



KATALOG V8
DEUTSCHE SPRACHE

	Content	3-5
	Über Bod Lenses	6-9
	Zertifikat	10-11
	Bod Lenses Symbole	12-13
	Smart Add Technologie, Digital Ray-Path Technologie	14-15
	Zusätzliche Informationen	16-17
	Personalisierung	18-19
	Antibeschlagspray, Beschichtungen	20-21
	Blue420	22
	Evolution	23
	Trilogy (Trivex)	24-25
	Transitions Signature GEN 8	26-27
	Transitions XTRActive	28-29
	Solis II	30-31
	NuPolar	32-33
	Polaro	34-35
	NuPolar Infinite Grey	36-37
	Nupolar Mirror	38
	Tabelle der Glasdicken	39-43
	Facetten	44-45
	Nano Lagerglas Beschichtungen	48
	Blue Line 1.50, 1.60, 1.67.....	49
	Longus 1.50, 1.60, 1.67.....	50
	Transitions XTRActive AR 1.50.....	51
	Transitions GEN8 Premium AR 1.50, 1.60, 1.67.....	52-53
	Organic 1.50, 1.53 Trilogy.....	56
	Organic 1.56, 1.59 Polycarbonate.....	57
	Organic 1.60 Evolution, Organic 1.67.....	58
	Organic 1.74.....	59
	Organic 1.50, 1.60 BLUE420.....	60
	Organic 1.67 BLUE420.....	61
	Organic Junior 1.50, Junior 1.50 BLUE420.....	62-63
	Organic 1.50 Transitions, 1.53 Transitions Trilogy.....	64
	Organic 1.60, 1.67 Transitions.....	65
	Organic 1.50, 1.60 Solis II.....	66
	Organic 1.67 Solis II.....	67
	Organic 1.50, 1.60 Transitions XTRActive.....	68
	Organic 1.67 Transitions XTRActive.....	69
	Organic 1.50, 1.60 NuPolar.....	70
	Organic 1.67 NuPolar.....	71
	Organic 1.50 NuPolar Infinite Grey, 1.50 NuPolar Mirror.....	72
	Organic 1.50, 1.60 Polaro.....	73
	Bifo FT-28	76-77
	Bifo Digital	78-79
	Bifo Round	80-81
	Organic 1.50 Bifo FT-28, 1.56 Bifo FT-28 Solis II.....	82
	Organic 1.50 Bifo Rx.....	83
	Organic 1.60 Bifo Rx, Organic 1.67 Bifo Rx.....	84
	Organic 1.50 Bifo Rx Solis II.....	85
	Organic 1.60 Bifo Rx Solis II.....	86
	Organic 1.67 Bifo Rx Solis II.....	87

NANO
MONO RX LAGERGLAS

BIFO RX

DIGITAL RX

Organic 1.50 Bifo Rx BLUE420.....	88
Organic 1.60 Bifo Rx BLUE420.....	89
EyeChi	92-93
Organic 1.50, 1.60 EyeChi.....	94
Organic 1.67 EyeChi.....	95
NoTense III	96-97
Organic 1.50 NoTense III, 1.53 NoTense III Trilogy.....	98
Organic 1.60 NoTense III Evolution, 1.67 NoTense III.....	99
Organic 1.74 NoTense III, 1.50 NoTense III BLUE420.....	100
Organic 1.60, 1.67 NoTense III BLUE420.....	101
Organic 1.50 NoTense III Transitions GEN8.....	102
Organic 1.53 NoTense III Trilogy Transitions GEN8.....	102
Organic 1.60, 1.67 NoTense III Transitions GEN8.....	103
Organic 1.50, 1.60 NoTense III Solis II.....	104
Organic 1.67 NoTense III Solis II.....	105
Organic 1.50, 1.60 NoTense III Transitions XTRActive.....	106
Organic 1.67 NoTense III Transitions XTRActive.....	107
Organic 1.50, 1.60 NoTense III Nupolar.....	108
Organic 1.50 NoTense III NuPolar Infinite Grey.....	109
Organic 1.50 NoTense III NuPolar Mirror.....	110
Vide	111
Office	112-113
Organic 1.50 Office, Vide.....	114
Organic 1.53 Office, Vide Trilogy.....	115
Organic 1.59 Office, Vide Polycarbonate.....	116
Organic 1.60 Office, Vide Evolution.....	117
Organic 1.67, Vide Office.....	118
Organic 1.50 Office, Vide BLUE420.....	119
Organic 1.60 Office, Vide BLUE420.....	120
Organic 1.67 Office, Vide BLUE420.....	121

MULTI RX

Gleitsichtgläser - Gebrauchsanweisung	124-125
Einschränkungen bei Gleitsichtgläsern	126-127
Natura	128
Full Screen	129
MultiFit	130
Velveto	131
Vorteile der Technologie Digital Ray-Path	132
Organic 1.50 Multi Rx.....	133
Organic 1.53 Multi Rx Trilogy.....	134
Organic 1.56 Multi Rx.....	135
Organic 1.59 Multi Rx Polycarbonate.....	136
Organic 1.60 Multi Rx Evolution.....	137
Organic 1.67 Multi Rx.....	138
Organic 1.74 Multi Rx.....	139
Organic 1.50 Multi Rx Solis II.....	140
Organic 1.60 Multi Rx Solis II.....	141
Organic 1.67 Multi Rx Solis II.....	142
Organic 1.50 Multi Rx BLUE420.....	143
Organic 1.60 Multi Rx BLUE420.....	144
Organic 1.67 Multi Rx BLUE420.....	145
Organic 1.50 Multi Rx Transitions GEN8.....	146
Organic 1.53 Multi Rx Trilogy Transitions GEN8.....	147
Organic 1.60 Multi Rx Transitions GEN8.....	148
Organic 1.67 Multi Rx Transitions GEN8.....	149
Organic 1.50 Multi Rx Transitions XTRActive.....	150

CAMBER
OFFICE

Organic 1.60 Multi Rx Transitions XTRActive.....	151
Organic 1.67 Multi Rx Transitions XTRActive.....	152
Organic 1.50 Multi Rx NuPolar.....	153
Organic 1.60 Multi Rx NuPolar.....	154
Organic 1.67 Multi Rx NuPolar.....	155
Organic 1.50 Multi Rx NuPolar Infinite Grey.....	156
Organic 1.50 Velveto NuPolar Mirror.....	157

Camber Technology	158-159
Camber Office	160-161
Organic 1.50 Camber Office, 1.53 Camber Office Trilogy.....	162
Organic 1.59 Camber Office Polycarbonate, 1.60 Camber Office.....	163
Organic 1.67, 1.74 Camber Office.....	164

EFFECTO

Effecto	166-169
Organic 1.50 Effecto, 1.53 Effecto Trilogy.....	170
Organic 1.59 Effecto Polycarbonate, 1.60 Effecto.....	171
Organic 1.67, 1.74 Effecto.....	172
Organic 1.50 Effecto NuPolar, 1.59 Effecto NuPolar Polycarbonate.....	173
Organic 1.60, 1.67 Effecto NuPolar.....	174
Organic 1.50 Effecto Transitions GEN8, 1.53 Effecto Trilogy Transitions GEN8.....	175
Organic 1.59 Effecto Polycarbonate Transitions GEN8, 1.60 Effecto Transitions GEN8.....	176
Organic 1.67, 1.74 Effecto Transitions GEN8.....	177

COMPASS LENS

Compass Lens	178-181
Organic 1.50 Compass Lens, 1.53 Compass Lens Trilogy.....	182
Organic 1.59 Compass Lens Polycarbonate, 1.60 Compass Lens.....	183
Organic 1.67 Compass Lens, 1.74 Compass Lens.....	184
Organic 1.50 Compass Lens NuPolar, 1.59 Compass Lens NuPolar Polycarbonate.....	185
Organic 1.60 Compass Lens NuPolar, 1.67 Compass Lens NuPolar.....	186
Organic 1.50 Compass Lens Transitions GEN8.....	187
Organic 1.53 Compass Lens Trilogy Transitions GEN8.....	187
Organic 1.59 Compass Lens Polycarbonate Transitions GEN8.....	188
Organic 1.60 Compass Lens Transitions GEN8.....	188
Organic 1.67 Compass Lens Transitions GEN8.....	189
Organic 1.74 Compass Lens Transitions GEN8.....	189

Tönung	190-195
---------------------	----------------

Yellow Road Rx	196-197
-----------------------------	----------------

Zusätzliche Informationen	198-200
Zentrierschablone Mono, NoTense III.....	201
Zentrierschablone EyeChi, Vide / Office / Camber Office 14 mm.....	202
Zentrierschablone Vide / Office / Camber Office 18 mm, Bifo FT-28.....	203
Zentrierschablone Bifo Round, Bifo Digital.....	204
Zentrierschablone 14 mm Natura / Full Screen / Multifit / Velveto.....	205
Zentrierschablone 15 mm Full Screen / Multifit / Velveto.....	205
Zentrierschablone 16 mm Natura / Full Screen / Multifit / Velveto.....	206
Zentrierschablone 17 mm Full Screen / Multifit / Velveto.....	206
Zentrierschablone 18 mm Natura / Full Screen / Multifit / Velveto, 20mm Natura.....	207
Zentrierschablone 14 mm Effecto / Compass Lens, 15 mm Effecto / Compass Lens.....	208
Zentrierschablone 16 mm Effecto / Compass Lens, 17 mm Effecto / Compass Lens.....	209
Zentrierschablone 18 mm Effecto / Compass Lens.....	210

Elliptische Glasform	211
-----------------------------------	------------

Zentrierschablone Ellipse Mono, NoTense III.....	212
--	-----

Zentrierschablone Ellipse Vide / Office / Camber Office.....	213
--	-----

Zentrierschablone Ellipse Natura / Full Screen / MultiFit / Velveto / Effecto / Compass Lens.....	213
---	-----

Schablone zum Fassungsseibenwinkel	214
---	------------

„Wir richten unsere Aufmerksamkeit auch auf die kleinsten Details“

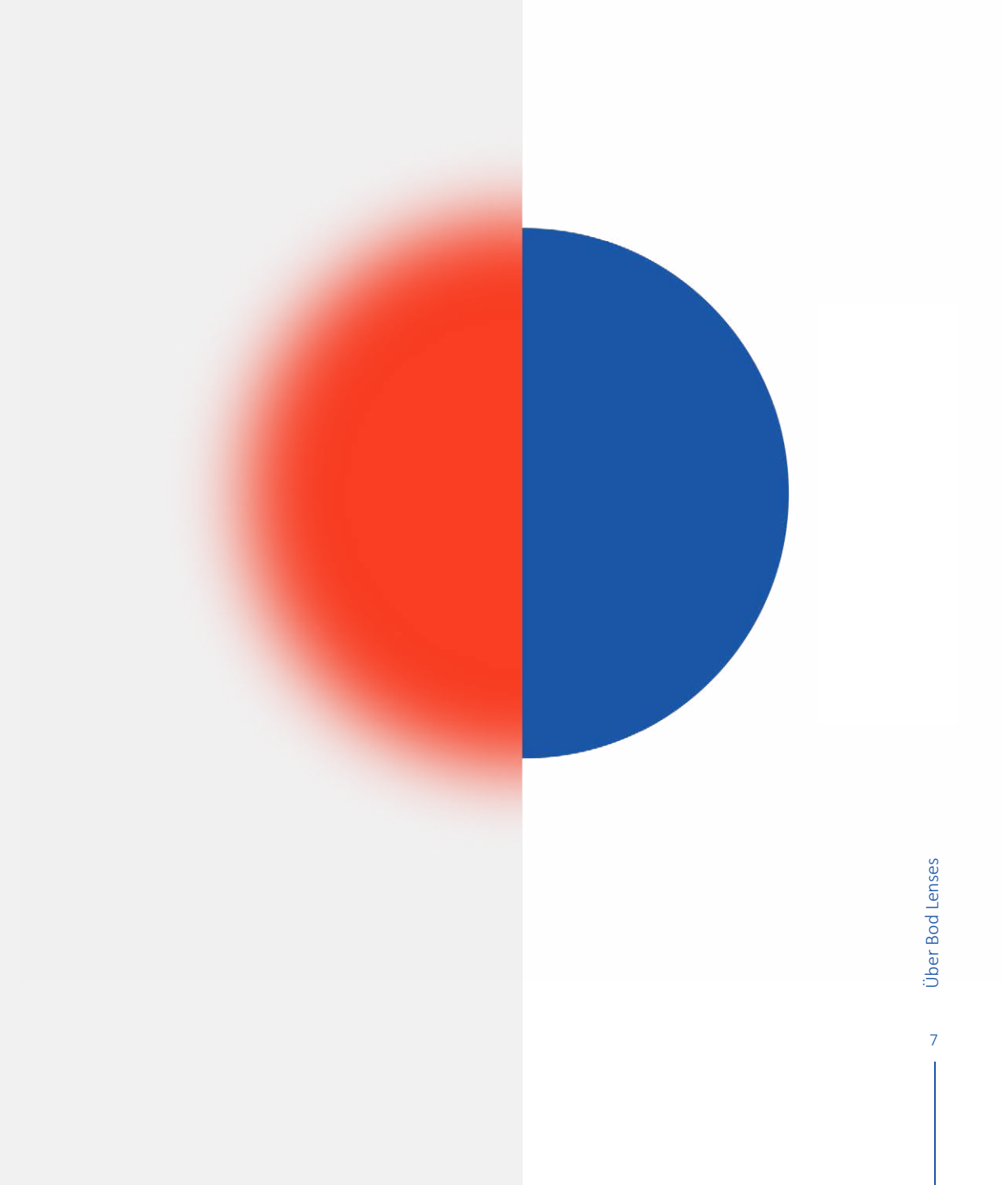
Bod Lenses ist einer der grössten unabhängigen Brillenglashersteller von Freiformflächen in Europa. Die state-of-the-art Produktionslinie des deutschen Maschinenlieferanten Schneider bildet neben den Satis-Loh Coating-Anlagen das Zentrum des überaus modernen RX-Labs.

Täglich arbeitet ein Team von IT-Spezialisten und Optik-Fachleuten mit dem Einsatz von neuesten Technologien daran, die Produkte und deren Fertigung zu optimieren.

Stärke in der Unabhängigkeit.

Als unabhängiges RX-Lab hat Bod Lenses die Möglichkeit den Kunden einzigartige und individualisierte Produktlösungen anzubieten.

Die enge Zusammenarbeit von Produktion, Vertrieb und internationalen Partnern, bildet die Grundlage für die ausserordentliche gute Akzeptanz unserer Produkte und Services beim Kunden.







CE EU DECLARATION OF CONFORMITY

Attributed by
BOD Lenses, UAB representing **Bod Lenses** brand name
Moklininku str. 6A, Vilnius, Lithuania

Lithuania guarantees the origin

For manufacturing of eyeglass lens:

- Single vision eyeglass lens (LT-CA01/MDD/1-00018/15)
- Bifocal vision eyeglass lens (LT-CA01/MDD/1-00017/15)
- Multifocal vision eyeglass lens (LT-CA01/MDD/1-00019/15)

According to COUNCIL DIRECTIVE 93/42/EEC of 14 June 1993 concerning medical devices BOD Lenses, UAB satisfies essential requirements.


 **CEO**
 Vytautas Juminas

Zertifikate

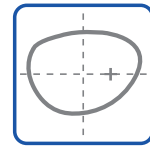
Die Erfüllung der einschlägigen ISO- und OHAS-Normen wird durch die Prüfungsgesellschaft Royalcert durch Audits regelmässig überprüft. Royalcert ist mit Ihren Tochtergesellschaften Registrars, Royal Cert Inspection und Royal Cert Academy in 22 Ländern aktiv.



Im Katalog verwendete Symbole und Begriffe



Dichte



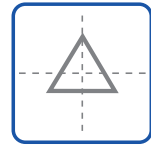
Dezentration



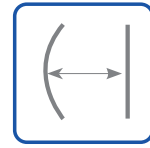
Abbé-Zahl



UV-Filter



Prisma



Basiskurve



Färben
(p. 185-189)



„Driver“



Bruchsicher



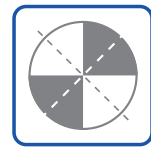
Freizeit



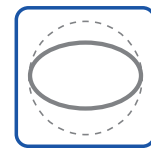
„Soft-
Design“



„Hard-
Design“



Zylinder



Ellipse



ASFdigi

UNV – Keine Fassungsdaten

PCS – Alle Fassungsdaten

ASFdigi – Digital erstellte asphärische Innenfläche

BC – Basiskurve

MA – Minimale Anpasshöhe

UC – Unbeschichtet

Basis – Hartbeschichtung

AR – Entspiegelung

Clarus II – Mehrfach-Entspiegelung mit grünlichem Restreflex

Blue Balance – Mehrfach-Entspiegelung mit bläulichem Restreflex und Schutz vor künstlichem Blaulicht und schädlicher UV-Strahlung

Blue Line – Lagergläser mit Mehrfach-Entspiegelung, bläulichem Restreflex, sowie Schutz vor künstlichem Blaulicht und schädlicher UV-Strahlung

Longus – Mehrfach-Entspiegelung mit violett-grünem Restreflex

UV filter – Schutz vor UV-Strahlung

Zusätzliche Services:

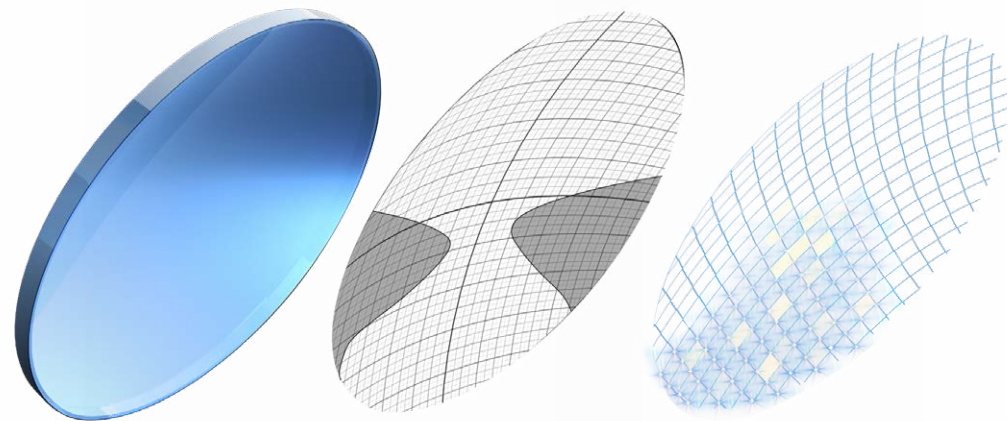
- Prismenherstellung
- Optikrechnung mit Fassungs Scheibenwinkel
- Vordezentration
- Dickenoptimierung entsprechend Fassungsform
- Elliptische Glasform
- Dickenangleichung
- Spezialdicken (Precall)
- Basiskurvenwunsch
- Färben nach Muster

Freiform-Progressiv mit SMART ADD und DIGITAL RAY-PATH Technologie

SMART ADD Technologie



- Verbessert die Sehqualität bei der Verwendung elektronischer Geräte- Bietet zusätzlichen Sehkomfort in kurzen und mittleren Distanzen
 - Natürlicherer Übergang zwischen den Zonen
 - SMART ADD hilft sowohl Neuträgern als auch fortgeschrittenen Anwendern von Gleitsichtgläsern, den geeigneten Glasbereich zu finden.
- Dank der verbesserten dynamischen Sicht ermöglicht es dem Benutzer auf Bilder in verschiedenen Abständen rascher zu fokussieren, was ein schnelles Umschalten bei Verwendung mehrerer elektronischer Geräte ermöglicht – Eine bequemere Lese-Position bewahrt die korrekte Haltung und minimiert die Kopfbewegung beim Lesen.



DIGITAL RAY-PATH® Technologie



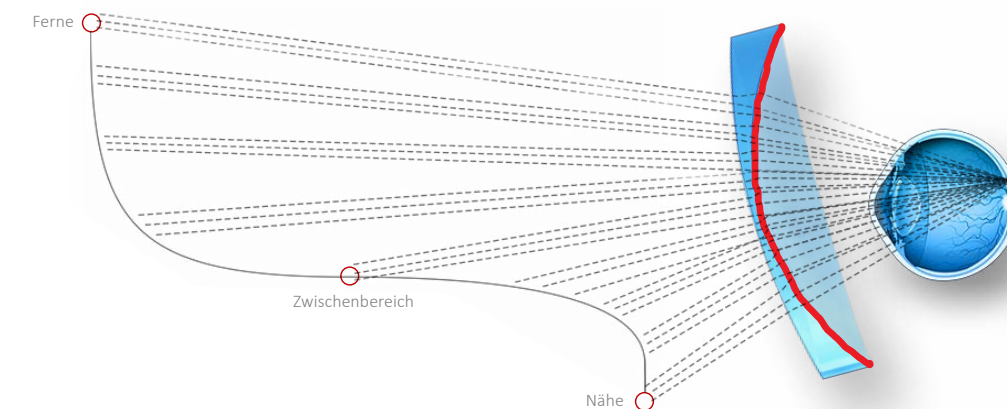
Die innovative Digital Ray-Path® Technologie imitiert die Augenbewegungen in allen Blickwinkeln und in allen optischen Zonen der Brille, verbessert die Sehqualität durch jeden Punkt auf der Glasoberfläche und überträgt reale Bilder und Größen von Objekten verzerrungsfrei. Das einzigartige Glasdesign ist individuell für jeden Benutzer optimiert. Ein weites Sichtfeld garantiert perfekte Bildklarheit und hervorragenden Sehkomfort.

Die Digital Ray-Path®-Technologie ermöglicht durch Optimierung der Freiforminnenfläche die Reduktion von Abbildungsfehlern durch schräg einfallende Strahlen. Durch die mathematische Modellierung tausender Strahlengänge durch alle Bereiche des Glases, wurde die tatsächliche Position des Auges, relativ zum Glas, in jeder Blickrichtung reproduziert. Dadurch konnten Verzerrungen minimiert und eine perfekte optische Genauigkeit über die gesamte Oberfläche des Glases

erreicht werden. Mit Gleitsichtgläsern in Digital Ray-Path®-Technologie, erhält der Kunde ein klares Bild, unabhängig von der Sehstärke und Form des Rahmens, sowie eine Garantie für Komfort und schnelle Gewöhnung, auch bei Brillen mit Standardparametern.

Vorteile für den Brillenträger:

- Berücksichtigung seines Sehverhaltens
- Keine oder geringe Eingewöhnungszeit an Gleitsichtgläsern
- Klare Sicht in jede Blickrichtung
- Berücksichtigung der individuellen Fassungsparameter
- Aberrationen an den Glasrändern sind minimal





Hinweise zur Bestellung von ASFdigi und PCS Aufträgen

- Bei der Bestellung von ASFdigi- und PCS-Aufträgen ist es wichtig, dass alle optischen Rezeptwerte mit Achslagen und Durchblickhöhe angegeben werden. Die Messwerte beziehen sich auf den optischen Mittelpunkt.
- Die asphärische Innenfläche erhält eine optische Kompensation in Freiform-Fertigung. Dadurch ergeben sich Abweichungen von den Bestellwerten zu den messbaren optischen Werten. Dieses individuelle Design

- mit der optischen Kompensation, ermöglicht dem Kunden das einmalige individuelle Seherlebnis.
- Die Gläser besitzen Gravuren zur Kennzeichnung der horizontalen Achse.

54022385 ← Auftragsnummer
801320740 ← Zusätzliche Kundeninformation
 ← Name des Kunden
R Velveto 1.67 18
 CLARUS II

	Sph	Cyl	Axe	Add	
Rezeptwerte	Nominal +4.00			2.75	Δ
	+4.00			2.75	
Messwert	Real +4.11	-0.07		2.72	Δ 0.47/268

 ← Basiskurve
Ø 59 ← Glasdurchmesser

In der Anzeige des Rezepts verwendete Bedeutungen:

Sph – Sphäre **Add** – Addition
Cyl – Zylinder **B** – Basis
Axe – Achse

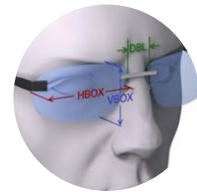
Individuelle Parameter für die Glasbestellung

Unsere einzigartige Flächengestaltung der Brillengläser wird unter Verwendung der individuellen, biometrischen Parameter des Brillenträgers, und der Fassungsdaten in digitaler Vektorrechnung kalkuliert. Die Daten werden für die Freiformtechnologie optimiert an das Fertigungszentrum übermittelt. Im Ergebnis bekommt der Brillenträger ein individuelles Seherlebnis in bester Qualität.



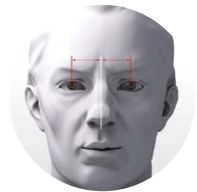
Rezept & Addition

Die digitale Digital Ray-Path® Technologie berechnet die optische Wirkung, in der Gebrauchssituation des Trägers.



Fassungsdaten

Die Einberechnung der Fassungsdaten ermöglichen eine optimale Gestaltung der Gläser- für eine ästhetisch vorteilhafte Brille. Die Brillengläser werden automatisch entsprechend der Fassungsform in der Mittendicke reduziert. Das Glasdesign wird für die Anpasshöhe optimiert.

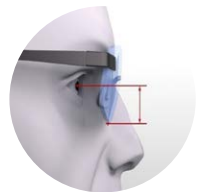


PD- Pupillendistanz



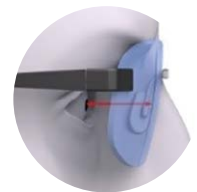
Fassungsscheibenwinkel

Bei Fassungen mit starker Durchbiegung. Das beste Beispiel - die Sportbrille.

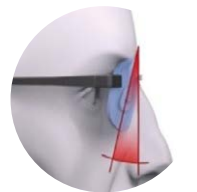


Durchblickhöhe

Monokulare Angabe des vertikalen Abstands vom Zentrum der Pupille bis zur Unterseite des Fassungsrandes.

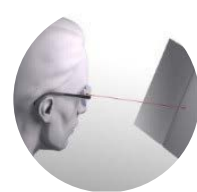


Hornhautscheitelabstand (HSA)



Fassungsvorneigung

Winkel der Glasebene zur Senkrechten.



Lesezone

Komfortabler Leseabstand (Buch; Zeitung; Tablet; etc.). Diese Messung ist zur Ermittlung des spezifischen Insets erforderlich.

Vorteile der Personalisierung

Die Personalisierung ermöglicht eine hervorragende Bildqualität in allen Distanzen und beim Blick durch die Peripherie der Gläser. Dies erleichtert dem Brillenträger eine schnellere Gewöhnung an die neue Brille. Der Glasdurchmesser wird automatisch so gewählt, dass die dünnsten Gläser resultieren.

Vorteile für den Brillenträger:

- Maximale Sehbereiche bieten Panoramasicht und Wahrnehmungstiefe
- Optimale Sicht in alle Richtungen
- Sehkomfort durch personalisiertes Design
- Ausgewogene Sehbereiche
- Einfache Wahl der optimalen Progressionszone
- Individuelle Berücksichtigung der Fassungsparameter
- Hervorragende Akzeptanz
- Variabler Inset

Optimierung der Gläser nach Gebrauchswert:

Die Verwendung individueller Parameter kann zu kleinen Unterschieden zwischen Bestellwert und Messwert der Gläser führen. Die Montage der Gläser in die Fassung erfolgt mit den auf den Gläsern befindlichen Zentrierpunkten.

Wertebereiche für die personalisierten Parameter.

- Monokulare PD für rechtes und linkes Glase: je 20 mm bis 40 mm
- HSA: 5 mm bis 30 mm
- Vorneigung: von- 10° bis 25°
- Fassungsscheibenwinkel: von- 0° bis 45°.

*Bitte kontaktieren Sie unseren Kundendienst wenn die Parameterwerte außerhalb dieser Bereiche liegen

Antibeschlagspray

Für alle Brillengläser geeignet

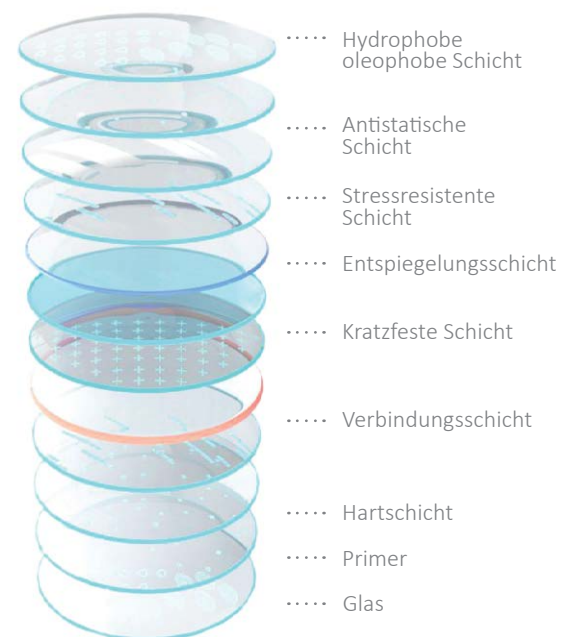
Das spezielle Spray verhindert das Beschlagen der Gläser in den verschiedensten Situationen und schützt zusätzlich vor Verschmutzung. Ideal für Korrektions-, Sonnen-, Arbeitsschutz-, Ski- und Schwimmbrillen und beim Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes.



- Antibeschlagspray erzeugt eine hydrophobe Beschichtung, die das Anhaften von Feuchtigkeit verhindert.
- Die Oberfläche stößt Wasser ab, sobald es sich ansammelt. Ein weiteres Merkmal dieses Sprays ist seine hydrophile Eigenschaft – es wirkt auch durch das Anziehen von Wasser.
- Es sammelt kleine Wassertropfen von der Innenseite des Glases und gleicht diese aus. Die homogene Wasserschicht ermöglicht eine deutlichere Sicht als kleine Tropfen. Zur Anwendung wird nur ein wenig Antibeschlag auf die Oberflächen der Gläser gesprüht.
- Überschüssiges Spray wird mit einem Mikrofasertuch abgewischt. Die Anwendung bietet einen angemessenen Schutz für den gesamten Arbeitstag.
- Eine optimale Wirkung wird erzielt, wenn vor der Anwendung des Antibeschlag-Sprays die Oberflächen gut gereinigt werden.

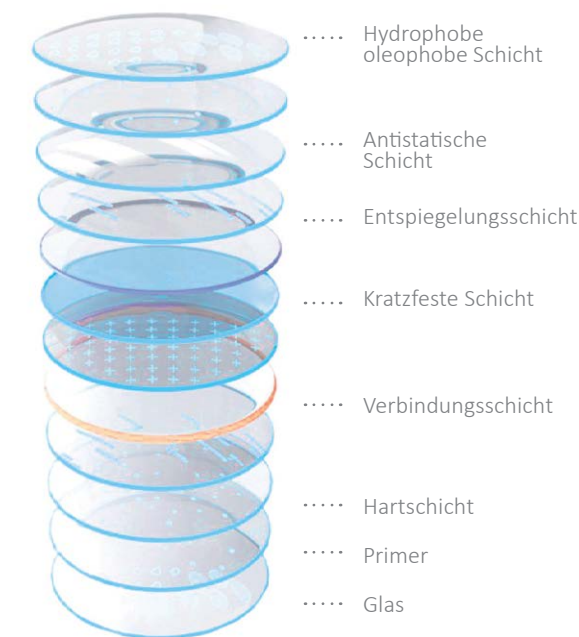
Beschichtungen

Clarus II ★ NEU Formel



- Superentspiegelung mit antistatischen, hydrophoben, oleophoben, stressresistenten Eigenschaften
- Oleophobe und hydrophobe Schichten mit schmutzabweisender Wirkung für eine leichtere Reinigung
- Besonders transparent, klar und glatt
- Bis zu 12-mal widerstandsfähiger gegen Kratzer, als herkömmliche Standard-Entspiegelungen
- Schützt das Glas vor Feuchtigkeitsniederschlag und Staub
- Zeichnet sich durch seine Langlebigkeit aus
- Garantie für 2 Jahre

Blue Balance



- Mehrfach Antireflexbeschichtung mit antistatischen, hydrophoben, oleophoben Eigenschaften
- Schützt vor schädlichem UV-Licht
- Oleophobe und hydrophobe Schichten mit schmutzabweisender Wirkung für eine leichtere Reinigung
- Bis zu 12-mal widerstandsfähiger gegen Kratzer
- Schützt das Glas vor Feuchtigkeitsniederschlag und Staub
- Reduziert Augenstress und -Müdigkeit
- Garantie für 2 Jahre

* Die Herstellergarantie erstreckt sich auf Haltbarkeit und Funktionalität der Beschichtung (Delamination und Rissbildung). Der Hersteller akzeptiert keine Ansprüche wegen bei mechanischen Beschädigung der Beschichtung.

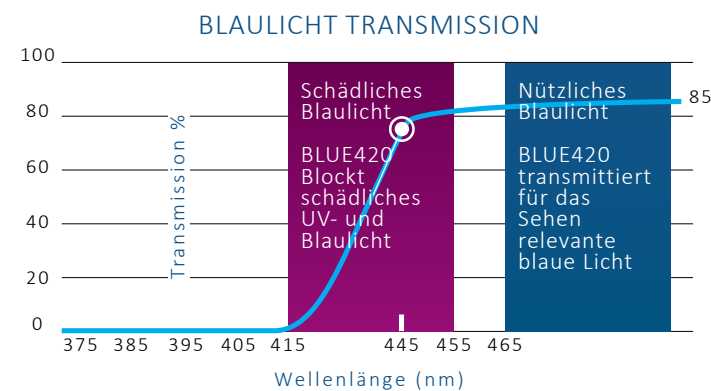
blue⁴²⁰

Doppelter Schutzeffekt mit BLUE420 Glasmaterial

- **BLUE420** schützt Ihre Augen vor schädlichem blauem Licht und gefährlichen UV-Strahlen
- **BLUE420** blockt etwa 95% des schädlichen Blaulichtspektrums (HEV – „high energy visible“) – bis 420 nm
- **BLUE420** blockt 100% der UV-Strahlen (bis 400 nm), transmittiert jedoch 85% des nützlichen blauen Lichts
- **BLUE420** sorgt für eine neutrale Farbwahrnehmung obwohl die UV-Strahlung absorbiert wird

Hinweise zur schädlichen Wirkung von UV-Strahlung:

Teile des Blaulichtspektrums (HEV– „high energy visible“) können extrem schädlich für die Netzhaut sein und die Entwicklung von Makuladegeneration begünstigen.



Folgende **Negative** Eigenschaften von Blaulicht sind bekannt:

- Überanstrengung der Augen
- Asthenopie mit Kopfschmerzen
- Auswirkungen auf die Gesundheit der Augen
- Gestörte Schlafqualität
- Erhöhtes Risiko für Diabetes, Adipositas oder Herzerkrankungen

Positive Wirkung des blauen Lichts:

- Hebt die Stimmung
- Verbessert Erinnerungs- und Aufmerksamkeitsfunktionen
- Fördert die natürlichen Schlaf- und Wachzyklen
- Reduziert Symptome von Stimmungsschwankungen (saisonale Depression)

1.6 EVOLUTION

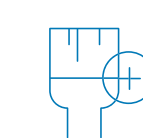
Gläser aus dem Polymer 1.60 EVOLUTION. Für alle Brillenträger, Kinder und Erwachsene, mit einem aktiven Lebensstil. Im hervorragenden Masse vereinigt das Evolution-Material eine klare Sicht, geringes Gewicht, hohe Schlagfestigkeit und einfache Verarbeitung.

Die Vorteile:

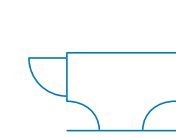
- Extreme Schlagfestigkeit – 5-mal stärker als alle anderen High-Index-Gläser und 10-mal stärker als CR39. Mit 1.60 Evolution werden erstmalig die Vorteile von High-Index-Gläsern mit hoher Schlagfestigkeit kombiniert.
- Als hochbrechendes Glasmaterial ist es für starke Ametropien bis zu +/- 7.50 dpt geeignet.
- Das spezifische Gewicht ist mit 1.3 g/cm³ geringer als das anderer hochbrechender Gläser, was sich bei höheren Dioptrie-Werten besonders deutlich bemerkbar macht.
- Das Evolution Material hat besonders gute optische Eigenschaften. Mit einer Abbé-Zahl von 39, ist diese höher als bei den meisten hochbrechenden Gläsern. Beim schrägen Blick durch das Brillenglas werden geringere chromatischen Aberrationen erzeugt. Ältere Menschen profitieren insbesondere davon, weil sie durch die altersbedingte Veränderung der Augenlinse, besonders empfindlich auf chromatische Aberrationen reagieren.
- Absorbiert 100% der UV-Strahlung (UV400) bei perfekter Transparenz
- Leichte Verarbeitung für Bohrbrillen

Empfohlene Anwendung:

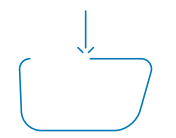
- Für dünne und leichte Gläser in den Stärken von +/- 1.00 bis +/- 7.50 dpt
- Für Bohr- und Randlosbrillen bieten Evolution eine bemerkenswerte Festigkeit und Elastizität
- Für alle aktiven Brillenträger, weil Evolution hohe Belastungen standhält, z.B. auch für Korrektur-Sportbrillen geeignet
- Für Kinder sind Brillen mit Evolution zuverlässige und sichere Begleiter
- Für ältere Menschen – leichte Gläser in jeder Art von Brillenfassung



Wir können bis zu 90% färben



Schlagfestigkeit



Einfach zu Verglasen

TRILOGY[®]

LENSES

Ein neuartiges Material mit folgenden Merkmalen:
Haltbarkeit, Leichtigkeit und hervorragende Optik

Vorteile:

- Klarer und kontrastreicher Seheindruck bei hoher Abbildungstreue. Sehr geringe chromatische Aberration
- Besonders leichtes Material, ideal für Kinderbrillen geeignet, insbesondere für Kinder bis zum welche oft besonders empfindliche Nasen haben
- Die Bruchfestigkeit von **Trilogy**-Gläsern ist 62-mal höher als der von gewöhnlichen Kunststoffgläsern
- Die besonders hohe Bruchfestigkeit macht **Trilogy** zu einer idealen Option für Sport- und Kinderbrillen
- Die mechanische Belastungsstärke, aufgrund der hohen Bruchfestigkeit und Elastizität, macht **Trilogy** zum idealen Material für Bohrbrillen
- **Trilogy**-Gläser sorgen für 100% Schutz vor UVA- und UVB-Strahlung (bis zu 394 nm)

Wer sollte sich für Ttilogy entscheiden?

- Kinder
- Athleten aller Sportarten
- Ältere Menschen, welche eine Brille mit hoher Bruchfestigkeit bevorzugen



Transitions[™] Signature[®] GEN8[™]



Schutz vor UV und
schädlichem Blaulicht



REAKTIONSSCHNELL



HOHE ABSORPTION



INNENRAUMTRANSPARENZ



LANGLEBIGKEIT

BRILLENTRÄGER VERLANGEN MEHR - TRANSITIONS[®] SIGNATURE[®] GEN8[™] GLÄSER SIND DIE ANTWORT

AKTIVIERUNGSGESCHWINDIGKEIT

BIS ZU 30% SCHNELLER

als Transitions[®] Signature[®] VII Gläser¹

AUFHELLUNG

3 MINUTEN SCHNELLER

als Transitions[®] Signature[®] VII Gläser²

ABSORPTION

ABER DUNKLER

als Transitions[®] Signature[®] VII Gläser

TRANSPARENZ IM INNENBEREICH

IN INNENRÄUMEN VÖLLIG WEISS

HÖCHSTER SCHUTZ

BLOCKT 100% UVA & UVB STRAHLEN

blockt mindestens 20% des schädlichen blauen Lichts in
Innenräumen und über 87% im Freien³

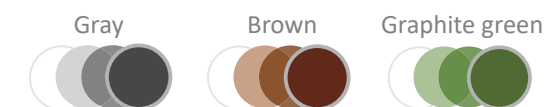
LANG ANHALTENDE LEISTUNG

IHR HOHES LEISTUNGSNIVEAU BEIBEHALTEN

länger als Transitions[®] Signature[®] VII Gläser⁴

Unser schnellstes photochromes Glas bietet alles, was Patienten sich wünschen: Schutz, hohe Absorption im Aussenbereich, volle Transmission im Innenbereich, Reaktionsfähigkeit und lang anhaltende Leistung. Mit einem multidimensionalen Ansatz bieten die Transitions Signature GEN 8 Gläser eine neue Leistungsgrenze in allen Bereichen.

Traditionelle Farben



Stilfarben



¹ Resultate basierend auf Tests über verschiedene Materialien in grauer Tönung, die die beliebteste Farbe ist, bis eine Reduktion der Transmission auf 18% bei 23°C erreicht wird.

² Resultate basierend auf Tests über verschiedene Materialien in grauer Tönung, die die beliebteste Farbe ist, bis eine Aufhellung auf 70% Transmission bei 23°C erreicht wird.

³ Schädliches blaues Licht wird zwischen 380nm und 460nm über alle Materialien und Farben hinweg definiert.

⁴ Labormessungen nach ISO-Norm bei 23°C. Basierend auf einem beschleunigten Alterungstest, der bei einem Zyklus, ungefähr 2 Jahren durchschnittlicher Nutzung entspricht.



Transitions[™]
XTRActive[®]

"Transitions XTRActive" ist eine Reihe von photochromen Kunststoffgläsern, die mit modernsten Technologien unter Verwendung einer speziellen Farbstoffformel hergestellt werden. Dies erlaubt das Einfärben der Gläser ohne direkten Kontakt mit UV-Strahlung.

Transitions XTRActive färben sich sogar im Auto ein!

Die Gläser bieten Ihren Augen zusätzlichen Schutz vor Sonnenlicht, sowohl innerhalb, als auch ausserhalb Ihres Autos.

Auch wenn **Transitions XTRActive** in Innenräumen sehr transparent bleiben, bieten sie Ihren Augen Schutz vor hellem Licht und schädlicher (UV-) Strahlung von digitalen Geräten, die Müdigkeit und Verspannungen verursachen können.

Die wichtigsten Merkmale von Transition XTRActive:

- Eine ausgezeichnete Wahl für Autofahrer – Gläser färben sich auch ein, wenn Sie in Ihrem Auto sitzen!
- Im Auto färben sich die Gläser bis zu 53%
- Der Einfärbeprozess benötigt ca. 30s
- Eine Grundtönung von ca. 8% verhindert Augenbelastungen durch künstliches Licht
- Im Freien verdunkeln sich die Gläser bis zu einer Tönung von 90%, was eine Sonnenbrille nahezu überflüssig macht
- Der Aufhellungsprozess kann einige Minuten in Anspruch nehmen
- 100% Schutz vor schädlicher UVA- und UVB-Strahlung
- Transition XTRActive sind um bis zu 17% dunkler als Transitions Signature VII Gläser (bei einer Temperatur von 90°F/32°C)



* Die Angabe basieren auf Studien, die bei einer Temperatur von 23°C durchgeführt wurden. Die Studienergebnisse (die Geschwindigkeit des Abdunkelns und Grad der Absorption) können je nach Temperatur, Klimazone, Luftbedingungen, Intensität der UV-Strahlung und anderen relevanten Faktoren variieren.

Solis II

Photochrome Gläser, die sich schnell an die Intensität des Tageslichts und UV-Strahlung durch Wechsel der Tönung anpassen können.

- Außergewöhnliche Transparenz im Innenbereich
- Innerhalb von 5 Minuten wird eine Transmission von 70% erreicht
- Transmission in der Nacht bei bis zu 95%
- Maximal Tönung im Freien bei bis zu 85%
- Ausgewogenes photochromes Kunststoffglas zu einem erschwinglichen Preis



	Mono Rx	Multi Rx	Bifo Rx
Index 1.50	● ●	● ●	● ●
Index 1.60	● ●	● ●	● ●
Index 1.67	● ●	● ●	● ●



NuPolar[®] polarisierte Gläser

Polarisierte Gläser werden mit modernster Produktionstechnologie hergestellt. Sie enthalten einen internen polarisierenden Film, der Blendung eliminiert und Schutz vor UV-Strahlen bietet. Diese Gläser erhöhen den Kontrast und die visuelle Transparenz.

- Absorbiert Streulicht
- Sorgt für kontrastreiche und klare Sicht
- Ermöglicht Komfort und Sicherheit beim Autofahren, oder bei jeder anderen Outdoor-Aktivität
- 100% Schutz vor Reflexionen und UV-Strahlen
- Empfohlen für Kinder, deren Augen besonders empfindlich auf Blendung durch Streulicht und UV-Strahlung reagieren

	Mono Rx	Multi Rx
Index 1.50	● ● ●	● ● ●
Index 1.60	● ● ●	● ● ●
Index 1.67	● ● ●	● ● ●

Ansicht mit NuPolar[®]-Gläsern

Ansicht mit Standard Gläsern



Polaro

Geniessen Sie ein klares und helles Seherlebnis mit Superior Comfort für eine aktive Freizeit

- Mehr visuelle Transparenz für sicheres Fahren
- Reduktion von blendendem Streulicht
- Mehr Sehkomfort durch Reduktion von Augenstress durch Sonneneinstrahlung
- Polaroid Gläser sorgen durch Eliminierung der Reflexionen für ein Bild in natürlichen Farben
- Vollständiger Schutz vor UVA / UVB-Strahlen





NUPOLAR®

infinite grey

Der Unterschied in Lichtempfindlichkeit, Lebensstil und Stärke der Brille, bestimmen bei Brillenträgern oft die Wahl der Sonnenbrille, oder führen in einigen Fällen zu der Entscheidung, überhaupt keine Sonnenbrille zu verwenden. Brillenträger beschwerten sich häufig darüber, dass ihre Gläser in der jeweiligen Gebrauchssituation, entweder zu hell, oder zu dunkel sind.

Träger von Korrekturbrillen haben einen komplett anderen Zugang zu Sonnenbrillen, als Menschen die keine Fehlsichtigkeit haben.

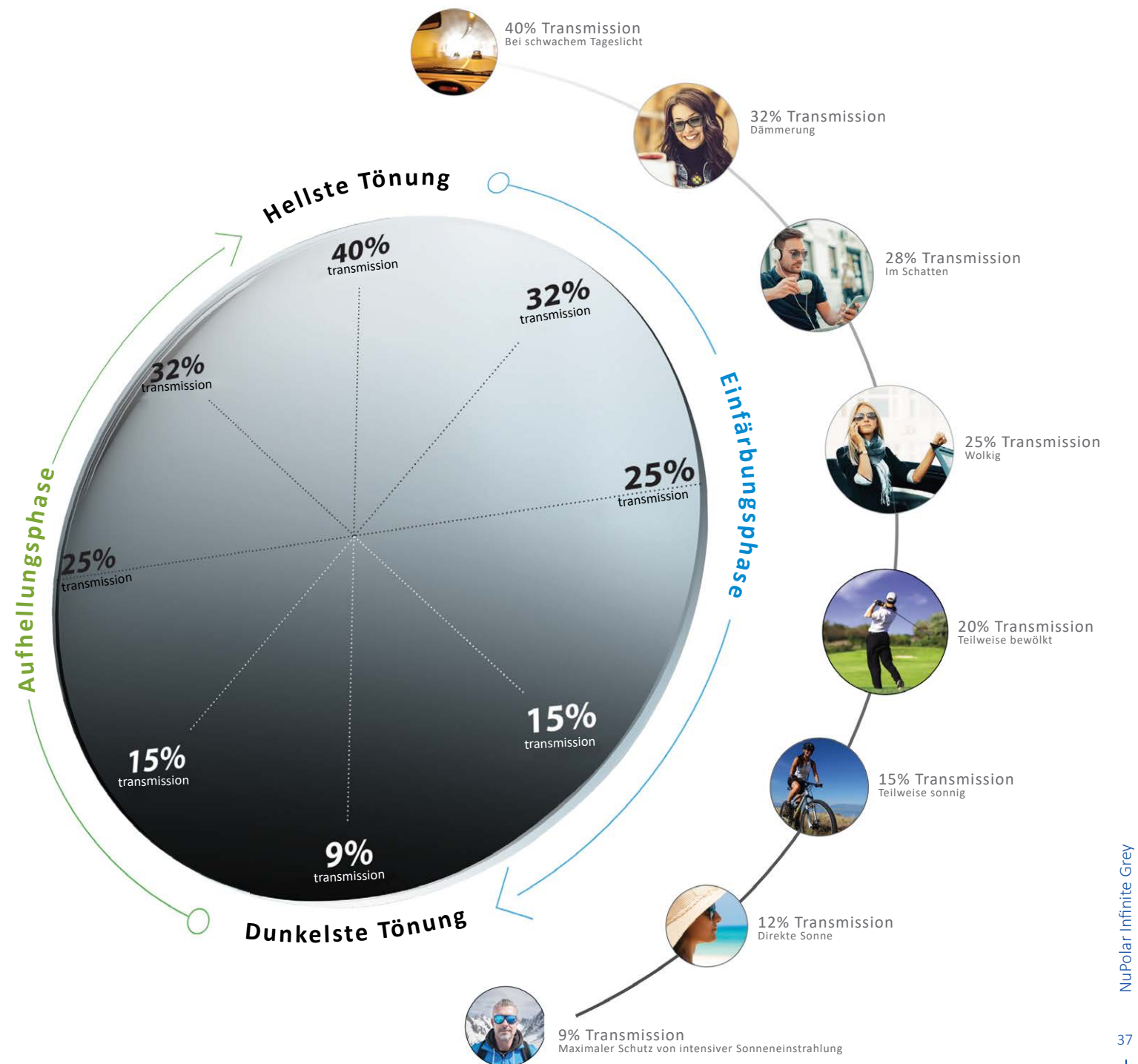
Die Anpassungs- und Leistungsfähigkeit der Gläser, ist für Brillenträger besonders wichtig. Sie haben keine Möglichkeit, die Sonnenbrille einfach abzunehmen, wenn sich die Lichtverhältnisse ändern. Sie können nur eine Korrekturbrille durch eine andere ersetzen.

Deshalb ist es äußerst wichtig, ihnen die Gläser anzubieten, die für die meisten Brillenträger in den meisten Situationen, den höchsten Komfort zeigen.

Mit Nupolar Infinity Grey wird die Polarisierungstechnologie mit Photochromie kombiniert und bietet dadurch die höchste Vielseitigkeit für RX-Sonnenbrillengläser.

Nupolar Infinite Grey kann das hellste und dunkelste polarisierte Glas in der gleichen Brille sein, abhängig von den Lichtverhältnissen, bei konstanter Polarisierung, und Eliminierung von praktisch allem blendendem Streulicht. Die einzigartige photochrome Technologie ermöglicht es Nupolar Infinite Grey die benötigte Lichtmenge zu jeder Zeit, in jeder Situation, optimal zu regulieren.

Hellste Tönung – 40% Transmission
 Dunkelste Tönung – 9% Transmission



Die dargestellten Transmissionswerte gelten für entspiegelte Gläser bei 24°C. Die niedrigste zulässige Transmission für den Strassenverkehr beträgt 8%. Die Stärke der Tönung und die Geschwindigkeit ihrer Veränderung kann von der Umgebungstemperatur abhängen.



NUPOLAR
polarized lenses

Blue on grey

Silver on grey

Gold on brown

Brillenglasmaterialien im Dickenvergleich















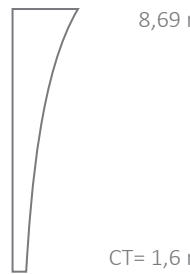
70 Ø	- 2.00 dpt	- 4.00 dpt	- 6.00 dpt	- 8.00 dpt
TRILOGY LENSES 1.53	4,28 mm CT= 1,8 mm	6,77 mm CT= 1,8 mm	9,28 mm CT= 1,8 mm	11,97 mm CT= 1,8 mm
1.53 ASFdigi	4,1 mm CT= 1,8 mm	6,52 mm CT= 1,8 mm	8,76 mm CT= 1,8 mm	11,19 mm CT= 1,8 mm

Kenner von polarisierten Gläsern können nun ihren Stil ändern: NuPolar ist mit neuen Spiegelbeschichtungen in den drei Farben Blau, Silber und Gold erhältlich. Sie erhalten ein lebendiges Bild und gleichbleibend hochwertige polarisierte Gläser.

NuPolar Mirror Gläser blockieren Blendung, verbessern den Kontrast, sowie die Wahrnehmung von Farbe und Tiefe und erhöhen so die allgemeine Sehschärfe. Diese Gläser zeichnen sich durch die Beseitigung blendender Reflexionen aus und bieten maximalen Komfort auch bei strahlender Sonne sowie ein kontrastreiches und lebendiges Bild.

65 Ø	+ 2.00 dpt	+ 4.00 dpt	+ 6.00 dpt	+ 8.00 dpt
1.50	0,8 mm CT= 3,0 mm	0,8 mm CT= 5,1 mm	0,8 mm CT= 7,28 mm	0,8 mm CT= 9,51 mm
1.60	0,8 mm CT= 2,6 mm	0,8 mm CT= 4,4 mm	0,8 mm CT= 6,15 mm	0,8 mm CT= 7,98 mm
1.67	0,8 mm CT= 2,45 mm	0,8 mm CT= 3,98 mm	0,8 mm CT= 5,58 mm	0,8 mm CT= 7,21 mm
1.74	1,2 mm CT= 2,62 mm	0,9 mm CT= 3,75 mm	0,9 mm CT= 5,24 mm	0,9 mm CT= 6,71 mm

65 Ø	+ 2.00 dpt	+ 4.00 dpt	+ 6.00 dpt	+ 8.00 dpt
1.50	0,8 mm CT= 2,89 mm	0,8 mm CT= 4,89 mm	0,7 mm CT= 6,74 mm	0,7 mm CT= 8,83 mm
1.60	0,8 mm CT= 2,57 mm	0,8 mm CT= 4,04 mm	0,7 mm CT= 5,67 mm	0,7 mm CT= 7,46 mm
1.67	0,9 mm CT= 2,37 mm	0,8 mm CT= 3,62 mm	0,8 mm CT= 5,19 mm	0,8 mm CT= 6,83 mm
1.74	1,4 mm CT= 2,77 mm	0,8 mm CT= 3,38 mm	0,8 mm CT= 4,83 mm	0,8 mm CT= 6,43 mm

70 Ø	- 2.00 dpt	- 4.00 dpt	- 6.00 dpt	- 8.00 dpt
1.50	 4,67 mm CT= 2,0 mm	 7,15 mm CT= 1,90 mm	 10,06 mm CT= 1,80 mm	 12,70 mm CT= 1,80 mm
1.60	 3,7 mm CT= 1,6 mm	 5,92 mm CT= 1,6 mm	 8,12 mm CT= 1,6 mm	 10,43 mm CT= 1,6 mm
1.67	 3,44 mm CT= 1,5 mm	 5,35 mm CT= 1,5 mm	 7,34 mm CT= 1,5 mm	 9,32 mm CT= 1,5 mm
1.74	 3,3 mm CT= 1,6 mm	 5,1 mm CT= 1,6 mm	 6,99 mm CT= 1,6 mm	 8,69 mm CT= 1,6 mm

70 Ø	- 2.00 dpt	- 4.00 dpt	- 6.00 dpt	- 8.00 dpt
1.50	 4,55 mm CT= 2,0 mm	 6,87 mm CT= 1,90 mm	 9,95 mm CT= 1,90 mm	 11,92 mm CT= 1,80 mm
1.60	 3,40 mm CT= 1,4 mm	 5,40 mm CT= 1,4 mm	 7,35 mm CT= 1,4 mm	 9,45 mm CT= 1,35 mm
1.67	 3,16 mm CT= 1,35 mm	 4,87 mm CT= 1,35 mm	 6,73 mm CT= 1,35 mm	 8,44 mm CT= 1,35 mm
1.74	 3,04 mm CT= 1,35 mm	 4,61 mm CT= 1,35 mm	 6,55 mm CT= 1,35 mm	 8,24 mm CT= 1,35 mm

Gestaltung von Facetten und Bohrlöchern

Die Lage der Facette kann unter Berücksichtigung der Krümmung von Vorder- und Rückseite, sowie der Dicke des Glases, mit einer Genauigkeit von 0.1 mm positioniert werden.

Die Nut wird entsprechend der Glaskontur optimal in Ihrer Breite, Tiefe und Position angepasst.

Der Winkel für das Bohrloch wird i.d.R. senkrecht zur Vorderfläche ausgeführt and falls erforderlich, individuell optimiert. Eine Politur der Glasränder ist bei fast allen Materialien möglich.

E1



E2



E3



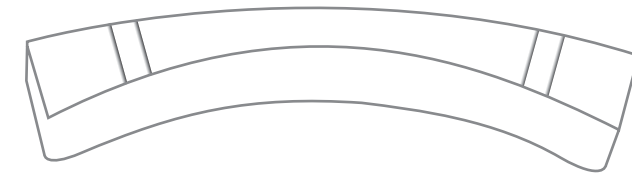
E4



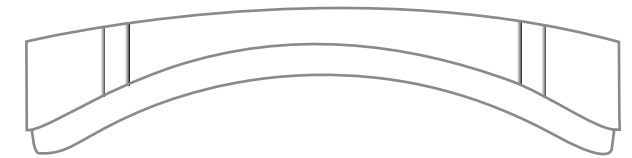
E5



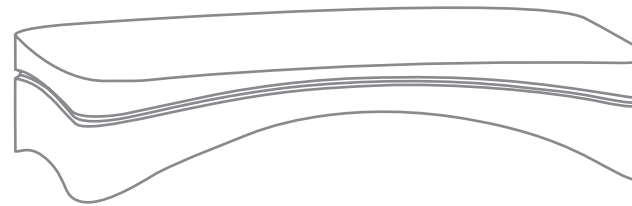
E6



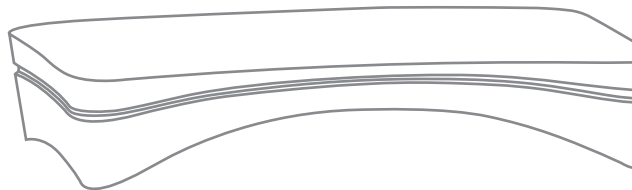
E7



E8



E9



Nano Stock

Eines unserer Hauptziele ist die schnelle Reaktion auf Kundenbedürfnisse. Damit wir flexibel und schnell bleiben, versuchen wir ein möglichst breites Glassortiment an Lager zu haben.

Nano Stock Gläser sind Bod Lenses immer ab Lager erhältlich, so dass wir sehr schnell beliefern können.

Nano Stock Gläser sind mit der Premium-Coatings ausgestattet.

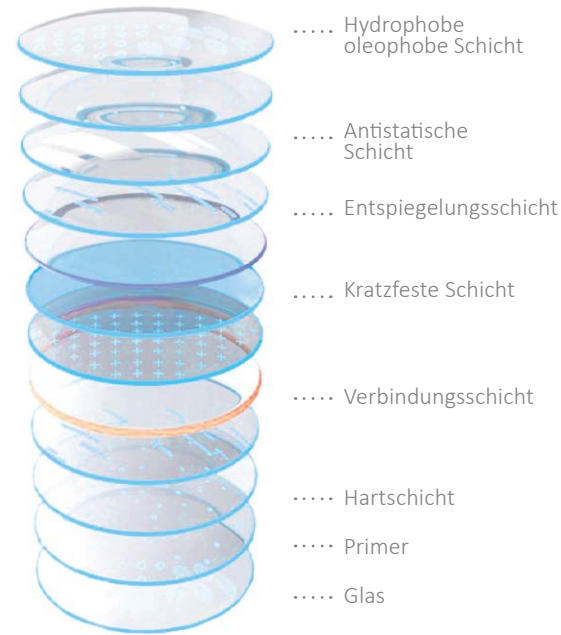
Auf alle Beschichtungen wird wie bei RX-Gläsern eine 24-monatige Garantie gewährt.

Die Kategorie Nano Stock Gläser bietet eine große Auswahl in Range und Durchmessern.



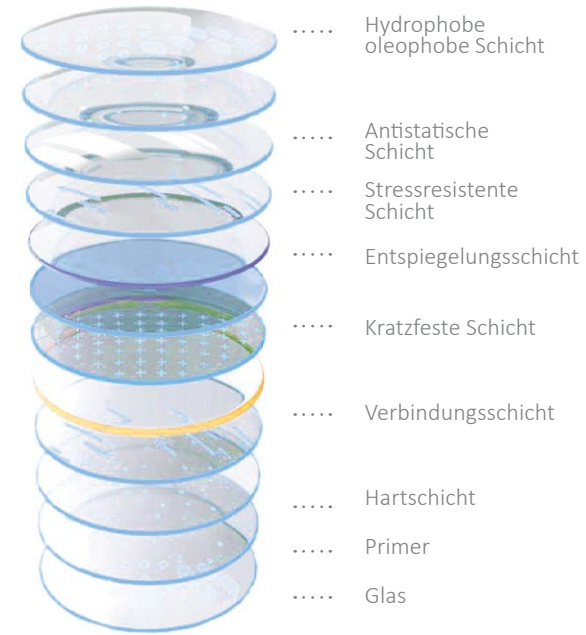
Nano Stock Beschichtungen

Blue Line



- Schützt vor schädlicher Blaulichtstrahlung elektronischer Geräte
- Super-Entspiegelung
- Schützt die Gläser vor Staub und Schmutz
- Einfache Reinigung
- Reduziert Augenbelastung und Müdigkeit
- Garantie für 2 Jahre

Longus



- Extrem klare und glatte Oberfläche
- Hohe Beständigkeit gegen Kratzer und Wärmebelastung
- Langlebig
- Einfache Reinigung
- Innerhalb von 24h lieferbar
- Garantie für 2 Jahre

Blue Line

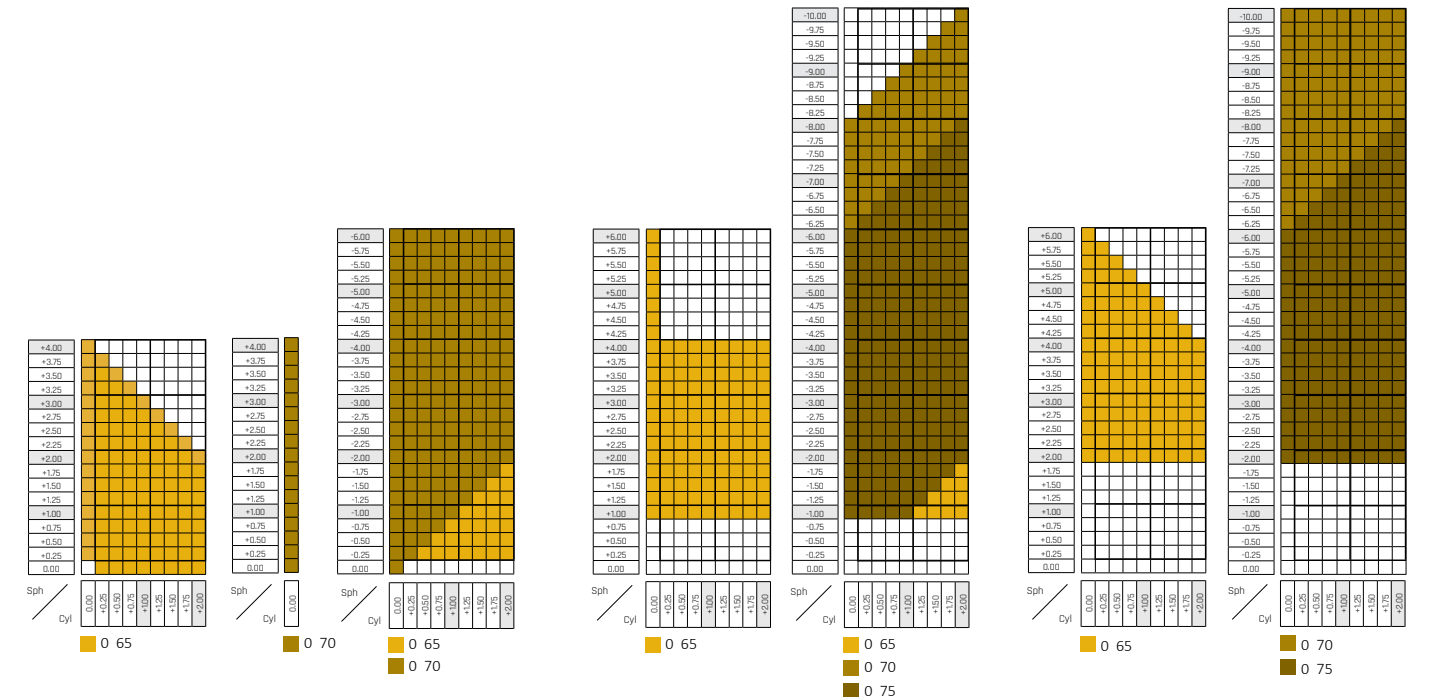
Index: 1.50
 Durchmesser: 65 – 70 mm
 Beschichtungen: Blue Line



Index: 1.60
 Durchmesser: 65 – 75 mm
 Beschichtungen: Blue Line



Index: 1.67
 Durchmesser: 65 - 75 mm
 Beschichtungen: Blue Line



1.50 Longus

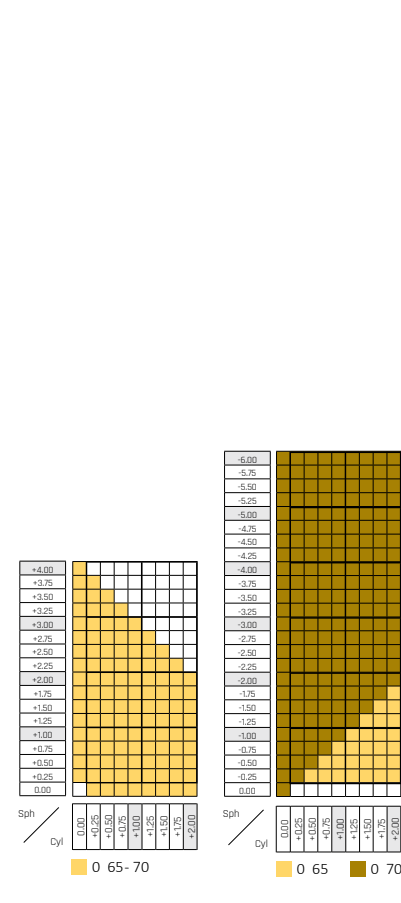
Index: 1.50
 Durchmesser: 65 - 70 mm
 Beschichtungen: Longus



1,32 g/cm³



355 nm



1.60 Longus

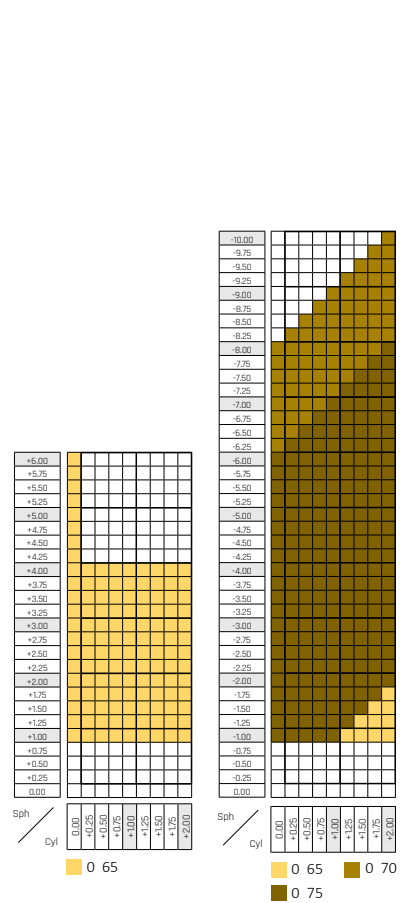
Index: 1.60
 Durchmesser: 65 - 75 mm
 Beschichtungen: Longus



1,3 g/cm³



400 nm



1.67 Longus

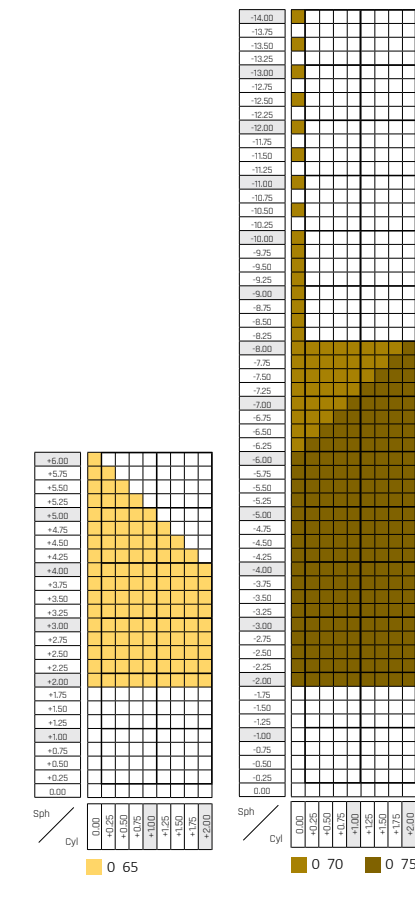
Index: 1.67
 Durchmesser: 65 - 75 mm
 Beschichtungen: Longus



1,36 g/cm³



400 nm



1.50 Transitions XTRActive AR

Index: 1.50
 Durchmesser: 65 - 70 mm
 Farbe: brown, grey



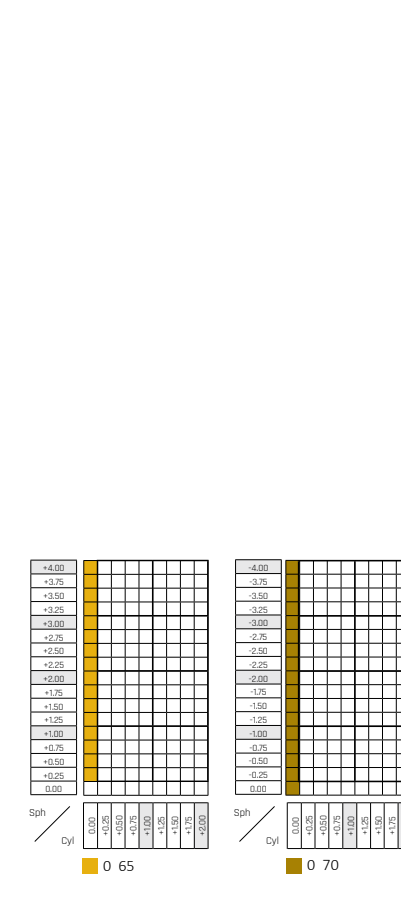
Transitions
 XTRActive



1,32 g/cm³



390 nm



1.50 Transitions GEN8 Premium AR

Index: 1.50
 Durchmesser: 65 - 70 mm
 Farbe: brown, grey



Transitions
 Signature GEN8



1,27 g/cm³



400 nm



1.60 Transitions GEN8 Premium AR

Index: 1.60
 Durchmesser: 65 - 70 mm
 Farbe: brown, grey



Transitions
 Signature GEN8



1,3 g/cm³



400 nm



1.67 Transitions GEN8 Premium AR

Index: 1.67
 Durchmesser: 65 - 70 mm
 Farbe: brown, grey



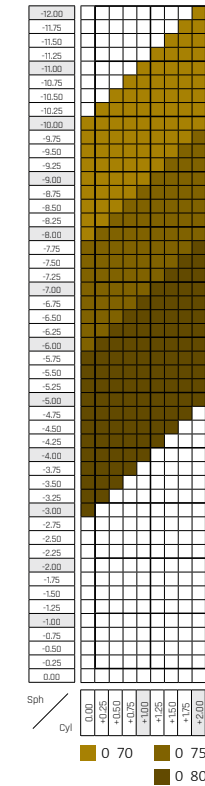
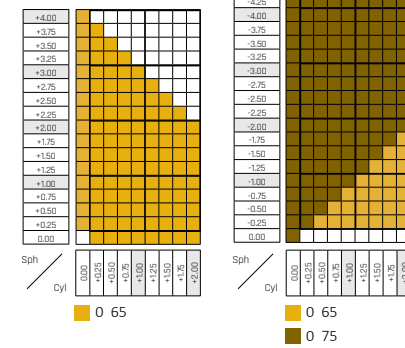
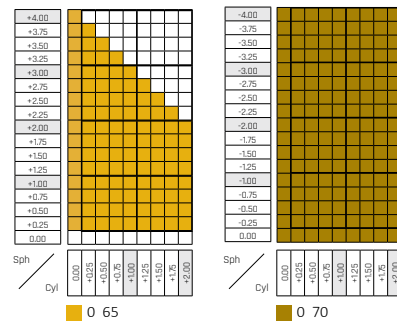
Transitions
 Signature GEN8



1,3 g/cm³



400 nm



Mono Rx

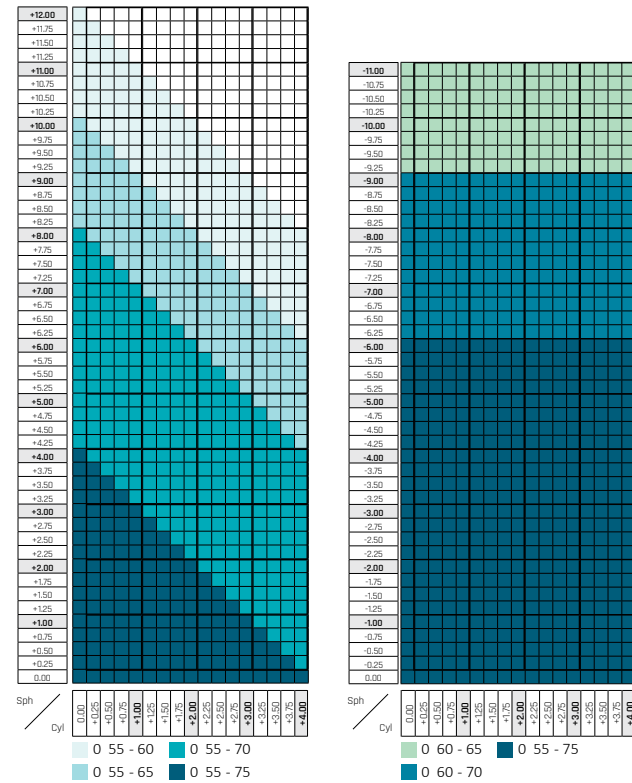
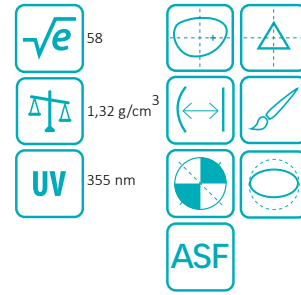
Mono RX - Gläser sind in einer Vielzahl von Glasmaterialien und Optionen verfügbar, um den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht zu werden. Mit der Berücksichtigung zusätzlicher Individualparameter genießt der Brillenträger maximalen Komfort.

Mono RX sind mit hochwertigen Beschichtungen versehen, auf die, wie bei allen kundenspezifischen RX-Gläsern, 24 Monaten Garantie gewährt werden. **Mono RX** – Gläser sind in einem grossen Lieferbereich erhältlich.



Organic 1.50

Index: 1.50
 Basiskurve: 1.0 – 14.25
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.50 UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

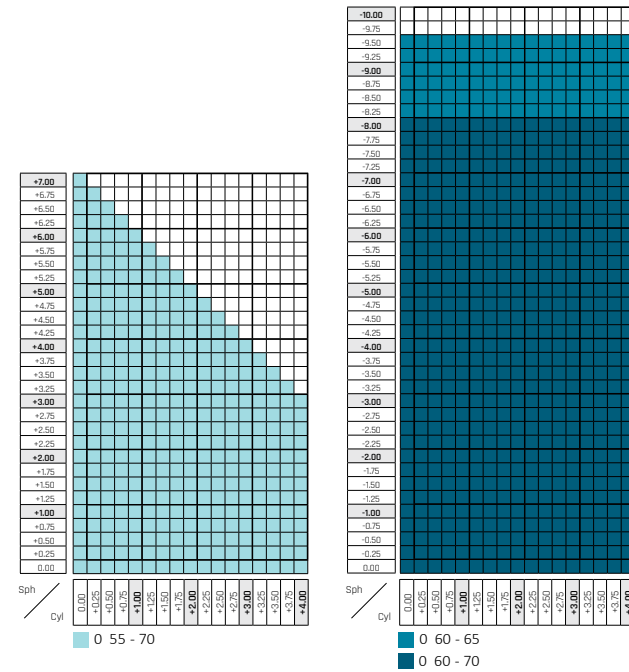
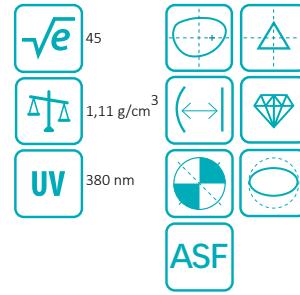
Organic 1.50 PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.53 Trilogy

Index: 1.53
 Basiskurve: 1.0 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 70 mm

TRIOLOGY
 LENSES



Organic 1.53 Trilogy UNV

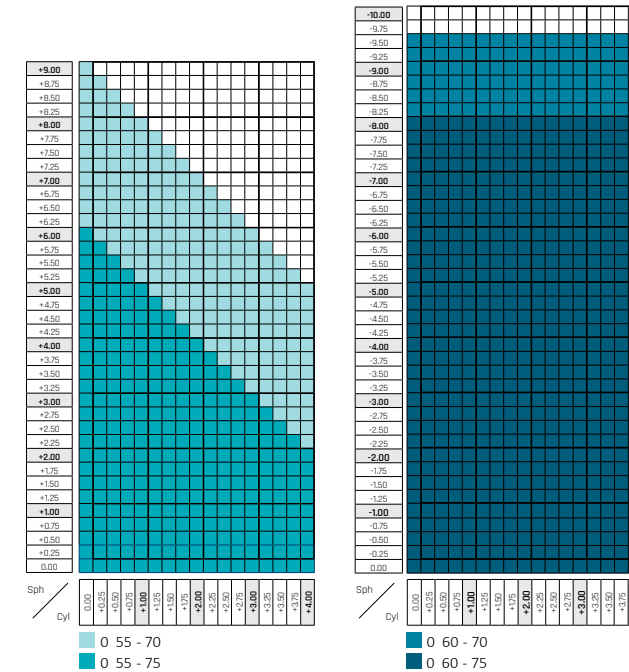
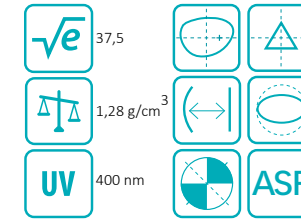
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.53 Trilogy PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.56

Index: 1.56
 Basiskurve: 0.0 – 10.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.56 UNV

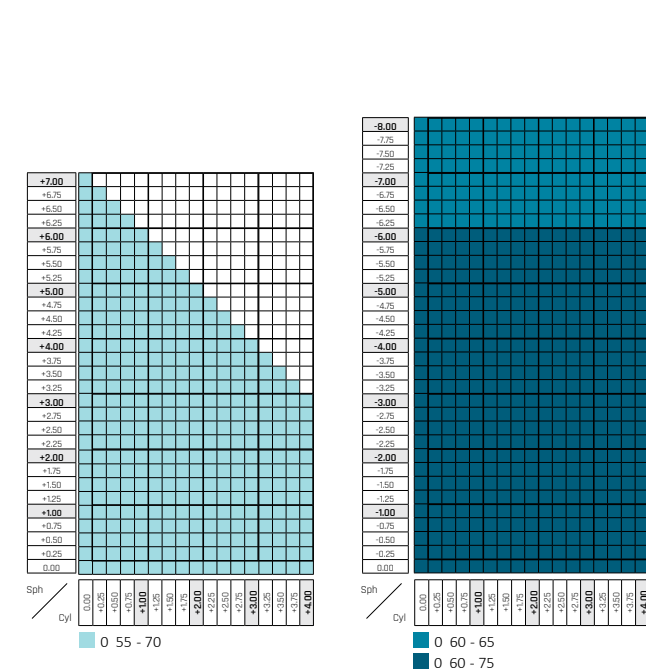
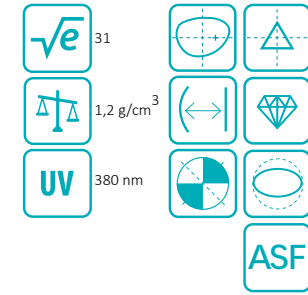
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.56 PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.59 Polycarbonate

Index: 1.59
 Basiskurve: 2.0 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.59 Polycarbonate UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

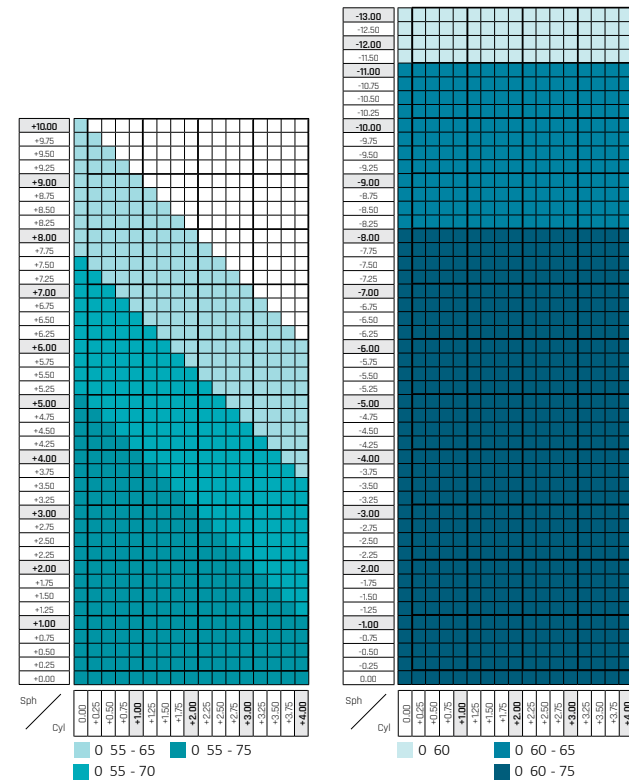
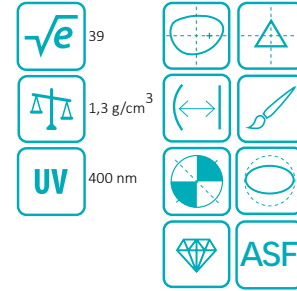
Organic 1.59 Polycarbonate PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.60 Evolution

Index: 1.60
 Basiskurve: 0.5 – 11.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm

EVOLUTION



Organic 1.60 Evolution UNV

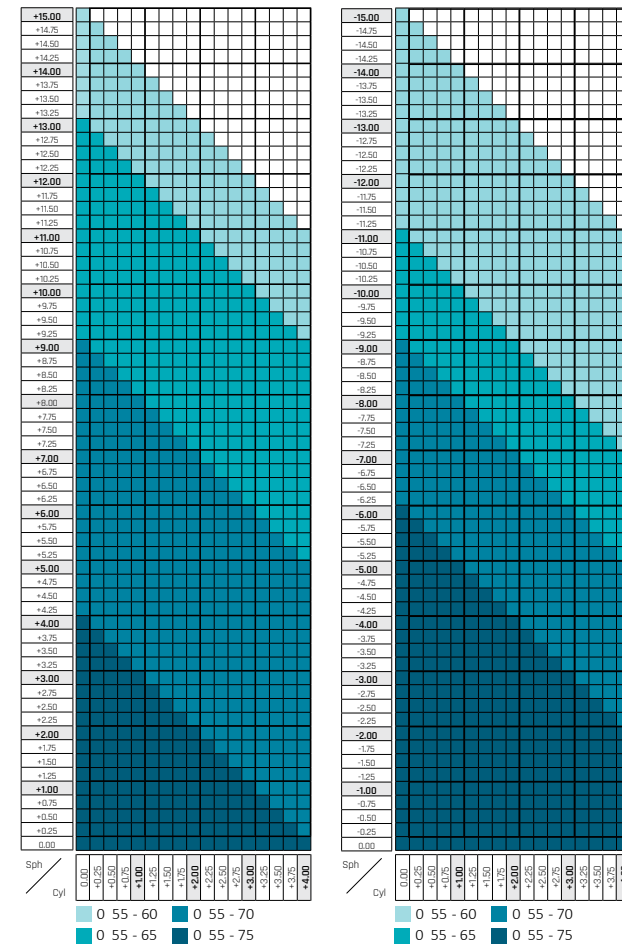
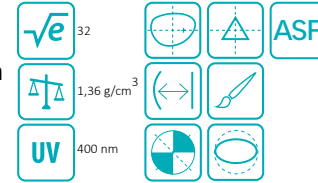
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.60 Evolution PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67

Index: 1.67
 Basiskurve: 0.5 – 13.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.67 UNV

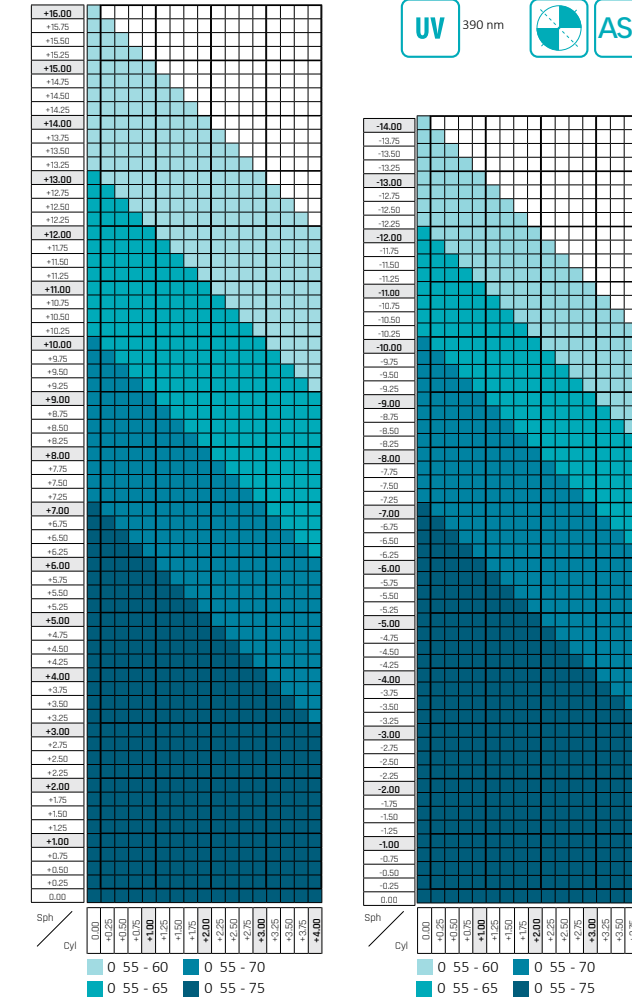
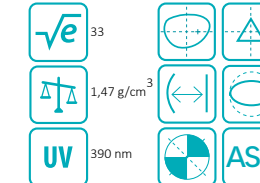
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.74

Index: 1.74
 Basiskurve: 0.5 – 12.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.74 UNV

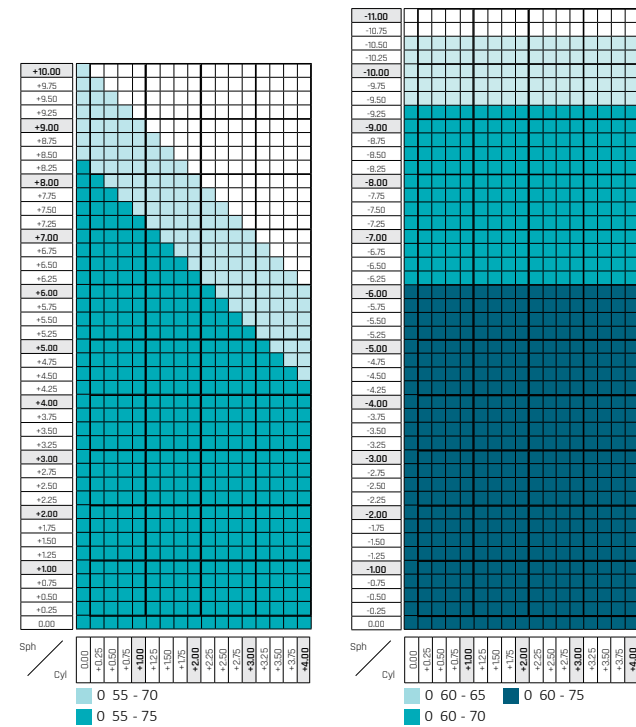
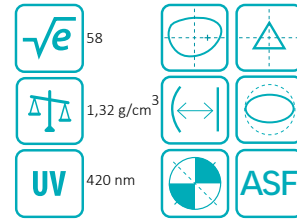
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.74 PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.50 BLUE420

Index: 1.50
 Basiskurve: 1.0 – 10.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.50 BLUE420 UNV

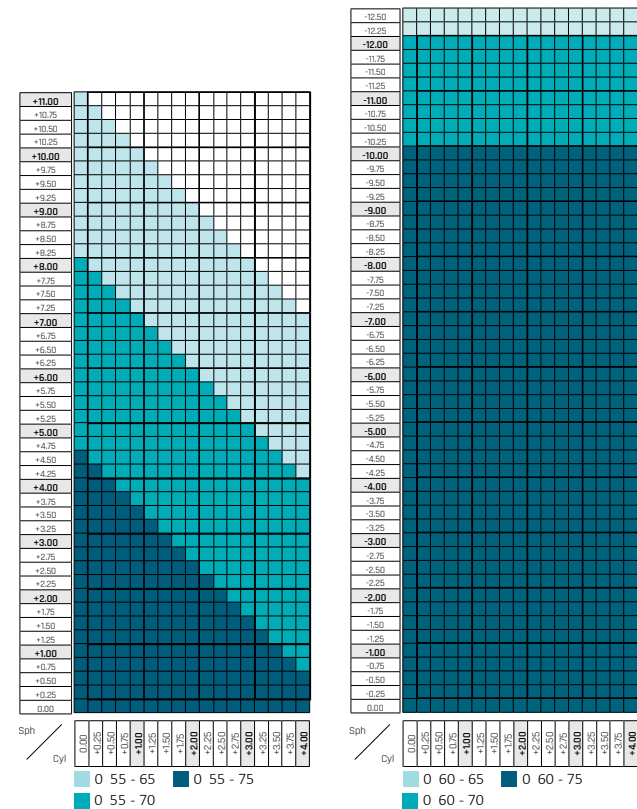
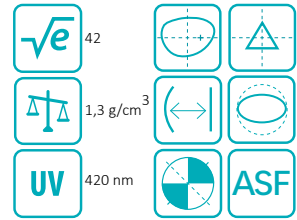
UC	Basis	CLARUS II

Organic 1.50 BLUE420 PCS

UC	Basis	CLARUS II

Organic 1.60 BLUE420

Index: 1.60
 Basiskurve: 0.5 – 10.25
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.60 BLUE420 UNV

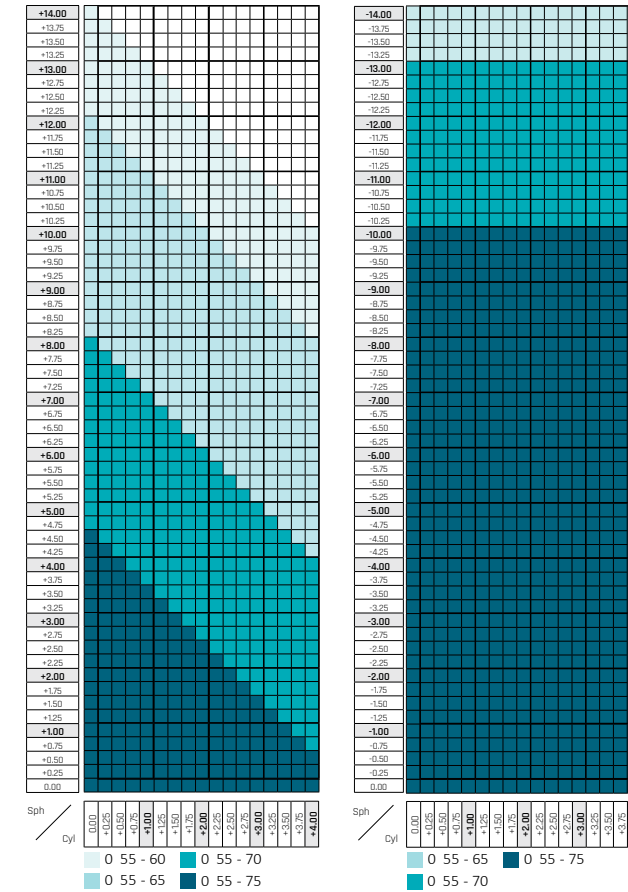
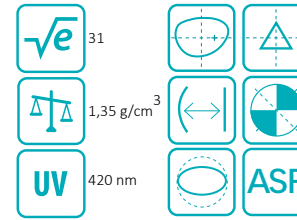
UC	Basis	CLARUS II
X		

Organic 1.60 BLUE420 PCS

UC	Basis	CLARUS II
X		

Organic 1.67 BLUE420

Index: 1.67
 Basiskurve: 0.5 – 13.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.67 BLUE420 UNV

UC	Basis	CLARUS II
X		

Organic 1.67 BLUE420 PCS

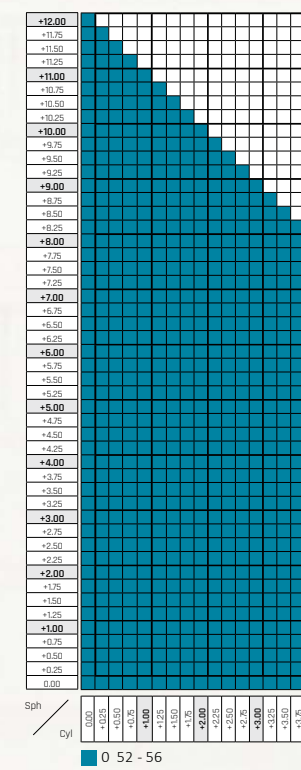
UC	Basis	CLARUS II
X		



Organic 1.50 JUNIOR

Leichte und dünne Junior-Brillengläser für Kinder.

Index: 1.50
 Basiskurve: 1.0 – 14.25
 Durchmesser: 52 – 56 mm



\sqrt{e} 58
 Δ 1,32 g/cm³
 UV 355 nm
 ASF

Organic 1.50 JUNIOR UNV

UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE

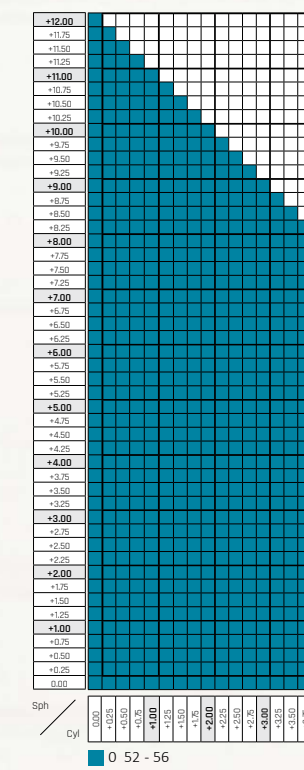
Organic 1.50 JUNIOR PCS

UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE

Organic 1.50 JUNIOR BLUE420

Leicht, dünn, beständig gegen (UV) und schädliches blaues Licht (HEV - bis 420 nm).

Index: 1.50
 Basiskurve: 1.0 – 10.0
 Durchmesser: 52 – 56 mm



\sqrt{e} 58
 Δ 1,32 g/cm³
 UV 420 nm
 ASF

Organic 1.50 JUNIOR BLUE420 UNV

UC	Basis	CLARUS II

Organic 1.50 JUNIOR BLUE420 PCS

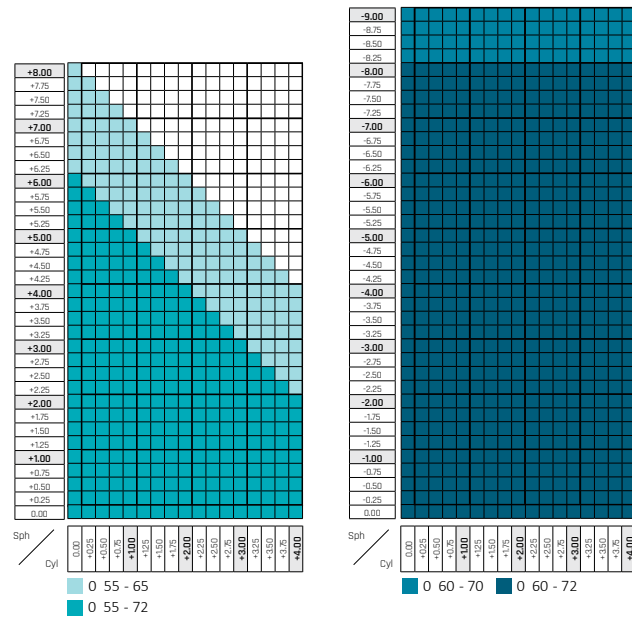
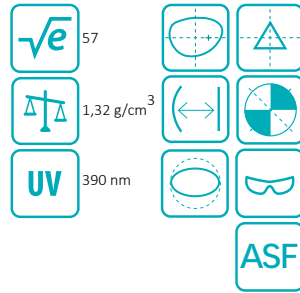
UC	Basis	CLARUS II

Organic 1.50 Transitions GEN8

Phototrop

Index: 1.50
 Basiskurve: 0.5 – 10.5
 Farbe: brown, grey, green,
 amethyst, sapphire,
 emerald, amber
 Durchmesser: 55 – 72 mm

Transitions
 Signature GEN8



Organic 1.50 Transitions GEN8 UNV

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

Organic 1.50 Transitions GEN8 PCS

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

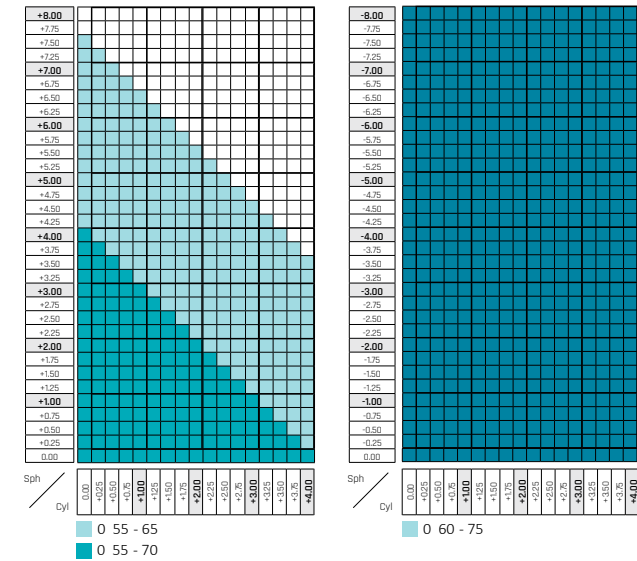
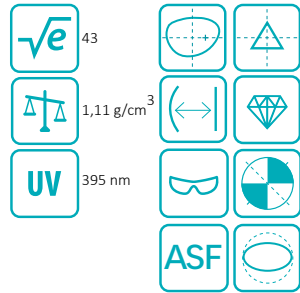
Organic 1.53 Transitions GEN8 Trilogy

Phototrop

Index: 1.53
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm

Transitions
 Signature GEN8

TRILOGY
 LENSES



Organic 1.53 Transitions GEN8 Trilogy UNV

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

Organic 1.53 Transitions GEN8 Trilogy PCS

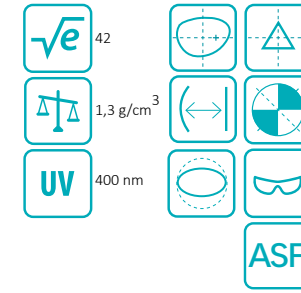
	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

Organic 1.60 Transitions GEN8

Phototrop

Index: 1.60
 Basiskurve: 0.5 – 10.25
 Farbe: brown, grey, green
 Durchmesser: 55 – 70 mm

Transitions
 Signature GEN8



Organic 1.60 Transitions GEN8 UNV

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

Organic 1.60 Transitions GEN8 PCS

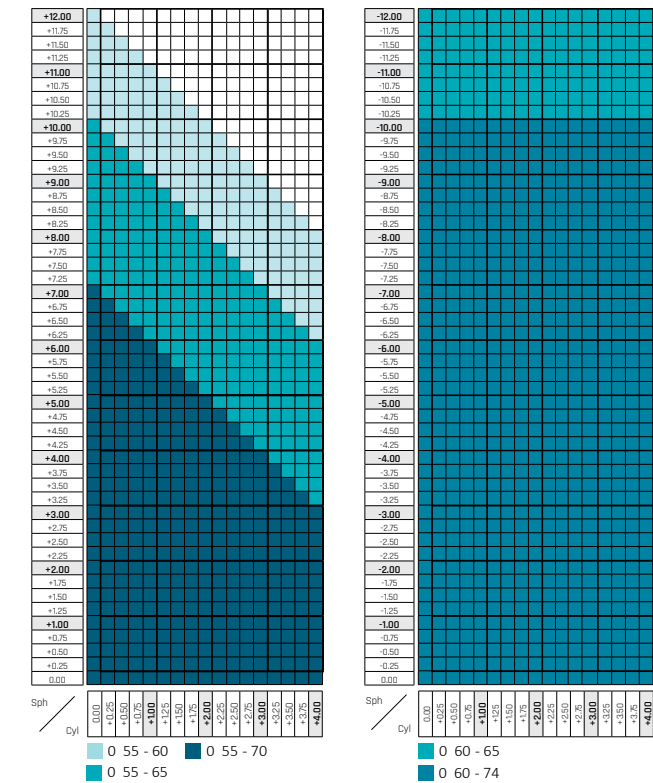
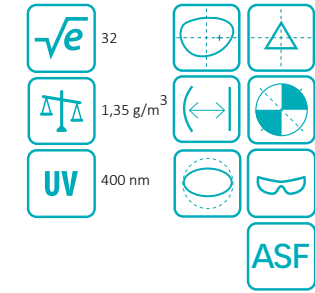
	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

Organic 1.67 Transitions GEN8

Phototrop

Index: 1.67
 Basiskurve: 1.0 – 12.0
 Farbe: brown, grey, green
 Durchmesser: 55 – 74 mm

Transitions
 Signature GEN8



Organic 1.67 Transitions GEN8 UNV

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

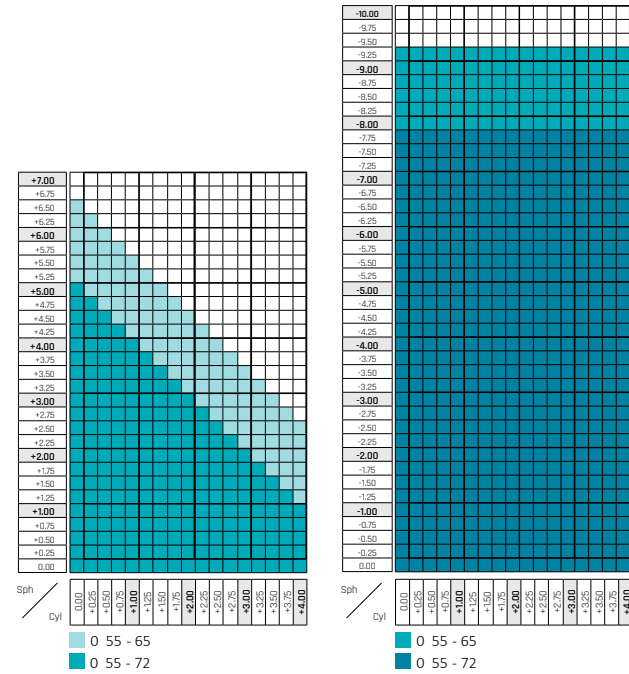
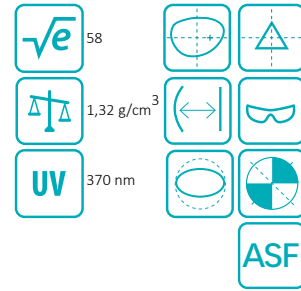
Organic 1.67 Transitions GEN8 PCS

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

Organic 1.50 Solis II

Phototrop

Index: 1.50
 Basiskurve: 0.5 – 8.25
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 72 mm



Organic 1.50 Solis II UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

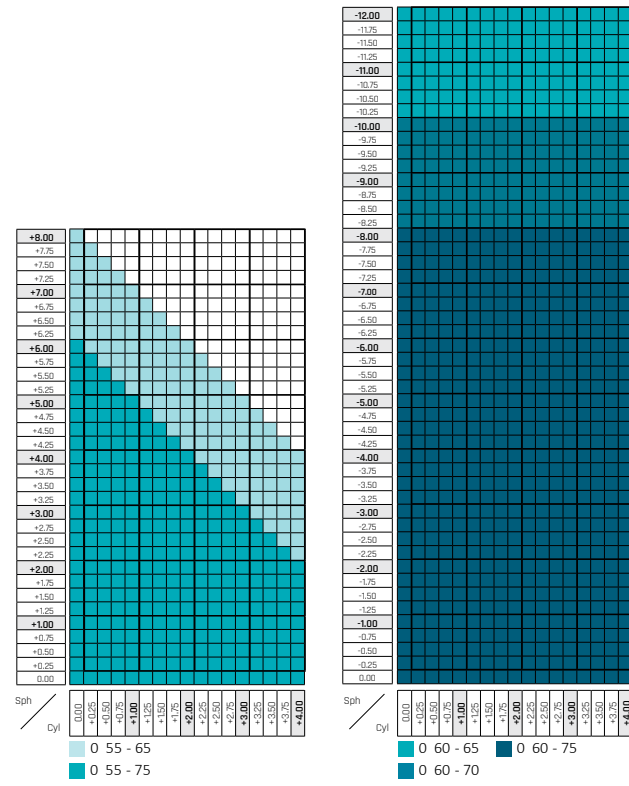
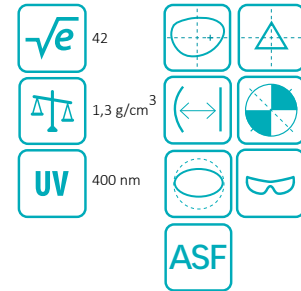
Organic 1.50 Solis II PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.60 Solis II

Phototrop

Index: 1.60
 Basiskurve: 0.5 – 9.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.60 Solis II UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

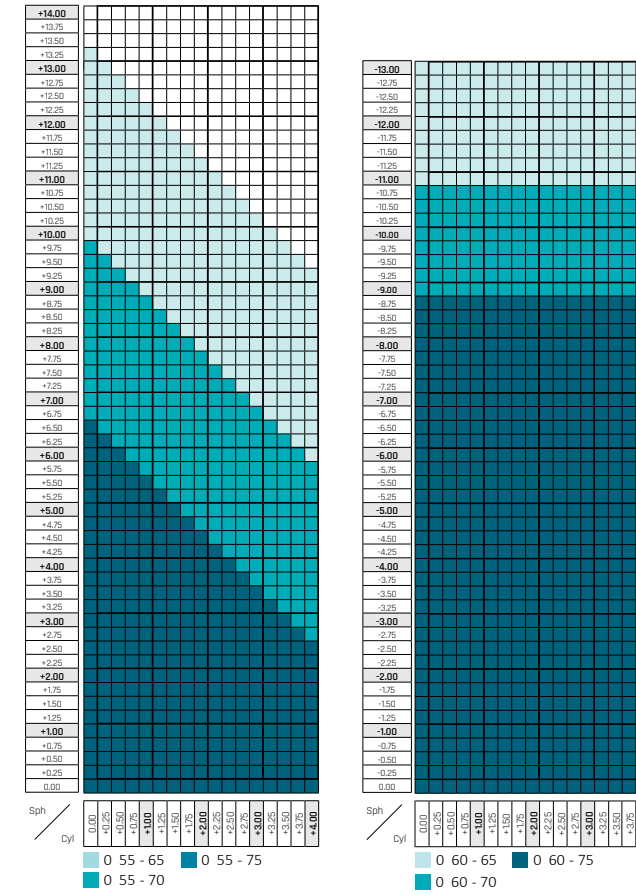
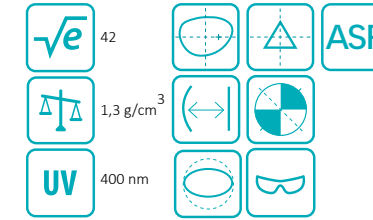
Organic 1.60 Solis II PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 Solis II

Phototrop

Index: 1.67
 Basiskurve: 0.5 – 13.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.67 Solis II UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 Solis II PCS

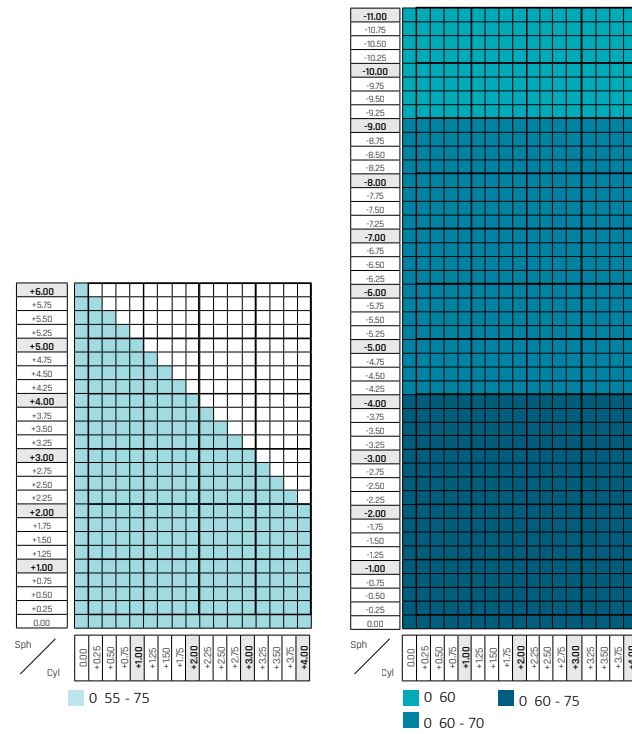
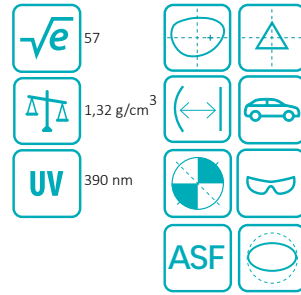
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.50 Transitions XTRActive

Phototrop

Index: 1.50
 Basiskurve: 0.5 – 8.25
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm

Transitions
 XTRActive



Organic 1.50 Transitions XTRActive UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.50 Transitions XTRActive PCS

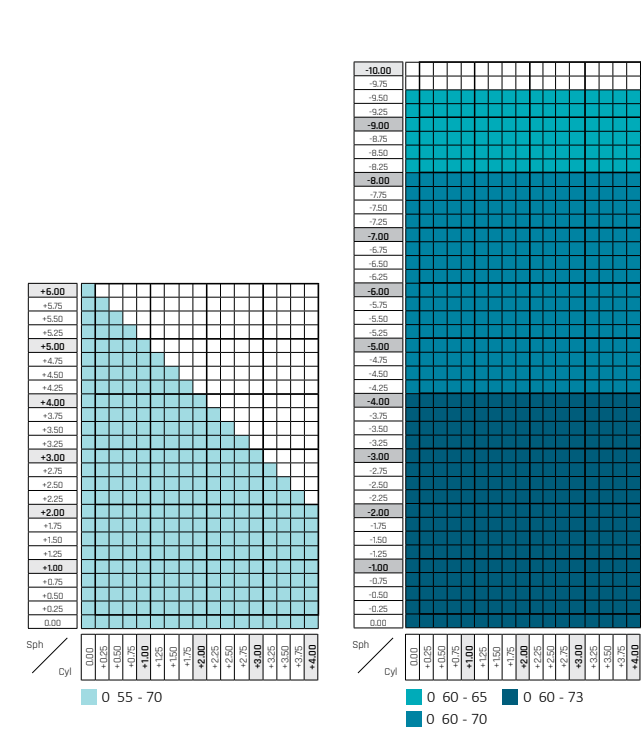
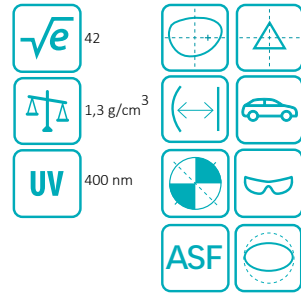
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.60 Transitions XTRActive

Phototrop

Index: 1.60
 Basiskurve BC: 1.25 – 8.25
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 73 mm

Transitions
 XTRActive



Organic 1.60 Transitions XTRActive UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.60 Transitions XTRActive PCS

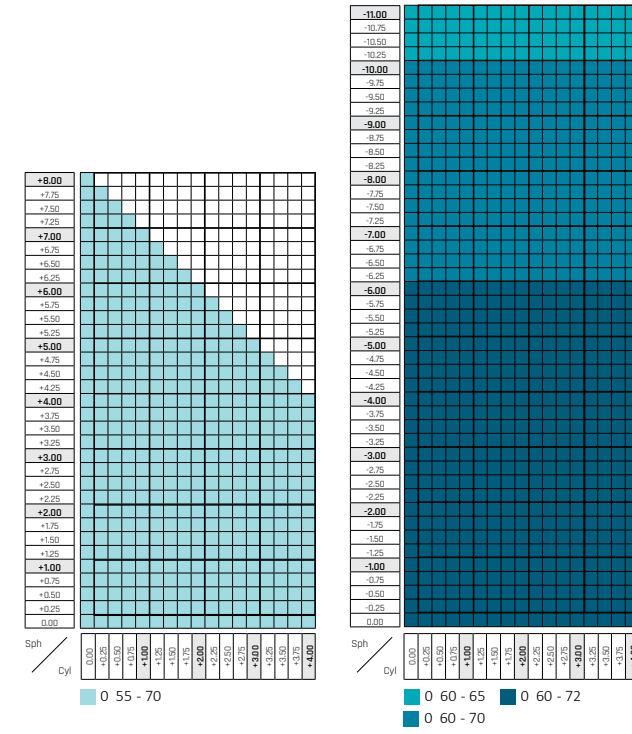
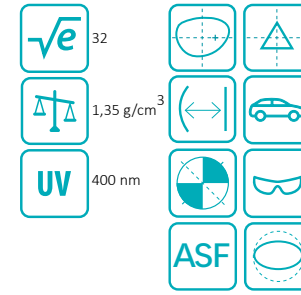
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 Transitions XTRActive

Phototrop

Index: 1.67
 Basiskurve: 1.0 – 7.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 72 mm

Transitions
 XTRActive



Organic 1.67 Transitions XTRActive UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 Transitions XTRActive PCS

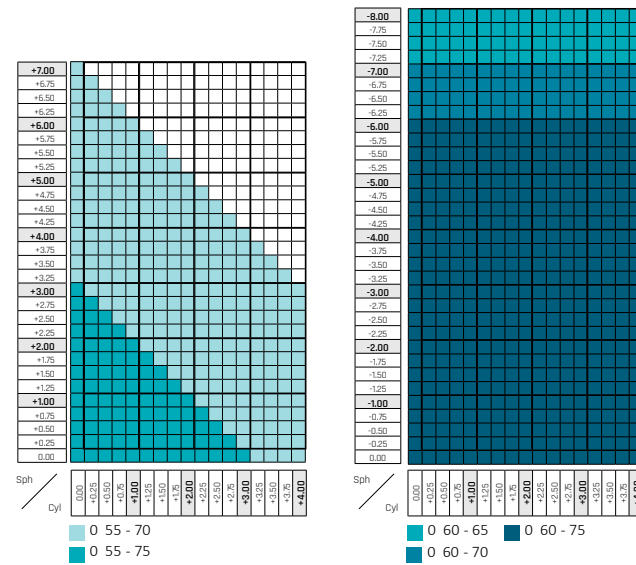
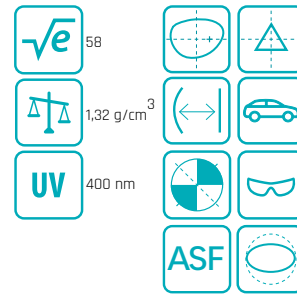
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.50 NuPolar

Polarisierte

Index: 1.50
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Farbe: brown, grey, green
 Durchmesser: 55 – 75 mm

NUPOLAR
 polarized lenses



Organic 1.50 NuPolar UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.50 NuPolar PCS

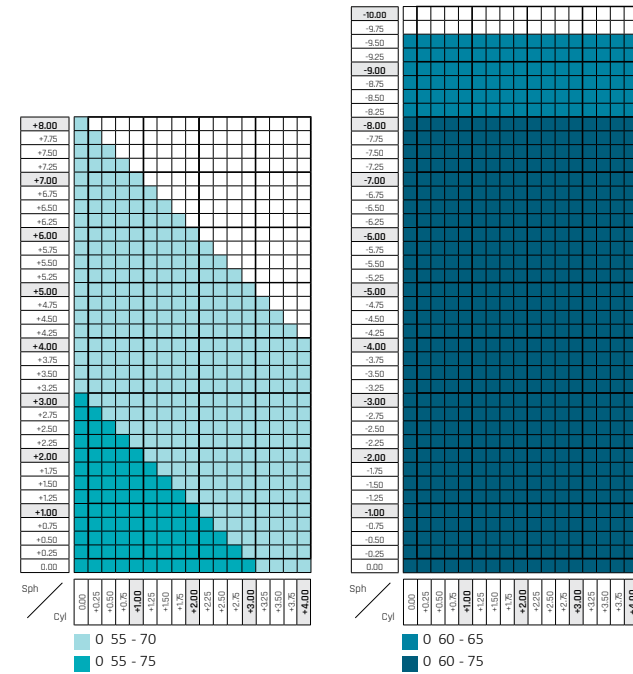
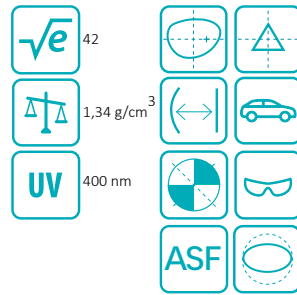
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.60 NuPolar

Polarisierte

Index: 1.60
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Farbe: brown, grey, green
 Durchmesser: 55 – 75 mm

NUPOLAR
 polarized lenses



Organic 1.60 NuPolar UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.60 NuPolar PCS

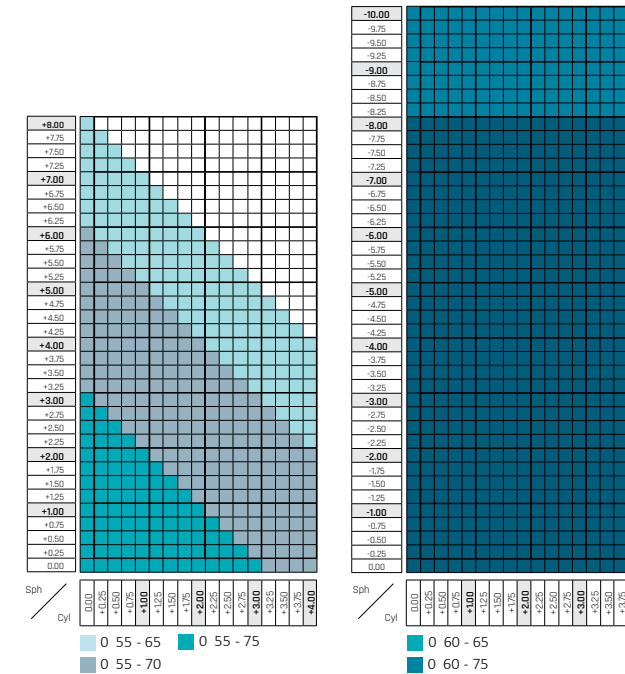
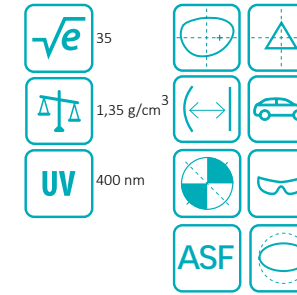
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 NuPolar

Polarisierte

Index: 1.67
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Farbe: brown, grey, green
 Durchmesser: 55 – 75 mm

NUPOLAR
 polarized lenses



Organic 1.67 NuPolar UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 NuPolar PCS

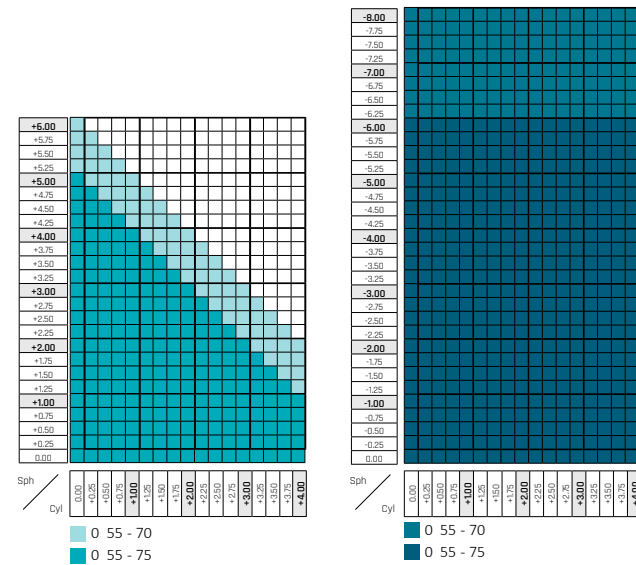
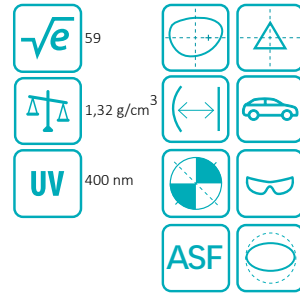
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.50 NuPolar Infinite Grey

Polarisierte

Index: 1.50
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Farbe: grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm

NUPOLAR
infinite grey



Organic 1.50 NuPolar Infinite Grey UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.50 NuPolar Infinite Grey PCS

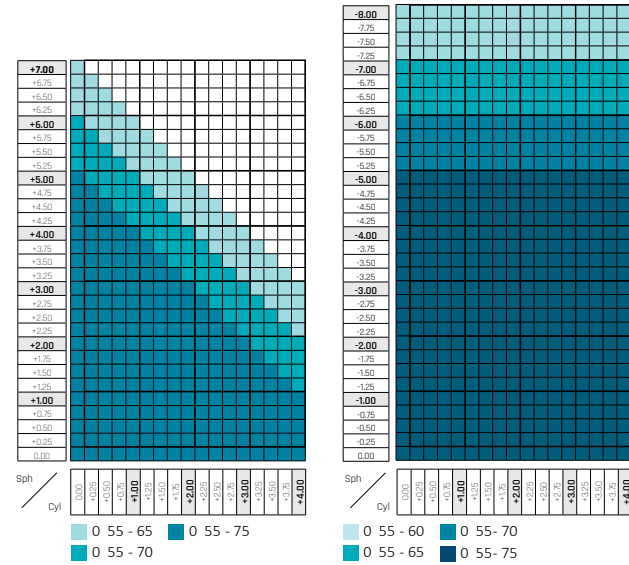
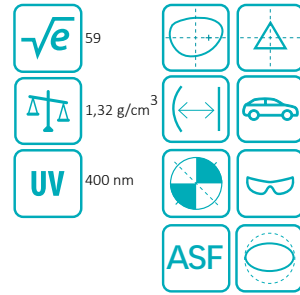
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.50 NuPolar Mirror

Polarisierte

Index: 1.50
 Basiskurve: 2.00 – 8.00
 Farbe: silver on grey,
 blue on grey, gold on brown
 Durchmesser: 55 – 75 mm

NUPOLAR
polarized lenses



Organic 1.50 NuPolar Mirror UNV

Silver on grey	Blue on grey	Gold on brown

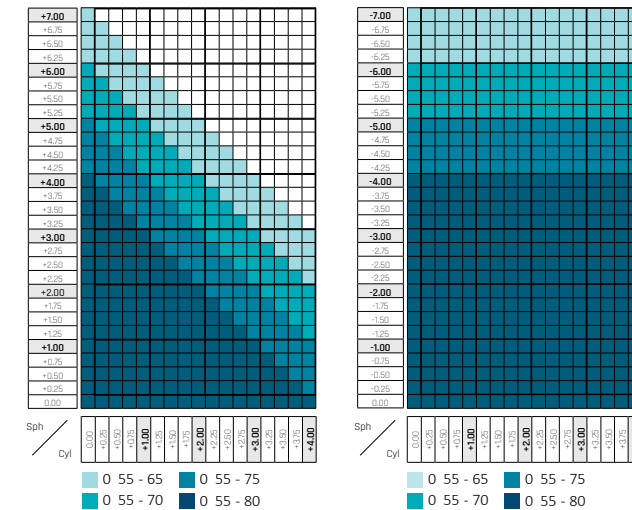
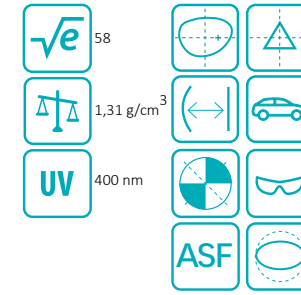
Organic 1.50 NuPolar Mirror PCS

Silver on grey	Blue on grey	Gold on brown

Organic 1.50 Polaro

Polarisierte

Index: 1.50
 Basiskurve: 2.0 – 8.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 80 mm



Organic 1.50 Polaro UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

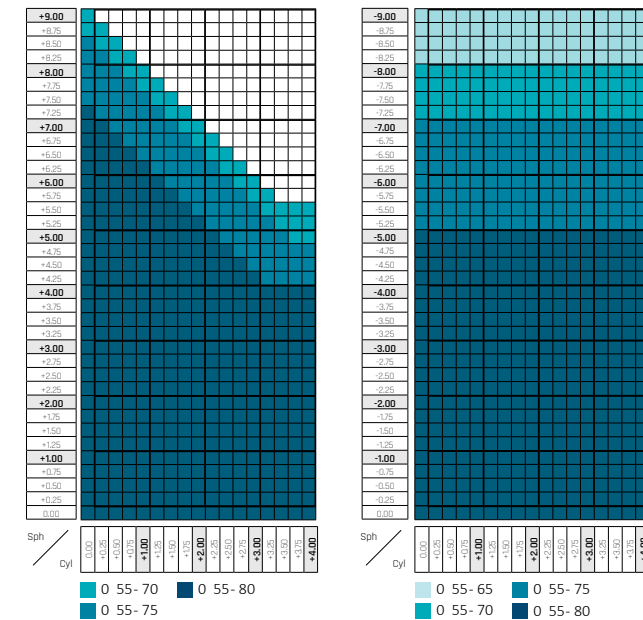
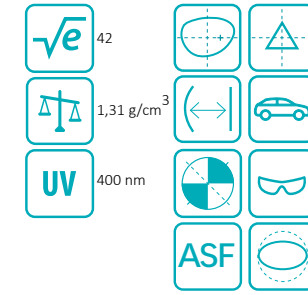
Organic 1.50 Polaro PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.60 Polaro

Polarisierte

Index: 1.60
 Basiskurve: 2.0 – 8.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 80 mm



Organic 1.60 Polaro UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.60 Polaro PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Bifo RX

Bifo RX werden in Freiformtechnologie und mit Premiumbeschichtungen hergestellt. Bifo RX sind in einem grossen Lieferbereich erhältlich.





Bifo FT-28

Bifo FT-28 – Bifokalglas mit gerader Nahteiloberkante.

- Das klassische Bifokal
- Für alle Presbyopen, bei denen Progressivgläser nicht geeignet sind

*Bitte zeichnen Sie im Bestellformular die Durchblickpunkte und die Nahteilhöhe, typischerweise Oberkante des Unterlids, an.



Bifo Digital

Bifo Digital ist ein modernes Bifokalglas, das mit der innovativen RayPath[®] - Technologie in Freiform gefertigt wird. Durch das nicht sichtbare Segment ist es hochästhetisch und bietet ausgezeichneten Sehkomfort. Beim Blickwechsel von der Fern in die Nähe gibt es keinen Bildsprung.

Bifo Digital sind für alle geeignet, die über längere Erfahrung mit Bifokalbrillen verfügen. Bei Progressivgläsern mit hohen Additionen wird der deutliche Nahbereich verengt. Mit Bifo Digital erhält der Presbyope einen breiten Sehbereich für die Nähe, ohne störende Segmentkanten. Bifo Digital ist eine Kombination aus Bifokal- und Multifokal-Design.

Segmenthöhe 15 mm

Empfohlen für:

Bifo Digital wird empfohlen, wenn sich der Brillenträger nicht an Gleitsichtgläser gewöhnen konnte und dennoch die Vorteile eines Glases mit Fern- und Nahbereich nutzen möchte. Im Vergleich zu Standard Bifokalgläsern haben sie einen weichen Übergang und ein unsichtbares Nahsegment, was den besten kosmetischen Effekt für den Brillenträger bedeutet.

- Für Anwender mit langjähriger Erfahrung im Tragen von Bifokalgläsern kombiniert mit hoher Addition
- Für konservative Anwender, die Bifokalgläsern bevorzugen

- Für moderne Anwender, die Bifokalgläser bevorzugen und die neuesten Innovationen erleben wollen
- Für Fehlsichtige, die aufgrund besonderer Sehstörungen, z.B. Probleme im Binokularsehen, keine Progressivgläser tragen können
- Für Benutzer, die wenig in mittleren Distanzen arbeiten und hauptsächlich den Nah- und Fernbereiche nutzen



Bifo Round

Freiform-Bifokal mit rundem Segment.
Innovatives Design für hohe Sehleistung in Ferne
und Nähe, sowie ohne störenden Bildsprung.

Nahtbreite von 28 mm.

- Ästhetisches Bifokalglass mit rundem Segment
- Sorgt für eine stabile Sicht, da es keinen Bildsprung gibt

Einsatzgebiet:

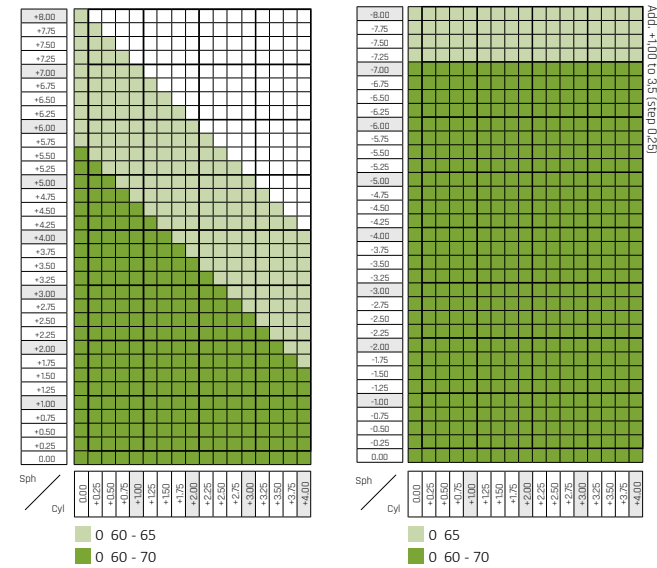
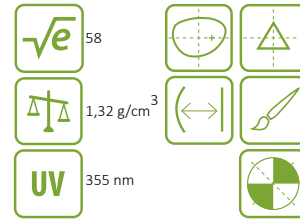
- Für bisherige Bifokal-Träger
- Für Brillenträger, die sich nicht an Progressiv gewöhnen konnten, oder prinzipiell nicht tragen wollen

* Minimale Nahthöhe von 15 mm, optimal von 20 mm

* Bei der Bestellung können individuelle Parameter angegeben werden

Organic 1.50 Bifo FT-28

Index: 1.50
 Basiskurve: 2.5 – 8.75
 Durchmesser: 60 – 70 mm



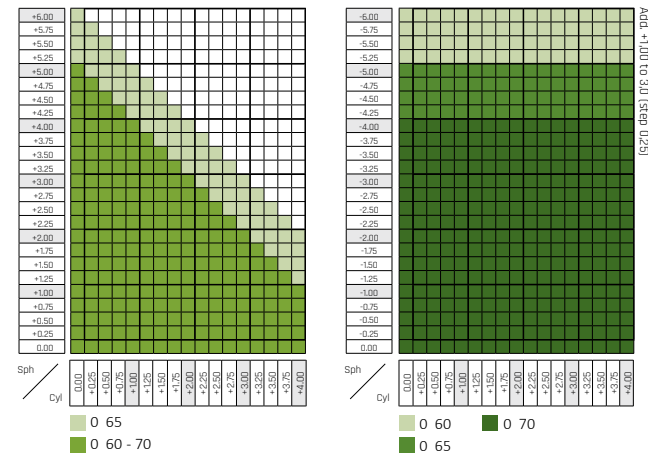
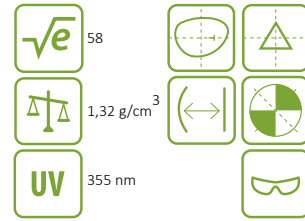
Organic 1.50 Bifo FT-28 UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.56 Solis II Bifo FT-28

Phototrop

Index: 1.56
 Basiskurve: 4.0 – 6.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 60 – 70 mm

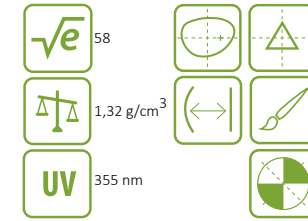


Organic 1.56 Solis II Bifo FT-28 UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.50 Bifo Rx

Index: 1.50
 MA: 18 mm
 Basiskurve: 1.0 – 14.25
 Durchmesser: 60 – 75 mm



Bifo Digital

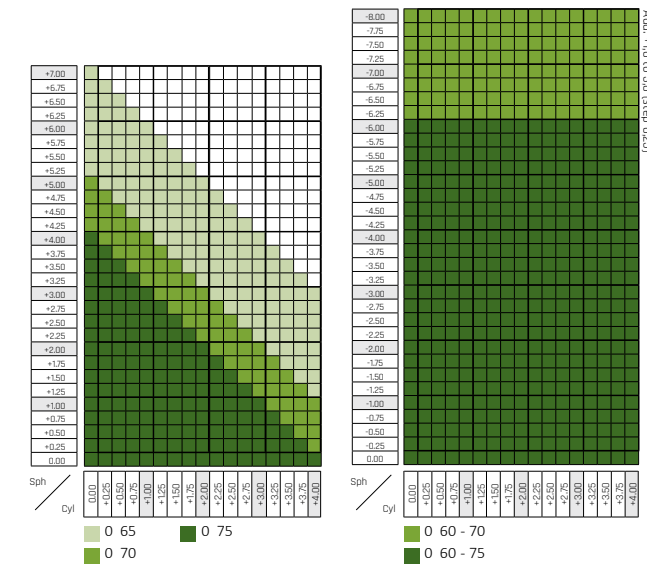
Organic 1.50 Bifo Digital

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				

Bifo Round

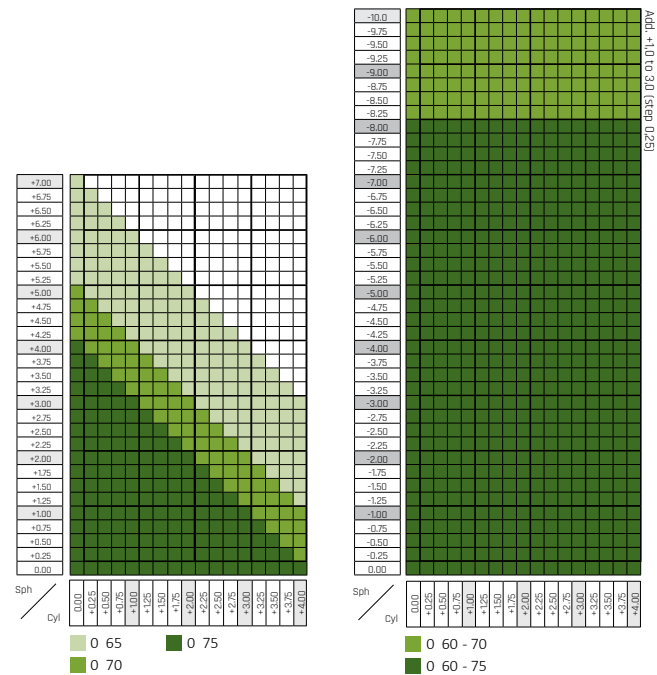
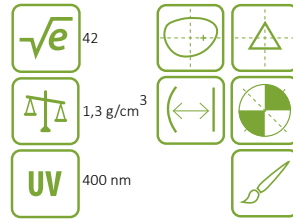
Organic 1.50 Bifo Round

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				



Organic 1.60 Bifo Rx

Index: 1.60
MA: 18 mm
Basiskurve: 1.0 – 11.0
Durchmesser: 60 – 75 mm



Bifo Digital

Organic 1.60 Bifo Digital

UNV	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
	X			

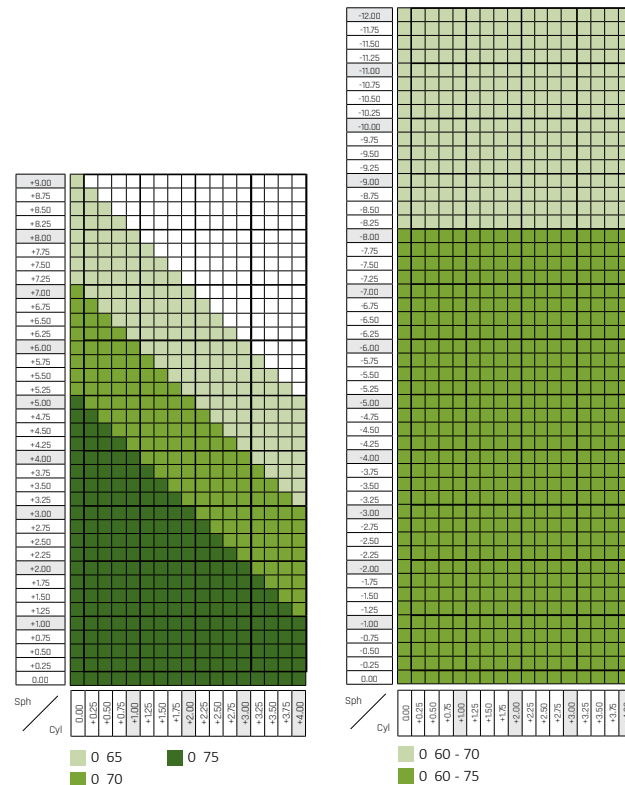
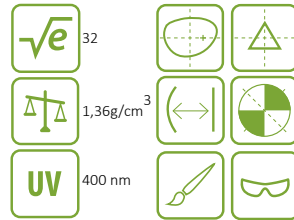
Bifo Round

Organic 1.60 Bifo Round

UNV	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
	X			

Organic 1.67 Bifo Rx

Index: 1.67
MA: 18 mm
Basiskurve: 1.0 – 10.0
Durchmesser: 60 – 75 mm



Bifo Digital

Organic 1.67 Bifo Digital

UNV	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
	X			

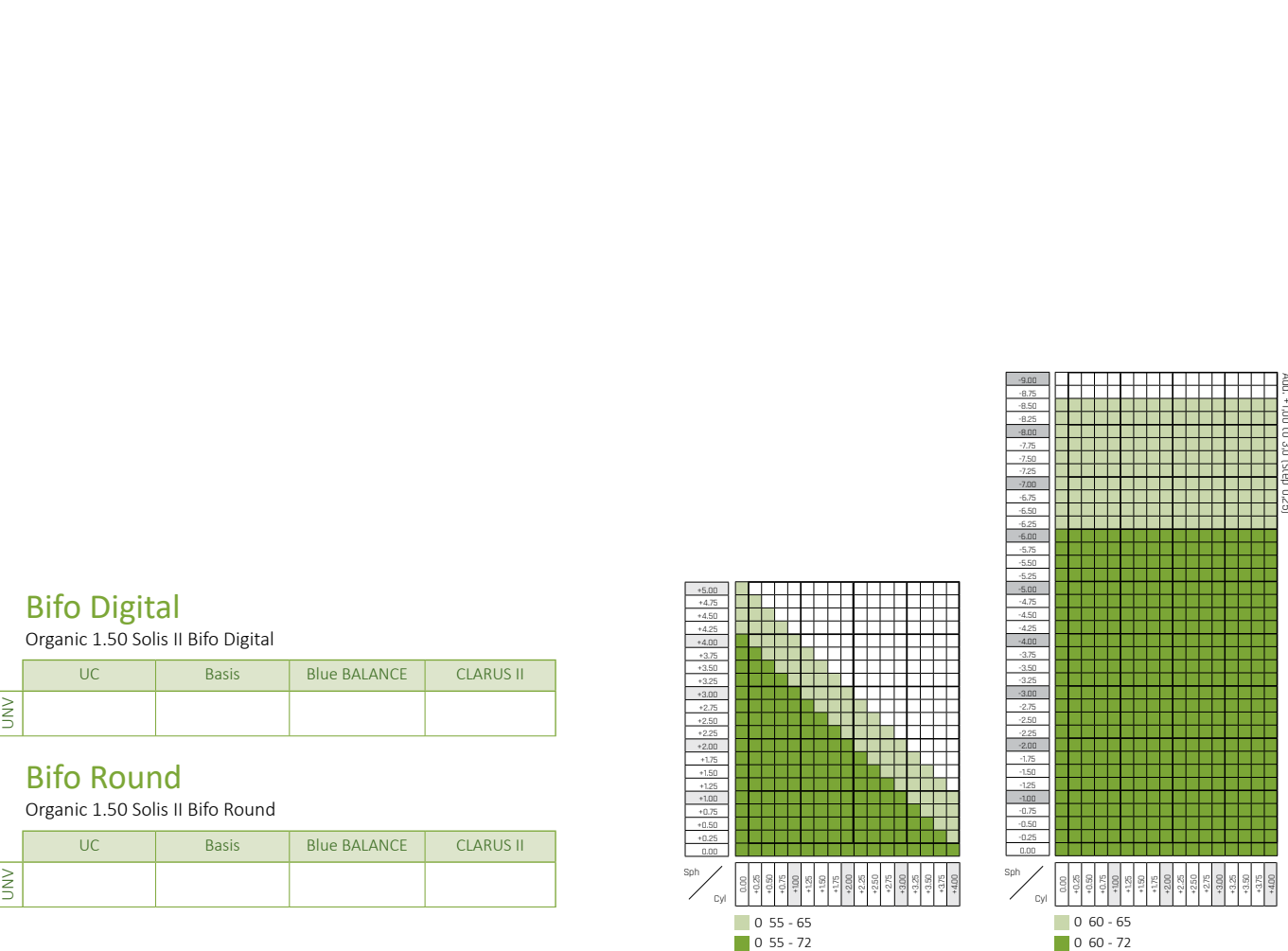
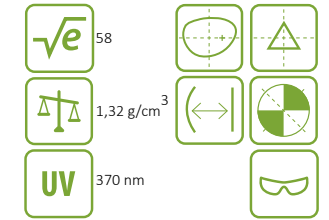
Bifo Round

Organic 1.67 Bifo Round

UNV	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
	X			

Organic 1.50 Solis II Bifo Rx

Index: 1.50
MA: 18 mm
Basiskurve: 0.5 – 10.0
Farbe: brown, grey
Durchmesser: 55 – 72 mm



Bifo Digital

Organic 1.50 Solis II Bifo Digital

UNV	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Bifo Round

Organic 1.50 Solis II Bifo Round

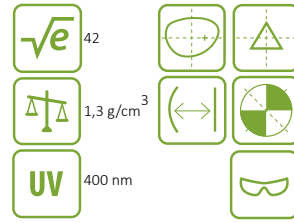
UNV	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Phototrop

Organic 1.60 Solis II Bifo Rx

Index: 1.60
 MA: 18 mm
 Basiskurve: 0.5 – 9.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 60 – 75 mm

Phototrop



Bifo Digital

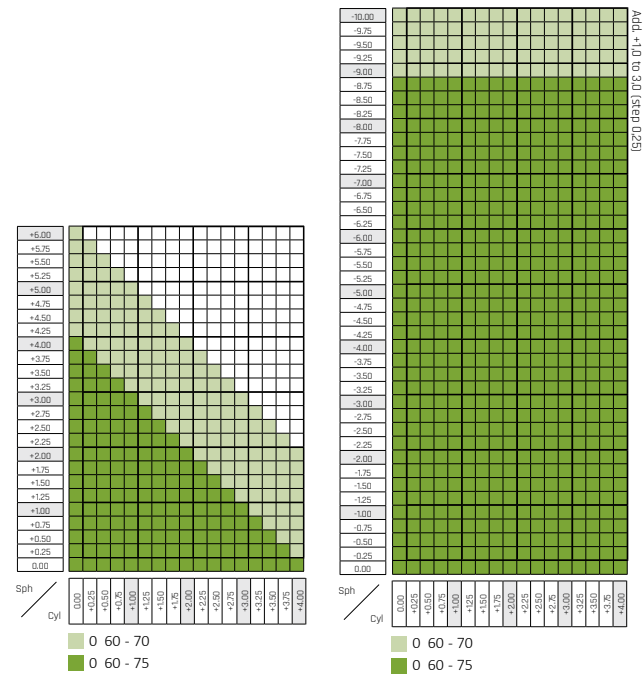
Organic 1.60 Solis II Bifo Digital

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			

Bifo Round

Organic 1.60 Solis II Bifo Round

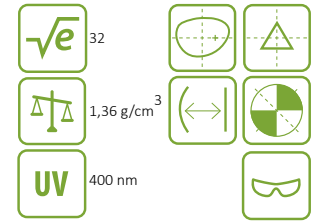
	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			



Organic 1.67 Solis II Bifo Rx

Index: 1.67
 MA: 18 mm
 Basiskurve: 0.5 – 13.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 60 – 75 mm

Phototrop



Bifo Digital

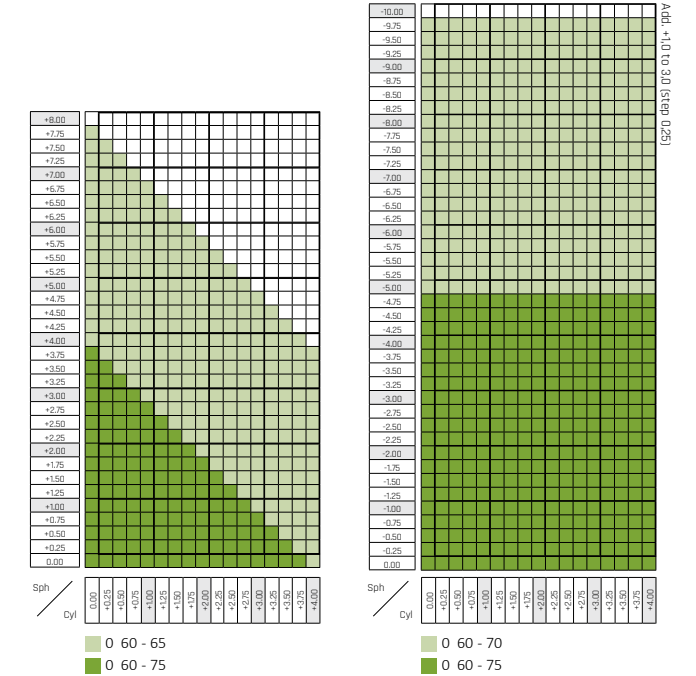
Organic 1.67 Solis II Bifo Digital

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			

Bifo Round

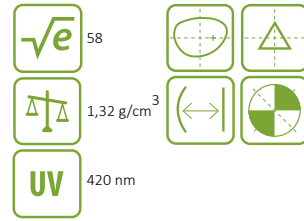
Organic 1.67 Solis II Bifo Round

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			



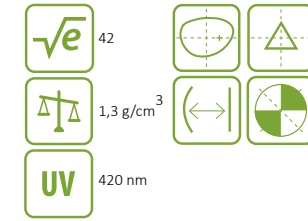
Organic 1.50 BLUE420 Bifo Rx

Index: 1.50
 MA: 18 mm
 Basiskurve: 1.0 – 10.0
 Durchmesser: 60 – 75 mm



Organic 1.60 BLUE420 Bifo Rx

Index: 1.60
 MA: 18 mm
 Basiskurve: 0.5 – 10.25
 Durchmesser: 60 – 75 mm



Bifo Digital

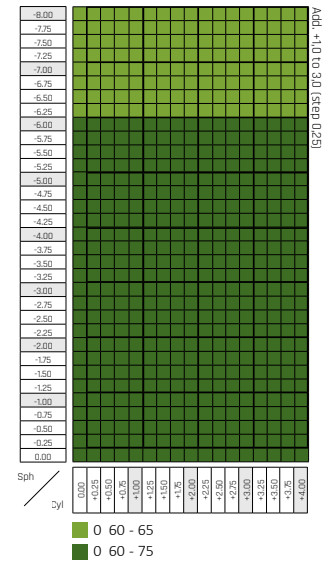
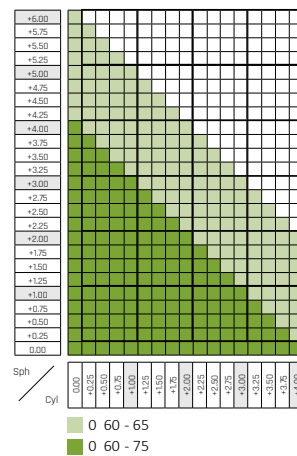
Organic 1.50 BLUE420 Bifo Digital

	UC	Basis	CLARUS II
UNV			

Bifo Round

Organic 1.50 BLUE420 Bifo Round

	UC	Basis	CLARUS II
UNV			



Bifo Digital

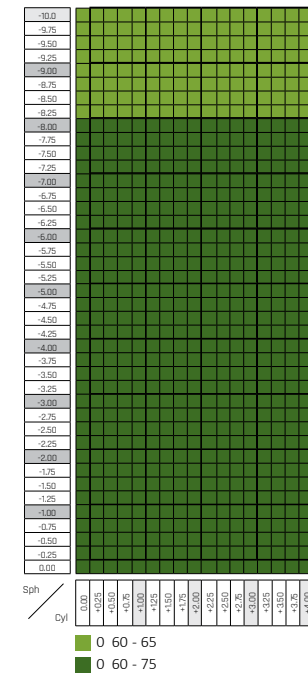
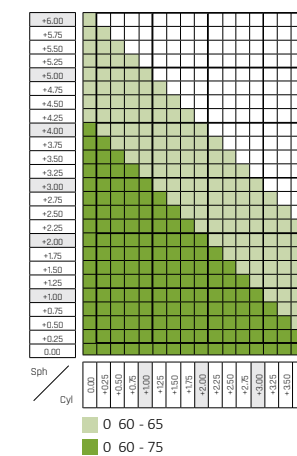
Organic 1.60 BLUE420 Bifo Digital

	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		

Bifo Round

Organic 1.60 BLUE420 Bifo Round

	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		



Digital RX

Das **Digital RX** wurde speziell für Brillenträger entwickelt, die viel Zeit vor elektronischen Geräten verbringen. Es wirkt präventiv zur Reduzierung von Augenmüdigkeit und-Rötungen, sowie dadurch induzierter Kopfschmerzen. **Digital RX** dienen der Aufrechterhaltung des Sehkomforts, auch bei Arbeiten an Bildschirmen in verschiedenen Entfernungen, von morgens bis abends. Insbesondere Gläser mit BLUE420 sind zum Schutz der Augen vor schädlichem blauem Licht zu empfehlen. Mit zusätzlichen individuellen Parametern bei der Bestellung kann die optimale Kombination von Glaseigenschaften für jeden Kunden bestimmt werden.





EYE CHI ist ein neues Konzept für Brillengläser, welches besonders moderne Menschen anspricht. Das Tragen von EYE CHI Brillengläser wirkt vorbeugend gegen gestresste, trocken und gerötete Augen und schützt vor schädlichem Licht, welches von elektronischen Geräten emittiert wird. EYE CHI Gläser – für ein harmonisches und gesundes Sehvermögen.

Was ist CHI?

Das CHI ist in der alten chinesischen Medizin die Quelle der Gesundheit und Energie. Es ist ein wichtiger Bestandteil der Feng-Shui Prinzipien.

CHI, aus dem Chinesischen übersetzt, bedeutet Energie, Lebenswelt, Vitalität und Quelle der Lebenskraft in jedem Menschen, Tier, Pflanze oder Mineral. Gemäss der chinesischen Lehre ist CHI überall in uns. CHI ändert sich ständig nach den Gesetzen der Natur: Wenn der Tag zur Nacht wird, wenn sich Jahreszeiten und Phasen des Mondes ändern, wenn sich die Planeten bewegen. CHI ist notwendig für das Funktionieren eines jeden Organismus.

Zielgruppe:

- Brillenträger mit Fernkorrektur ab ca. 16 Jahren, die sich noch im Wachstum befinden, bis zu dem Alter der beginnenden Presbyopie und viel Arbeit in der Nähe verrichten.
- Menschen, die mit Computern arbeiten, Smartphones benutzen, gelegentlich Fernsehen, oder in Räumen mit LED-Beleuchtung viel lesen oder studieren.

Vorteile von EYE-CHI Gläsern:

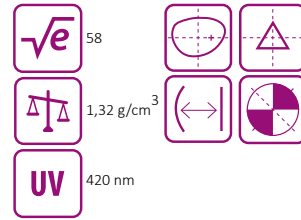
- Reduziert die Belastung der Augen
- Schützt die Augen vor schädlichem blauem Licht elektronischer Geräte, bis zu 420 nm
- Es ist einfacher mit EYE CHI Brillengläsern, den Blick auf kleine Details zu richten und dabei die Lesegeschwindigkeit um 14 bis 34% zu erhöhen
- Die Augen sind ruhiger beim Lesen, Arbeiten mit einem Computer, oder beim Spielen
- EYE CHI Gläser schützen die Augen vor Trockenheit, Rötung, verschwommenes Sehen
- Verfügbare Additionen: 0.25, 0.50, 0.75 und 1.00



Organic 1.50 EYE CHI

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 1.0 – 10.0
 Durchmesser: 55 – 70 mm

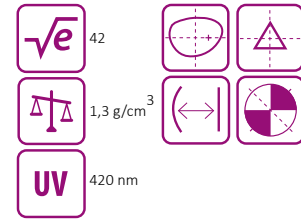
A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.60 EYE CHI

Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 10.25
 Durchmesser: 55 – 70 mm

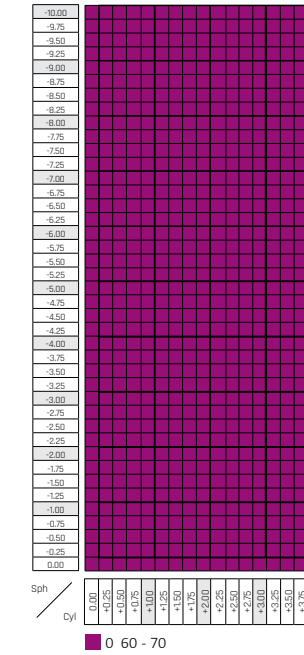
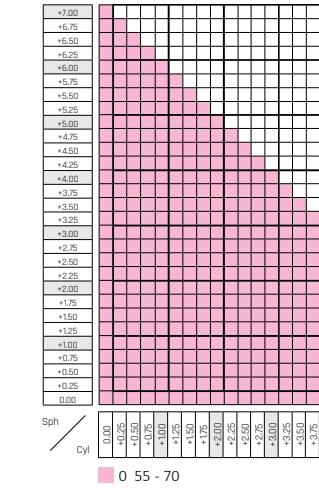
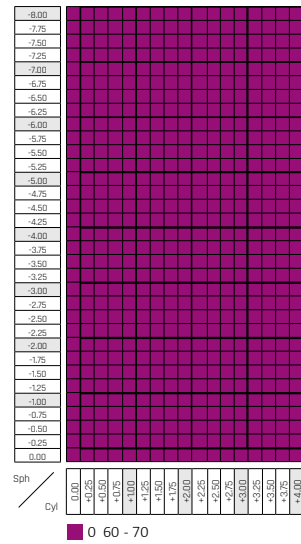
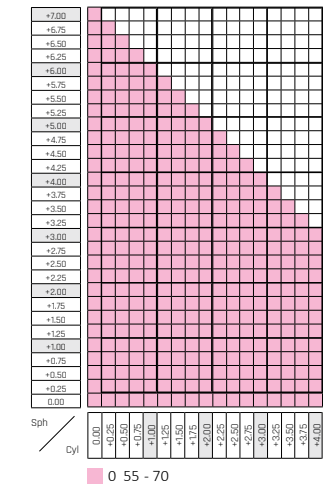
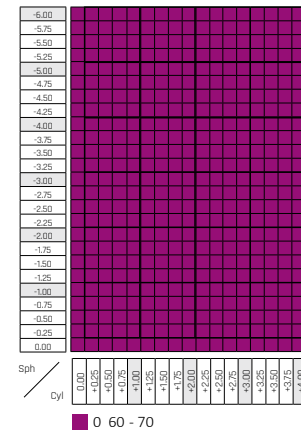
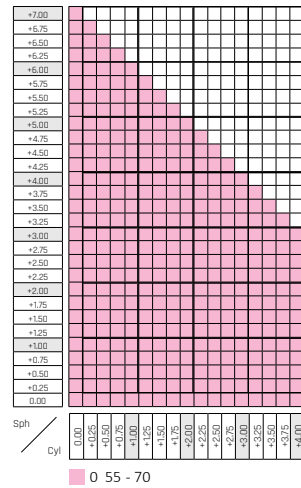
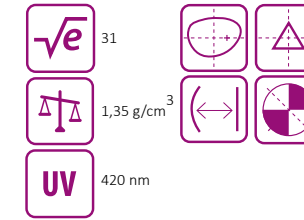
A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.67 EYE CHI

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 10.0
 Durchmesser: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.50 EYE CHI UNV

UC	Basis	CLARUS II

Organic 1.50 EYE CHI PCS

UC	Basis	CLARUS II

Organic 1.60 EYE CHI UNV

UC	Basis	CLARUS II
X		

Organic 1.60 EYE CHI PCS

UC	Basis	CLARUS II
X		

Organic 1.67 EYE CHI UNV

UC	Basis	CLARUS II
X		

Organic 1.67 EYE CHI PCS

UC	Basis	CLARUS II
X		



NoTense III



No Tense III Gläser wurden für eine beschwerdefreies Arbeiten am Bildschirm entwickelt. Das Design von No Tense bewirkt eine Entlastung des Ziliarkörpers und beugt Verspannungen vor. Dies ermöglicht eine Hohe Sehqualität und Komfort für die Arbeiten im Nahbereich über den ganzen Tag. Die Fernwerte der Refraktion bleiben unverändert, die Addition im Nahbereich beträgt +0.25, +0.50, +0.75 oder +1.00 dpt.

Benefits:

- DIGITAL RAY-PATH® 2 EINZIGARTIGE, PATENTIERTE TECHNOLOGIE zur Kalkulation des Freiform-Glas-Designs
- Aberrationen an den Glasrändern sind (fast) vollständig eliminiert
- Präzisere, schärfere Abbildung
- Mehr Komfort
- Komfortableres und besseres Sehen in der Ferne
- Leichte und schnelle Gewöhnung an die neuen Gläser, insbesondere bei der Erstanpassung
- Bessere Leistungsfähigkeit bei hohen Fernkorrekturen und Additionen
- Kontrollstudien mit Trageversuchen durch Optometristen zeigen, dass die Brillenträger das neue No Tense III dem No Tense II vorziehen

Symptome der visuellen Ermüdung:

- Augenrötung
- Brennende und trockene Augen, Gefühl von Sand unter den Augenlidern
- Allgemeine Augenermüdung
- Problem den Blick scharf zu stellen, wenn dieser ständig zwischen Bildschirm, Tastatur und Papierdokumente wechselt
- Doppelbilder
- Ermüdung beim Lesen
- Schmerzen in den Augen, der Stirn und bei Bewegung der Augen
- Muskelverspannungen und Krämpfe
- Müdigkeit am Ende des Tages

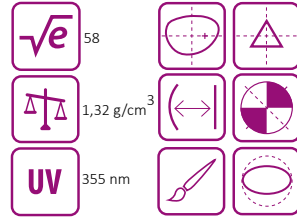
NoTense III Gläser werden für den Alltag und den Dauereinsatz empfohlen, wie eine normale Fernbrille.

0,25 dpt Addition	Perfekt geeignet für Brillenträger mit beginnenden Symptomen einer Augenermüdung infolge intensiver Arbeit mit digitalen Geräten.
0,50 dpt Addition	Perfekt für Brillenträger mit leichten Symptomen von digitaler Sehermüdung.
0,75 dpt Addition	Bei Symptomen digitaler Sehermüdung und ersten Anzeichen von Presbyopie
1,00 dpt Addition	Bei stärkeren Symptomen digitaler Sehermüdung und ersten Anzeichen von Presbyopie.

Organic 1.50 NoTense III

Index: 1.50
 Basiskurve: 1.0 – 14.25
 MA: 14 mm
 Durchmesser: 55 – 70 mm

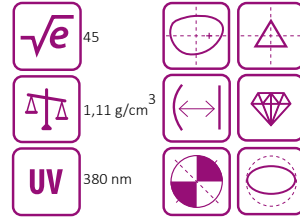
A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.53 NoTense III Trilogy

Index: 1.53
 Basiskurve: 1.0 – 8.0
 MA: 14 mm
 Durchmesser: 60 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

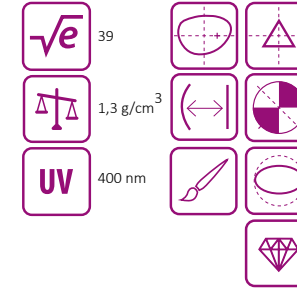


TRILOGY
 LENSES

Organic 1.60 NoTense III Evolution

Index: 1.60
 Basiskurve: 1.0 – 11.0
 MA: 14 mm
 Durchmesser: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

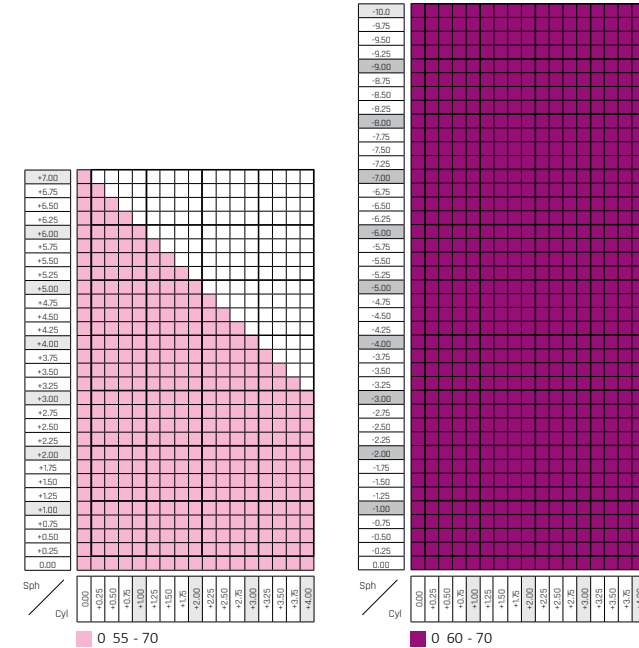
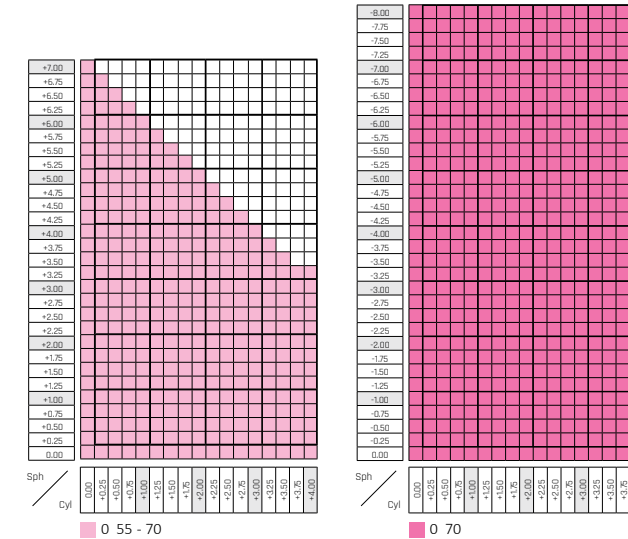
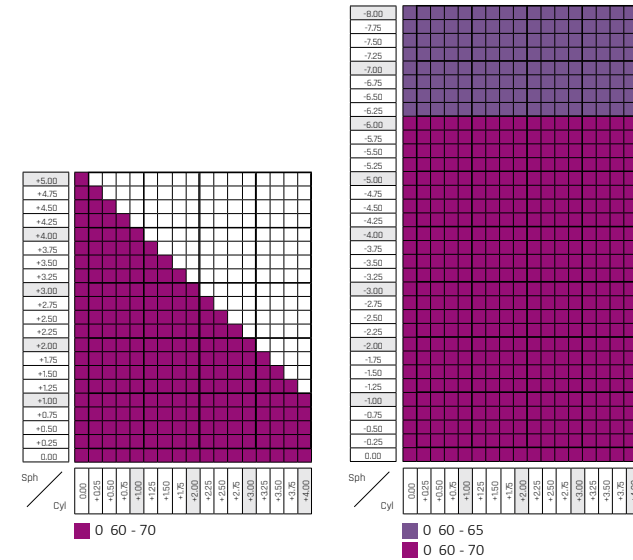
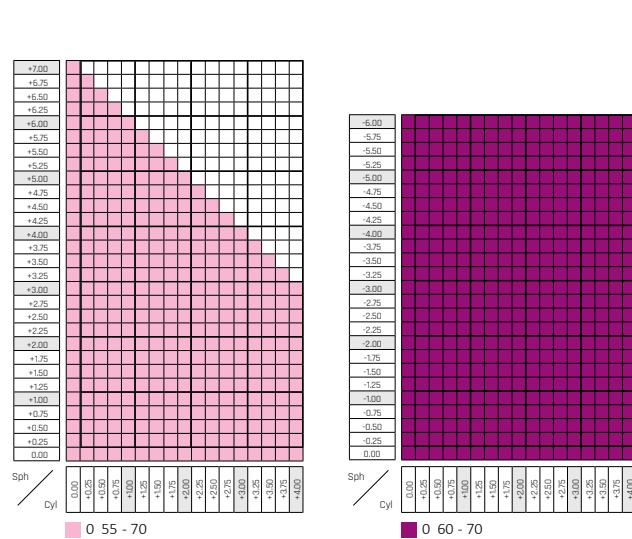
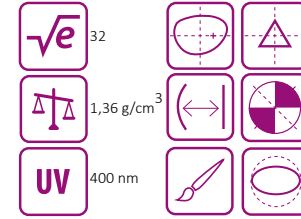


EVOLUTION

Organic 1.67 NoTense III

Index: 1.67
 Basiskurve: 1.0 – 10.0
 MA: 14 mm
 Durchmesser: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.50 NoTense III UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.53 NoTense III Trilogy UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.60 NoTense III Evolution UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 NoTense III UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.50 NoTense III PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.53 NoTense III Trilogy PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.60 NoTense III Evolution PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

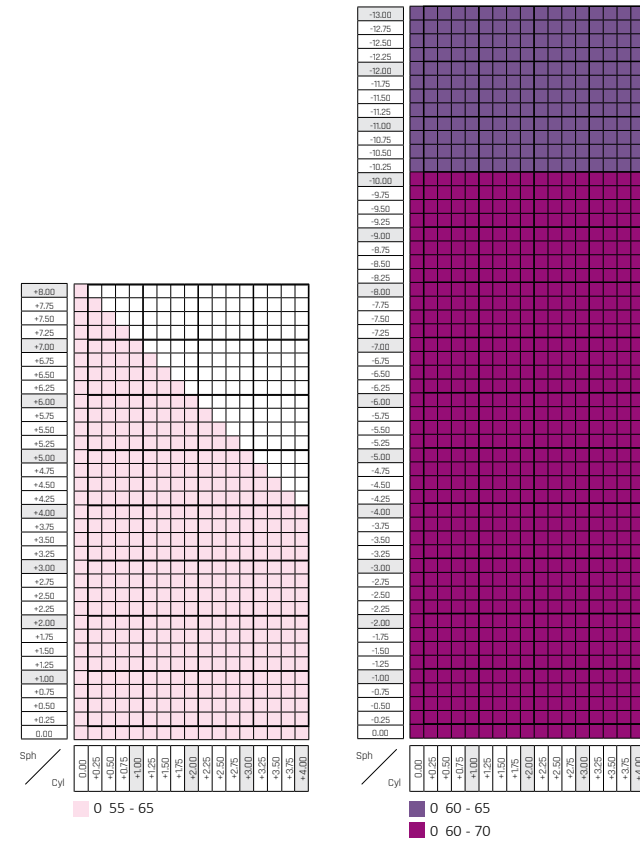
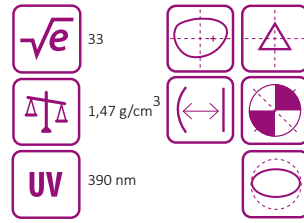
Organic 1.67 NoTense III PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.74 NoTense III

Index: 1.74
 Basiskurve: 0.5 – 10.0
 MA: 14 mm
 Durchmesser: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.74 NoTense III UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

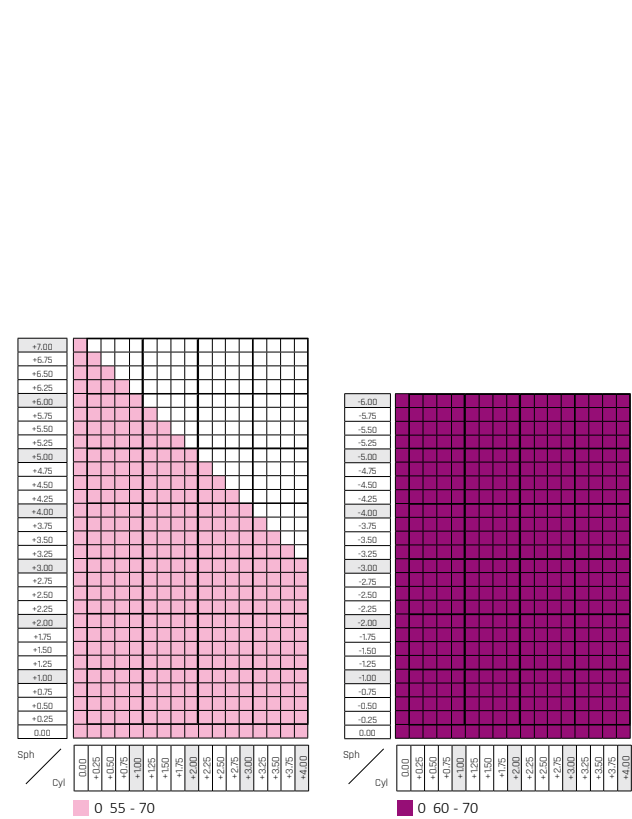
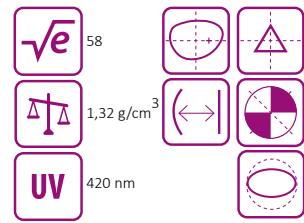
Organic 1.74 NoTense III PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.50 BLUE420 NoTense III

Index: 1.50
 Basiskurve: 1.0 – 10.0
 MA: 14 mm
 Durchmesser: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.50 BLUE420 NoTense III UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
		X	

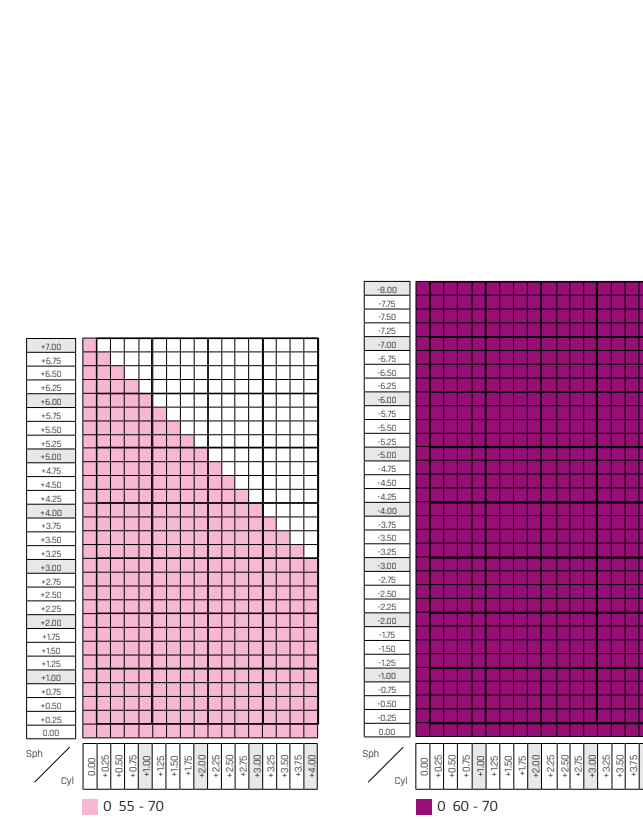
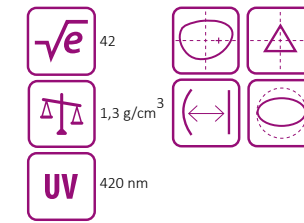
Organic 1.50 BLUE420 NoTense III PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
		X	

Organic 1.60 BLUE420 NoTense III

Index: 1.60
 Basiskurve: 0.5 – 10.25
 MA: 14 mm
 Durchmesser: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.60 BLUE420 NoTense III UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X		X	

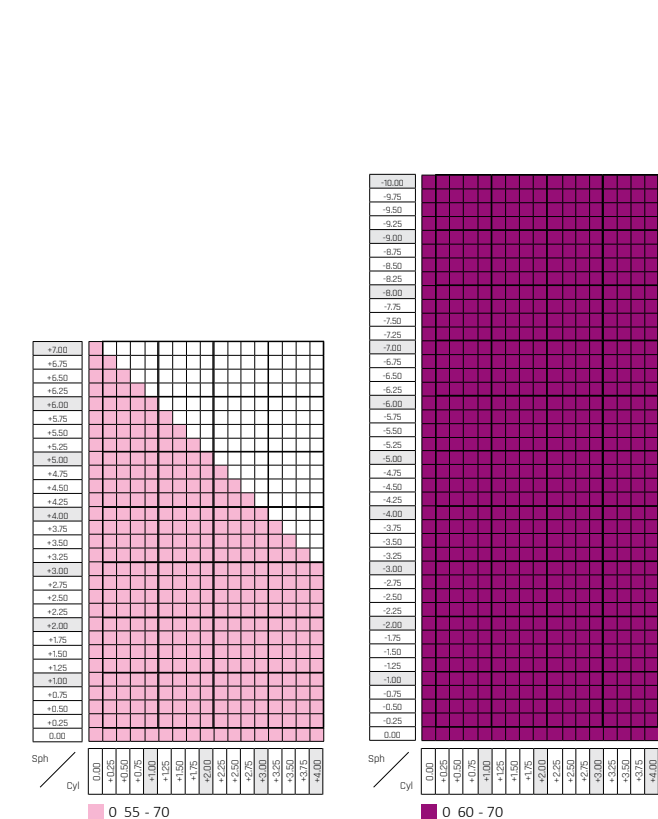
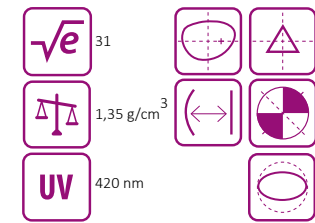
Organic 1.60 BLUE420 NoTense III PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X		X	

Organic 1.67 BLUE420 NoTense III

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 10.0
 Durchmesser: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.67 BLUE420 NoTense III UNV

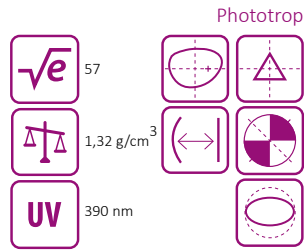
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X		X	

Organic 1.67 BLUE420 NoTense III PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X		X	

Organic 1.50 Transitions GEN8 NoTense III

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey, green, amethyst, sapphire, emerald, amber
 Basiskurve: 0.5 – 10.5
 Durchmesser: 55 – 72 mm

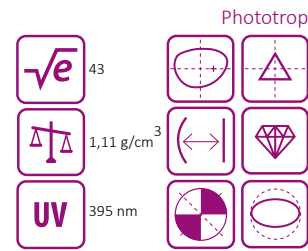


A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.53 Transitions GEN8 NoTense III Trilogy

Index: 1.53
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Durchmesser: 55 – 70 mm

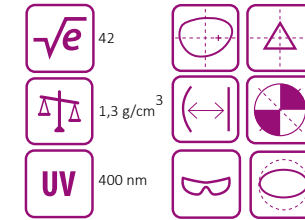


A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.60 Transitions GEN8 NoTense III Phototrop

Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey, green
 Basiskurve: 0.5 – 10.25
 Durchmesser: 55 – 70 mm

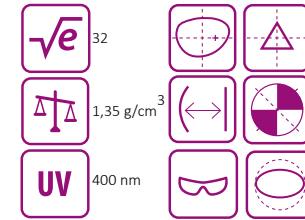


A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

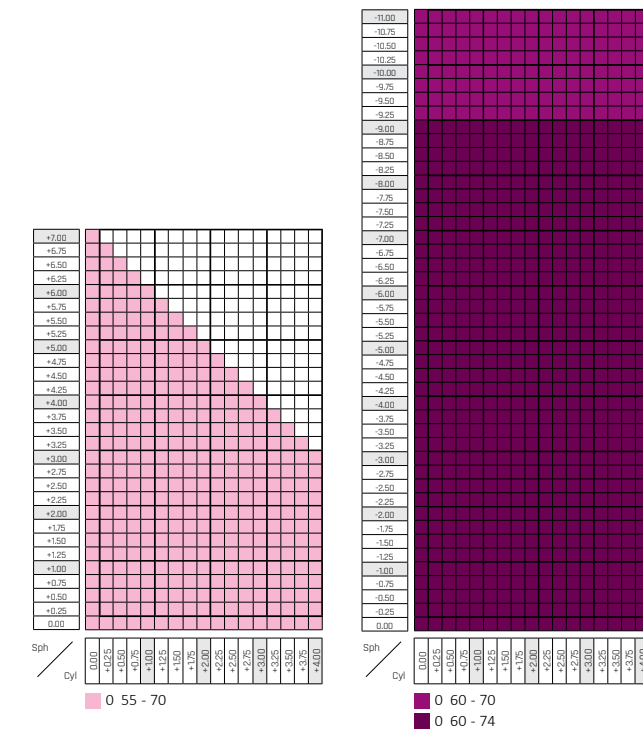
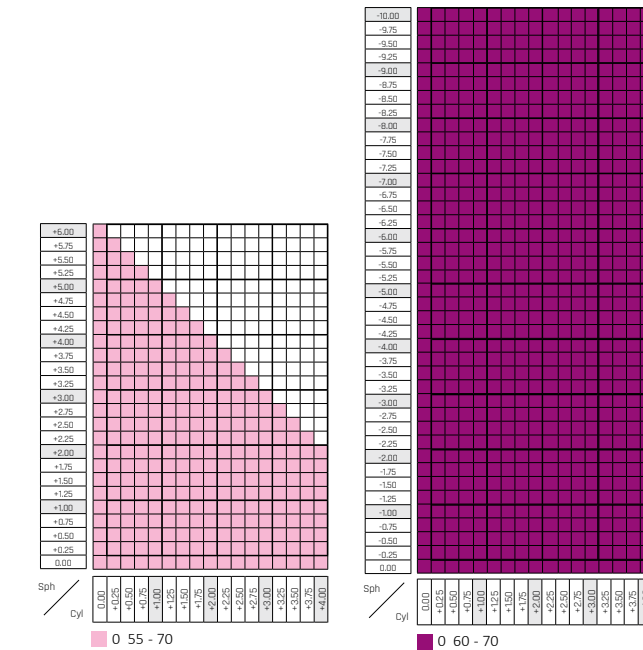
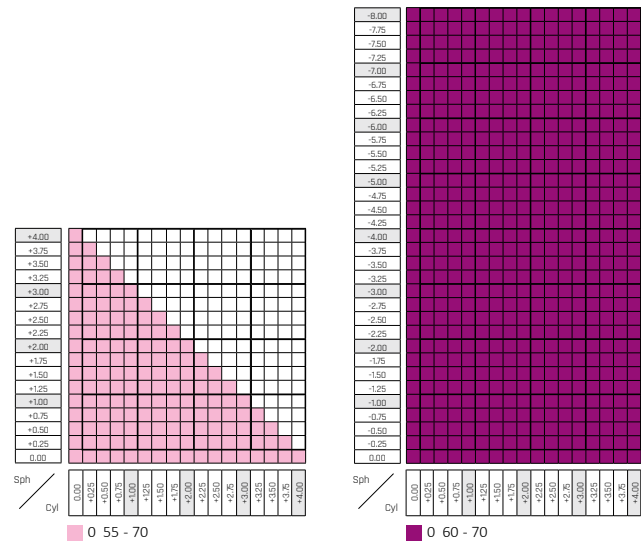
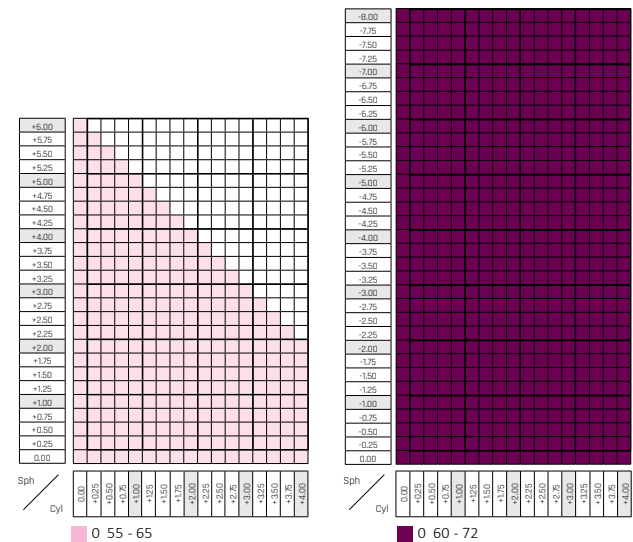


Organic 1.67 Transitions GEN8 NoTense III Phototrop

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey, green
 Basiskurve: 1.0 – 12.0
 Durchmesser: 55 – 74 mm



A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.50 Transitions NoTense III UNV

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

Organic 1.53 Transitions NoTense III Trilogy UNV

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

Organic 1.60 Transitions NoTense III UNV

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

Organic 1.67 Transitions NoTense III UNV

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

Organic 1.50 Transitions NoTense III PCS

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

Organic 1.53 Transitions NoTense III Trilogy PCS

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

Organic 1.60 Transitions NoTense III PCS

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

Organic 1.67 Transitions NoTense III PCS

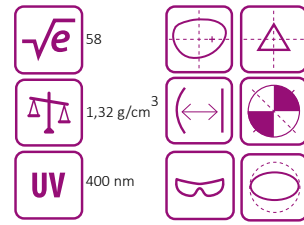
	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

Organic 1.50 Solis II NoTense III

Phototrop

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey
 Basiskurve: 0.5 – 10.0
 Durchmesser: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

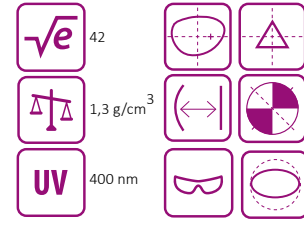


Organic 1.60 Solis II NoTense III

Phototrop

Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey
 Basiskurve: 0.5 – 9.0
 Durchmesser: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

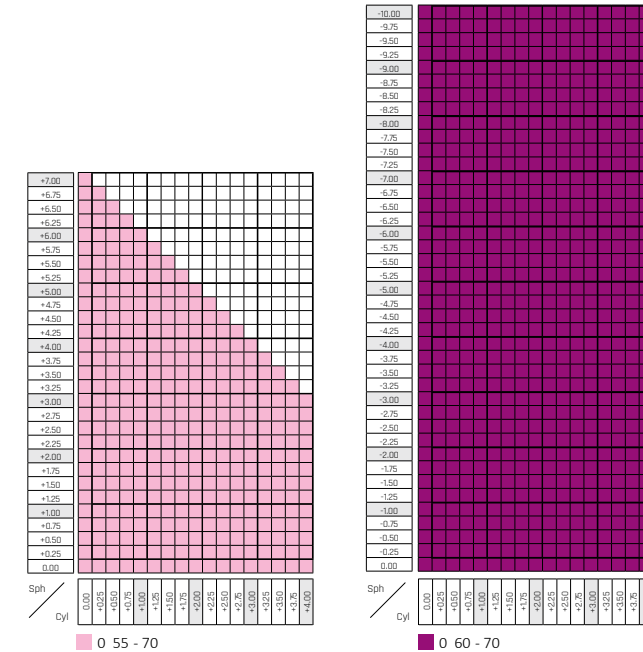
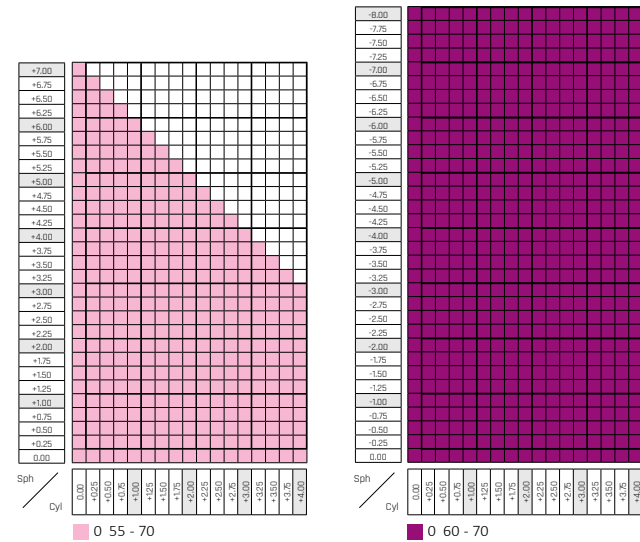
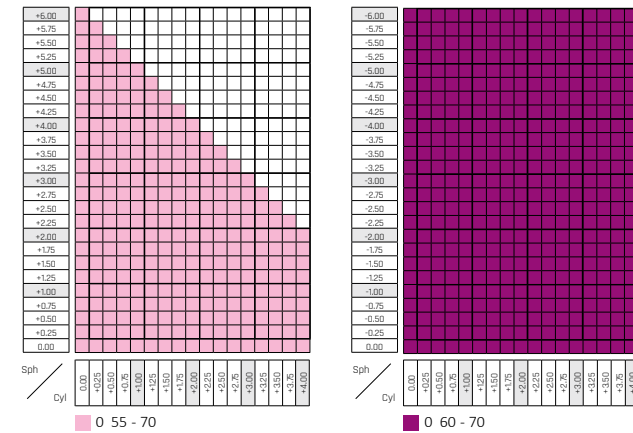
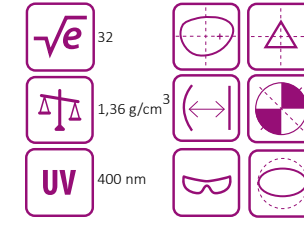


Organic 1.67 Solis II NoTense III

Phototrop

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey
 Basiskurve: 0.5 – 13.0
 Durchmesser: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.50 Solis II NoTense III UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.60 Solis II NoTense III UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 Solis II NoTense III UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.50 Solis II NoTense III PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.60 Solis II NoTense III PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

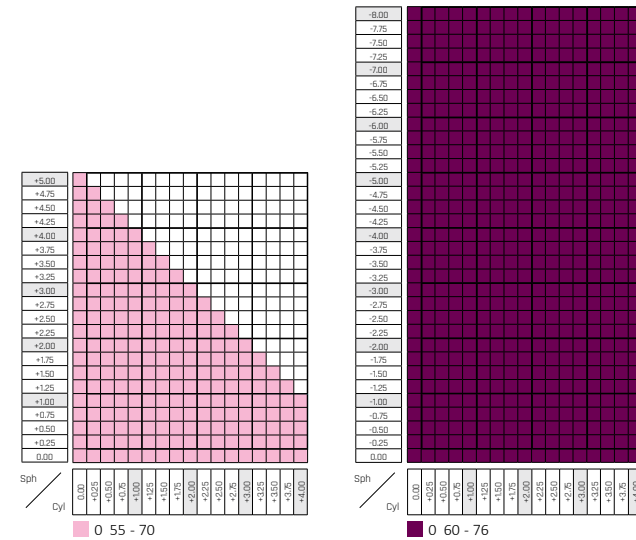
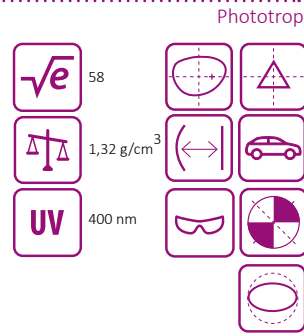
Organic 1.67 Solis II NoTense III PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.50 Transitions XTRActive NoTense III

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey
 Basiskurve: 0.5 – 8.25
 Durchmesser: 55 – 76 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.50 Transitions XTRActive NoTense III UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

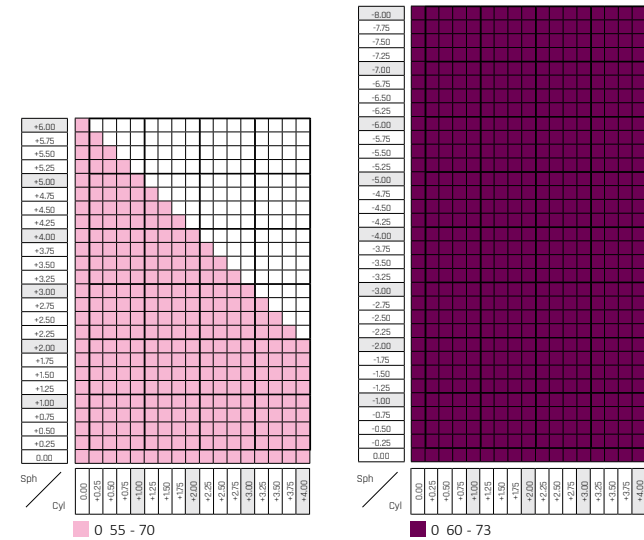
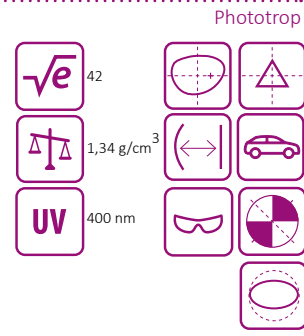
Organic 1.50 Transitions XTRActive NoTense III PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.60 Transitions XTRActive NoTense III

Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Durchmesser: 55 – 73 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.60 Transitions XTRActive NoTense III UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

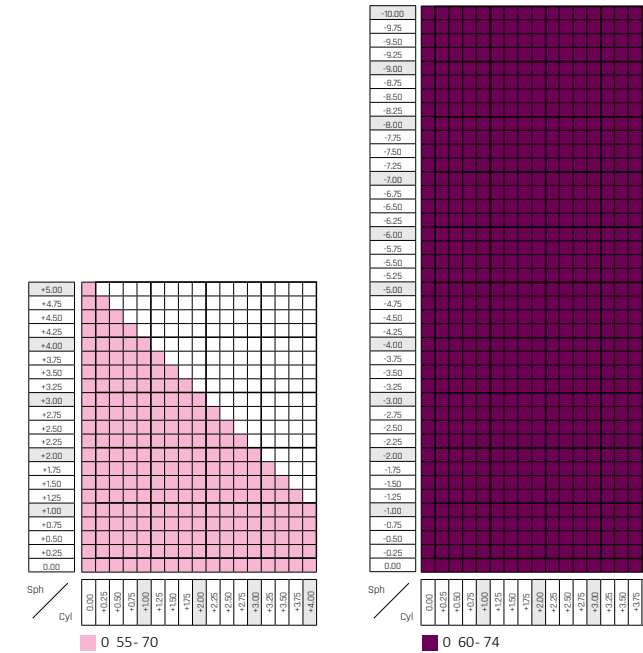
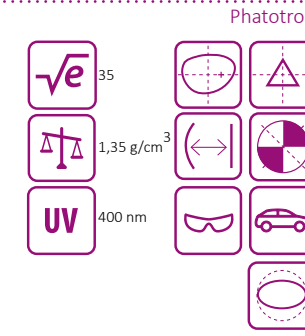
Organic 1.60 Transitions XTRActive NoTense III PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 Transitions XTRActive NoTense III

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey
 Basiskurve: 1.0 – 7.0
 Durchmesser: 55 – 74 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Organic 1.67 Transitions XTRActive NoTense III UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

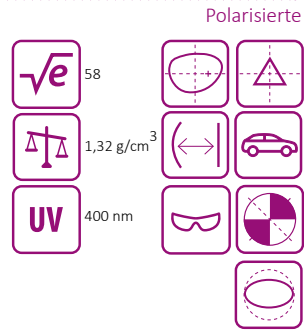
Organic 1.67 Transitions XTRActive NoTense III PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.50 NoTense III NuPolar

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey, green
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Durchmesser: 55 – 75 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

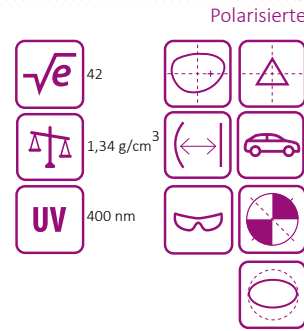


NUPOLAR
 polarized lenses

Organic 1.60 NoTense III NuPolar

Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey, green
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Durchmesser: 55 – 75 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

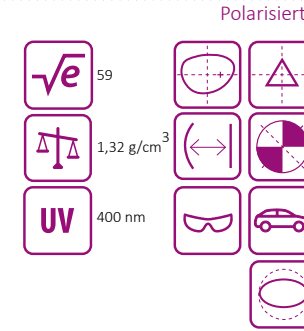


NUPOLAR
 polarized lenses

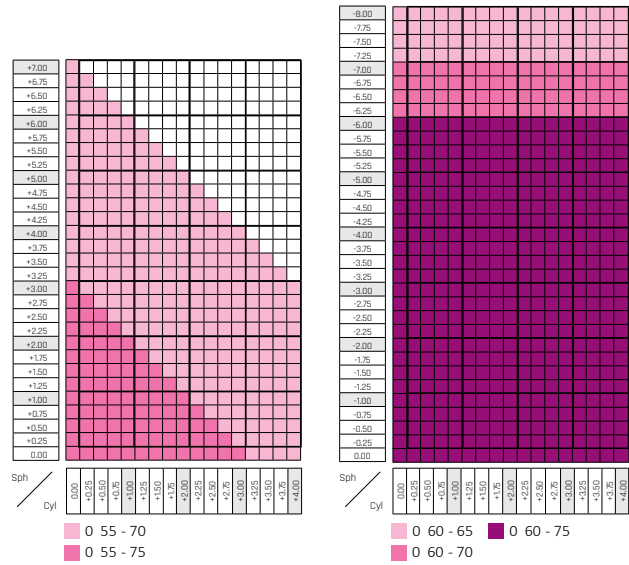
Organic 1.50 NoTense III NuPolar Infinite Grey

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Durchmesser: 55 – 75 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



NUPOLAR
 infinite grey

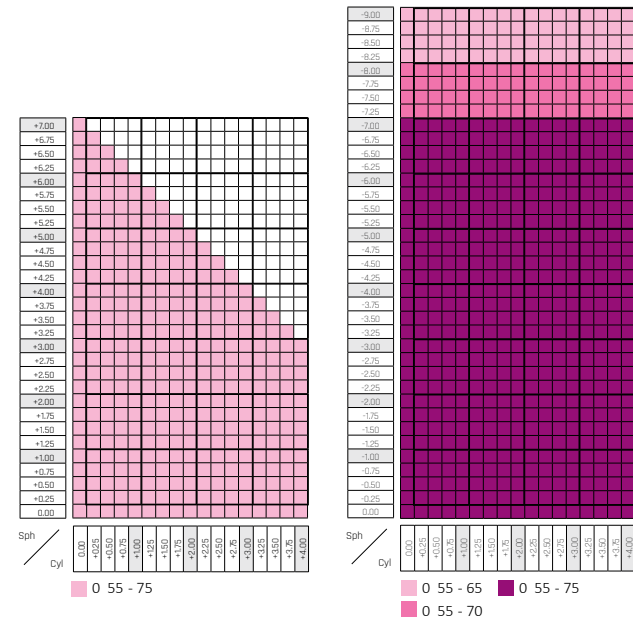


Organic 1.50 NoTense III NuPolar UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.50 NoTense III NuPolar PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

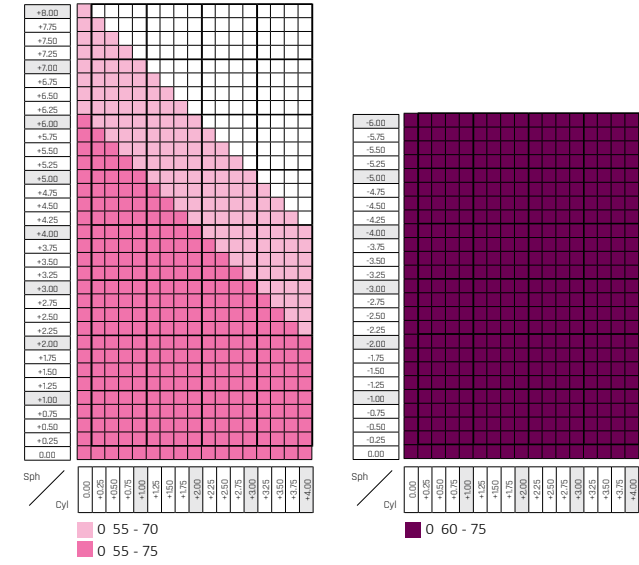


Organic 1.60 NoTense III NuPolar UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.60 NoTense III NuPolar PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			



Organic 1.50 NoTense III NuPolar Infinite grey UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.50 NoTense III NuPolar Infinite grey PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

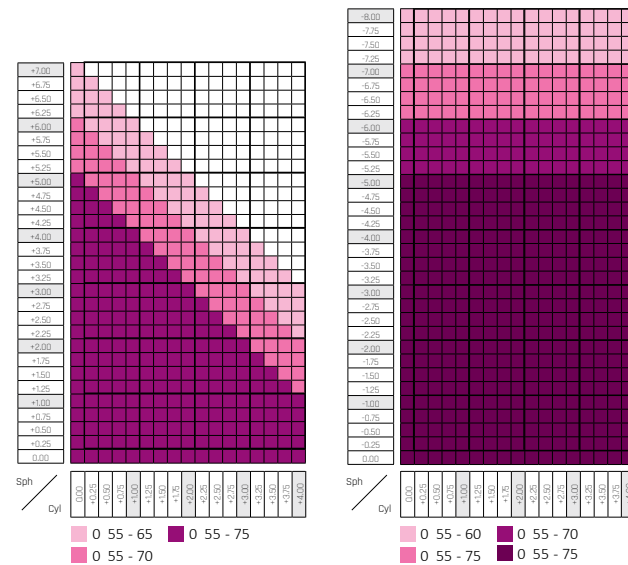
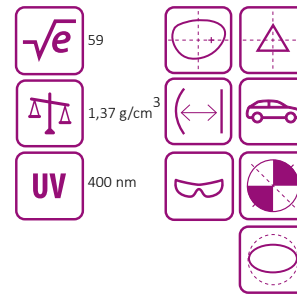
Organic 1.50 NoTense III NuPolar Mirror

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Farbe: silver on grey, blue on grey, gold on brown
 Basiskurve: 2.0 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

NUPOLAR
 polarized lenses

Polarisierte



Organic 1.50 NoTense III NuPolar Mirror UNV

Silver on grey	Blue on grey	Gold on brown

Organic 1.50 NoTense II NuPolar Mirror PCS

Silver on grey	Blue on grey	Gold on brown

VIDE

Entdecken Sie das Lesen neu!

Vide Brillengläser für die intensive Nutzung von Computer, Smartphone und Co.

Vide – Office-Brillenglas mit einer festen Degression von 0,75 Dioptrien. Das Glas bietet gutes Sehen nicht nur im Nahbereich (Lesen, Arbeiten mit Dokumenten), sondern auch in mittleren Entfernungen (Computer, Bildschirm, Gespräch). Die Sehqualität in größeren Entfernungen hängt von der Addition des Brillenträgers ab. Bei einer Addition von 1.0 dpt kann bis zu einer Entfernung von 4 m scharf gesehen werden. Mit zunehmender Addition verringert sich jedoch der klare Sehbereich.

Empfohlen für Jung-Presbyope Leser oder Computerfans. Für Emmetrope und Myope mit einem Nahzusatz von bis zu 2.0 dpt und für Hypermetrope mit einem Nahzusatz bis zu 1.5 dpt.



Office



„Office“ wird als Zweitbrille für Presbyopen empfohlen, die häufig in nahen oder mittleren Distanzen arbeiten und ein breiteres Sichtfeld im Vergleich zu Standard-Progressivgläsern benötigen. Office kann für Presbyope ohne Fernkorrektur, auch eine unifokale Lesebrille ersetzen.

- Der Wechsel zwischen den Sehbereichen ist dynamischer und bietet mehr Flexibilität, wenn der Fokus auf unterschiedlichen Entfernungen geändert wird, insbesondere bei der Arbeit am Bildschirm.
- Empfohlen wird eine Fassung, die von der Pupille bis zur oberen Kante des Glases mindestens 10mm Distanz ermöglichen
- Verfügbare Optionen für deutliche Sehbereiche bis 1.3 m, 2 m, 4 m
- Extrem breite Sichtfelder für nahe und mittlere Distanzen
- Das weichere Design garantiert eine leichte Anpassung und perfekten Komfort
- Die Progressivfläche wird unter Verwendung Smart Add Technologie hergestellt

Add	Degressionstabelle		
	Office 1,3 m	Office 2 m	Office 4 m
0,75	-	-	0,50
1,00	-	0,50	0,75
1,25	0,50	0,75	1,00
1,50	0,75	1,00	1,25
1,75	1,00	1,25	1,50
2,00	1,25	1,50	1,75
2,25	1,50	1,75	2,00
2,50	1,75	2,00	2,25
2,75	2,00	2,25	2,50
3,00	2,25	2,50	2,75
3,25	2,50	2,75	-
3,50	2,75	-	-

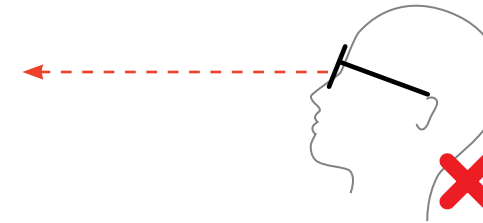
Vorteile:

- **REDUZIERT VISUELLE MÜDIGKEIT:** für entspannte Augen
- **VERBESSERTES DESIGN:** weich, reduzierter Schaukeleffekt
- **SCHNELLERE ANPASSUNG:** erleichtert die Gewöhnung an die Gläser
- **VERBESSERTER FOKUS:** bessere Lesefähigkeiten auf Bildschirmen
- **DYNAMISCHES BILD:** einfacher Übergang von nahen zu mittleren Sehbereichen
- **NATÜRLICHE POSITION:** ergonomische und äußerst komfortable Gläser

*Bitte zeichnen Sie bei der Bestellung die Durchblickpunkte in der Glasform an. Noch mehr Komfort wird mit der Bereitstellung von individuellen Parametern (PCS) erzielt.



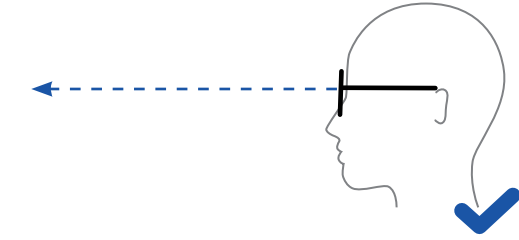
Probleme mit Nacken- und Schulterschmerzen



Diese unnatürliche Position des Kopfes (übermäßiges Anheben des Kinnes) kann mit der falschen Brille zur Gewohnheit werden.

Blick auf den Computerbildschirm mit Progressivgläsern:

- Die Gewohnheit das Kinn anzuheben
- Das Ergebnis ist ein Gefühl von Müdigkeit und Schmerz am Ende des Tages



Bei der Verwendung von Office Gläsern werden Sie spüren, dass Sie Hals und Schulter vollständig entspannen können.

Beim Blick auf den Computerbildschirm mit „Office“ Gläsern:

- Ergibt sich ein besonders breiter Lesebereich.
- Maximaler Komfort und ausserordentliche Sehschärfe beim Wechsel des Blicks vom Lesebereich auf den Bildschirm.

Technische Information

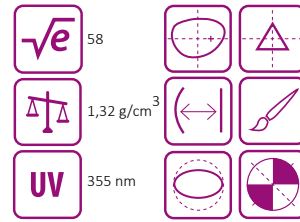
- Office Gläser weisen im Vergleich mit Standard-Progressiv, einen um 25% geringeren lateralen Astigmatismus auf.
- Der Übergang in den seitlichen Astigmatismus-Bereich ist viel weicher und ermöglicht einen höheren Komfort und deutlich geringere Schaukeleffekte.

Die Kombination dieser beiden Merkmale bietet maximalen Komfort beim Wechsel des Blicks vom Lesebereich auf den Bildschirm, und sorgt für eine sehr kurze Anpassungszeit.

Lens technology	Lens	Progressive design	Corridor lengths	Minimum fitting height:	Minimum lens height:	Design by Artificial Intelligence	Personalization by individual parameters	DIGITAL-RAY-PATH	SMART ADD
Individualized Progressive	Office	Full back side freeform lens	10/14	14/18	24/28		X	X	X

Organic 1.50 Digital Rx

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 1.0 – 14.25
 Durchmesser: 55 – 70 mm



Office

Organic 1.50 Office

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

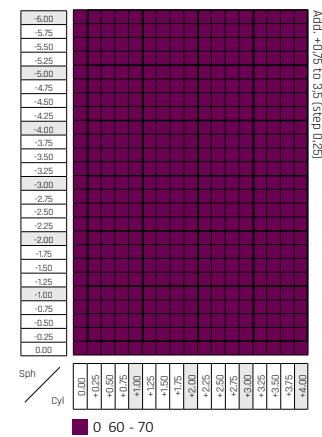
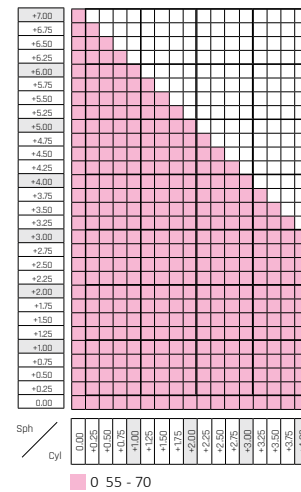
- Office 1,3 m
- Office 2 m
- Office 4 m

Vide

Organic 1.50 Vide

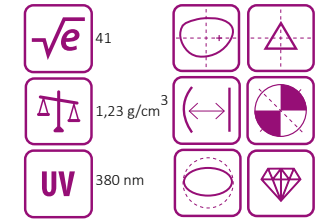
	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

Degr. 0,75



Organic 1.53 Digital Rx Trilogy

Index: 1.53
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 70 mm



Office

Organic 1.53 Office Trilogy

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

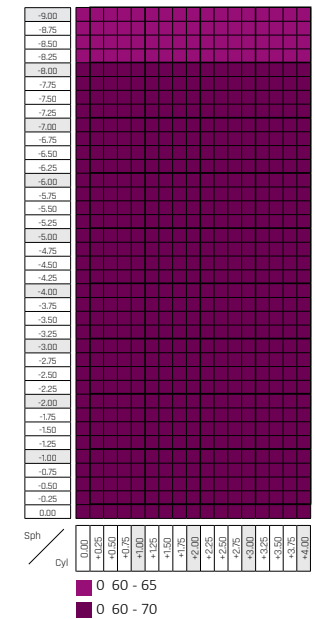
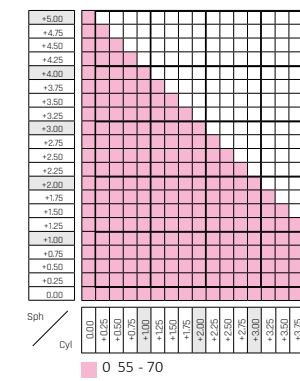
- Office 1,3 m
- Office 2 m
- Office 4 m

Vide

Organic 1.53 Vide Trilogy

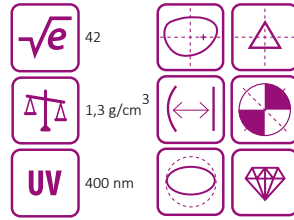
	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

Degr. 0,75



Organic 1.59 Digital Rx Polycarbonate

Index: 1.59
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 2.0 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 70 mm



Office

Organic 1.59 Polycarbonate Office

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

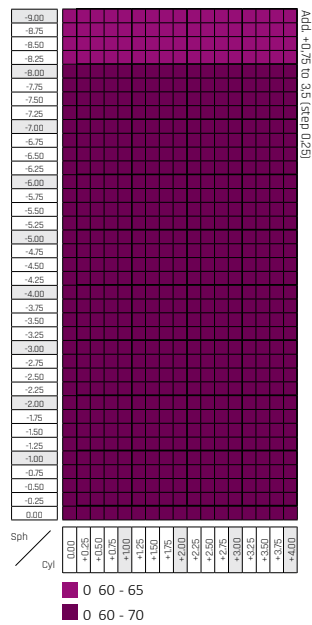
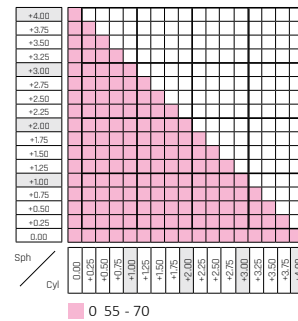
- Office 1,3 m
- Office 2 m
- Office 4 m

Vide

Organic 1.59 Polycarbonate Vide

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

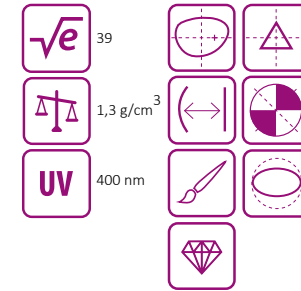
- Degr. 0,75



Organic 1.60 Digital Rx Evolution

Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 1.0 – 11.0
 Durchmesser: 55 – 70 mm

EVOLUTION



Office

Organic 1.60 Evolution Office

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

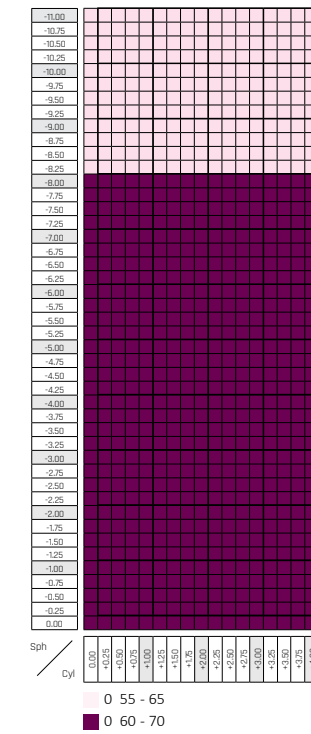
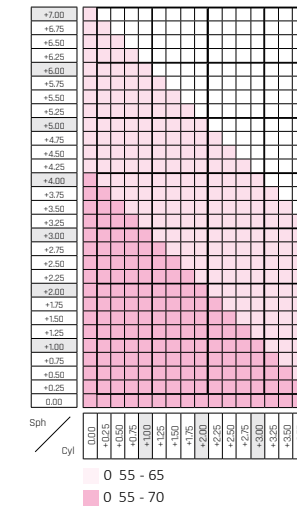
- Office 1,3 m
- Office 2 m
- Office 4 m

Vide

Organic 1.60 Evolution Vide

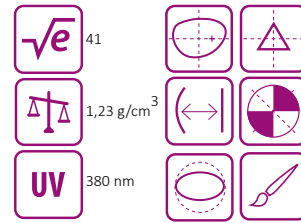
	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

- Degr. 0,75



Organic 1.67 Digital Rx

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 1.0 – 10.0
 Durchmesser: 55 – 70 mm



Office

Organic 1.67 Office

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

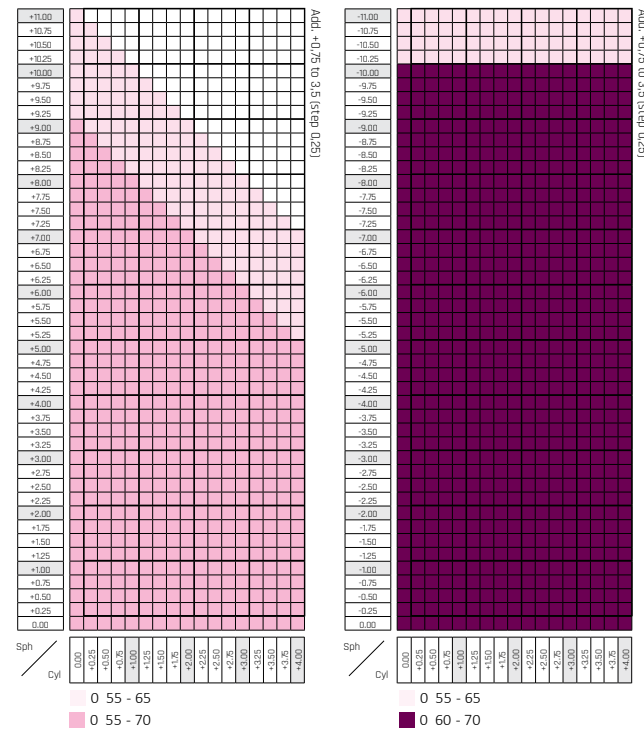
- Office 1,3 m
- Office 2 m
- Office 4 m

Vide

Organic 1.67 Vide

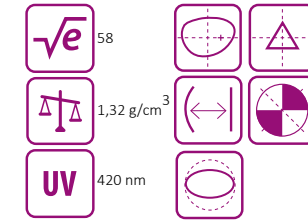
	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

Degr. 0,75



Organic 1.50 Digital Rx BLUE420

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.0 – 10.0
 Durchmesser: 55 – 70 mm



Office

Organic 1.50 BLUE420 Office

	UC	Basis	CLARUS II
UNV			
PCS			

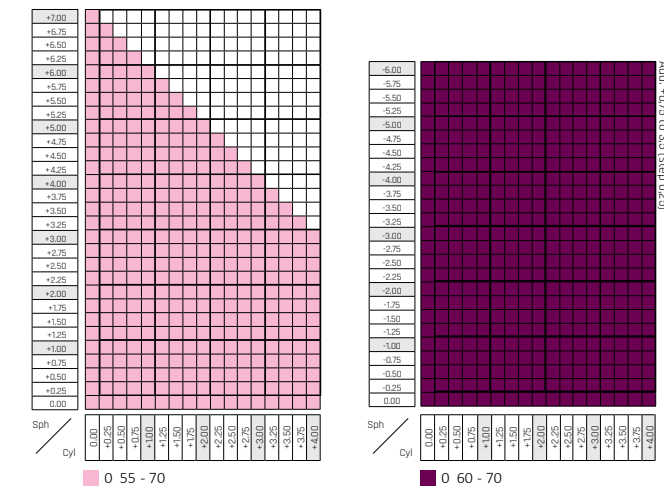
- Office 1,3 m
- Office 2 m
- Office 4 m

Vide

Organic 1.50 BLUE420 Vide

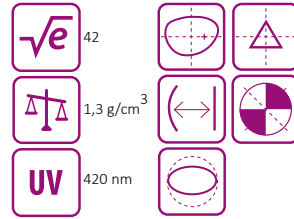
	UC	Basis	CLARUS II
UNV			
PCS			

Degr. 0,75



Organic 1.60 Digital Rx BLUE420

Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 10.25
 Durchmesser: 55 – 70 mm



Office

Organic 1.60 BLUE420 Office

	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		
PCS	X		

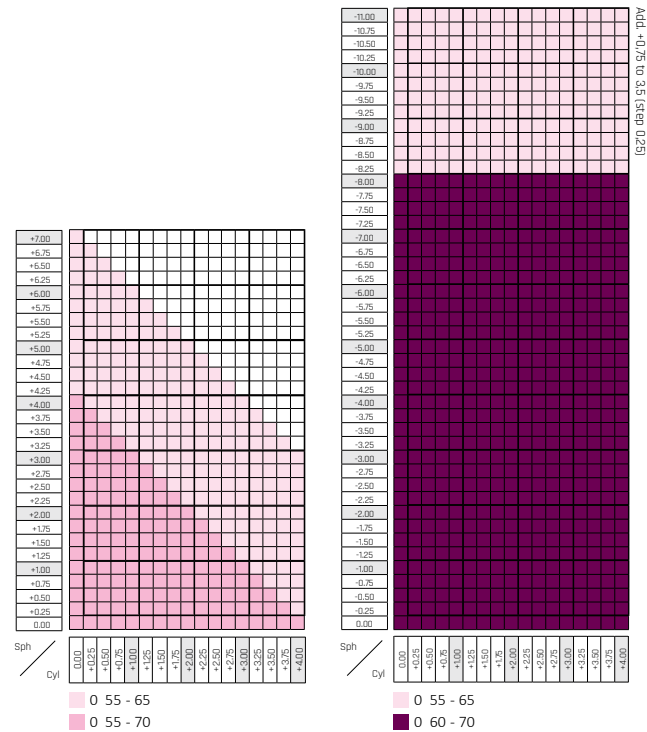
- Office 1,3 m
- Office 2 m
- Office 4 m

Vide

Organic 1.60 BLUE420 Vide

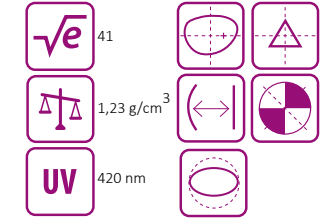
	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		
PCS	X		

Degr. 0,75



Organic 1.67 Digital Rx BLUE420

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 10.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Office

Organic 1.67 BLUE420 Office

	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		
PCS	X		

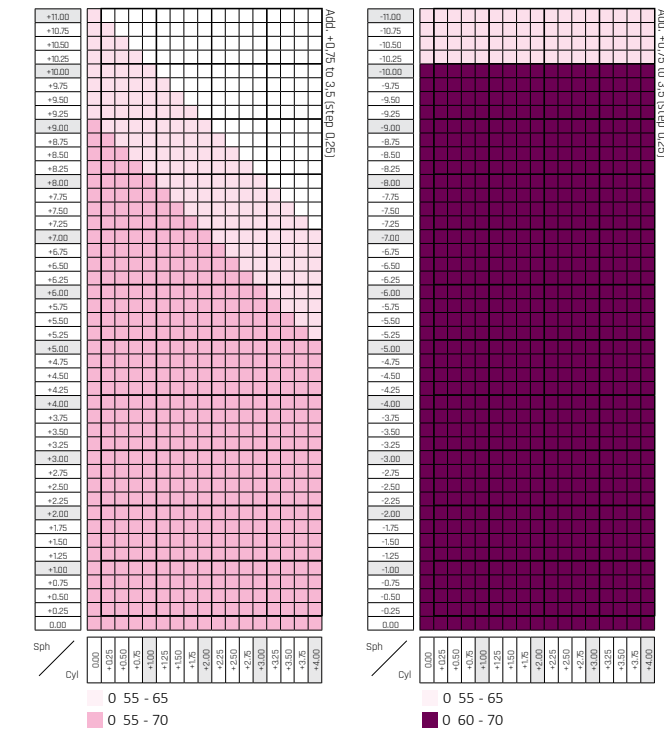
- Office 1,3 m
- Office 2 m
- Office 4 m

Vide

Organic 1.67 BLUE420 Vide

	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		
PCS	X		

Degr. 0,75



Multi RX

Die Freiform **Multi Rx** bieten ein ausbalanciertes Design für alle Sehbereiche (Ferne, Zwischenbereich, Nähe), um den individuellen Bedürfnissen der Brillenträger gerecht zu werden.

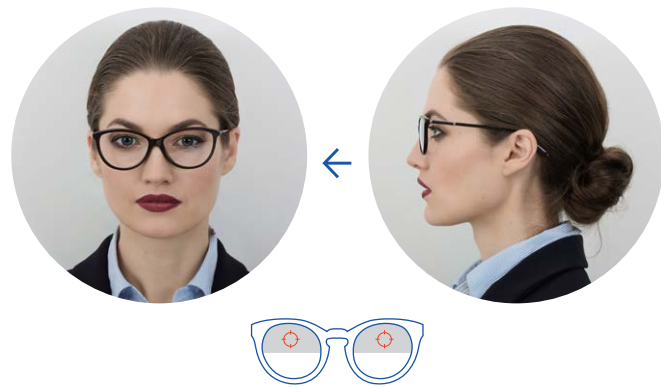
Eine Brille für jede Gelegenheit!



Gleitsichtgläser - Gebrauchsempfehlungen für Erstbenutzer

Fernbereich

Um Dinge in der Ferne klar zu sehen, schauen Sie durch den oberen Teil der Gläser. Achten Sie darauf, den Kopf leicht nach vorne zu neigen.



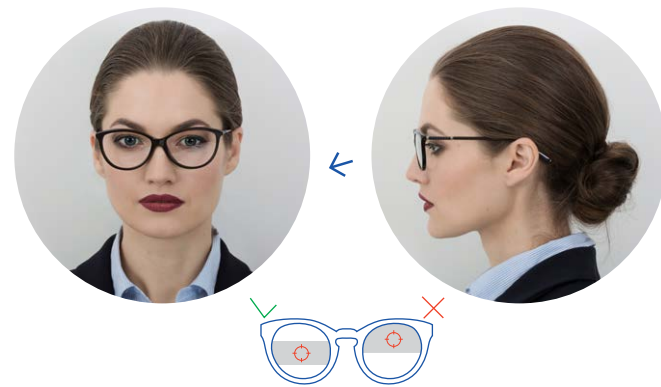
Nahbereich

Zum Lesen und für detailliertes Arbeiten in der Nähe schauen Sie durch den unteren Teil der Gläser. Objekte sollten in einer Entfernung von ca. 40 cm zu den Augen gehalten werden. Die angenehmste Entfernung variiert leicht von Person zu Person.



Zwischenbereich

Wenn Sie mit jemandem sprechen oder am Computer arbeiten, schauen Sie durch die Mitte der Gläser. Neigen Sie den Kopf nach unten, oder heben ihn an, bis Sie den Punkt des schärfsten Sehens finden.



Lesen über Kopf

Heben Sie das Kinn hoch und lesen Sie durch den mittleren oder unteren Teil der Gläser, je nach Abstand zum Objekt.



Treppensteigen mit Gleitsichtgläsern

- Beim Treppensteigen senken das Kinn und schauen Sie durch den oberen Teil der Gläser. Dadurch entsteht ein natürliches Bild der Treppe. Wenn Sie Ihren Kopf nur leicht nach unten neigen, blicken Sie durch den Nahbereich auf die Treppe, was zu einem unnatürlichen (vergrößerten) Bild führt.
- Schauen Sie immer durch den oberen Bereich der Gläser auf die Stufen und halten Sie sich am Geländer fest.



Tipps für Fahrer



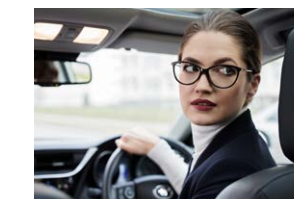
- 1 Um die Straße deutlich zu sehen, setzen Sie sich gerade hin und schauen Sie durch den oberen Teil Ihrer Brillengläser.



- 2 Blick in den Seitenspiegel. Drehen Sie Ihren Kopf zum Spiegel und schauen Sie durch den oberen Teil Ihrer Brillengläser.



- 3 Beim Blick in den Rückspiegel schauen Sie durch den oberen Teil der Brillengläser.





- 4 Beim Blick nach hinten, z.B. beim Einparken, drehen Sie Ihren Kopf in die gewünschte Richtung und schauen Sie durch den oberen Teil Ihrer Brillengläser.



- 5 Um das Armaturenbrett zu sehen, neigen Sie Ihren Kopf leicht nach unten und schauen Sie durch den mittleren Teil Ihrer Brillengläser.


Vergleichstabelle der Progressivgläser

Glastechnologie	Camber		Individualisiertes Design	Standard Progressiv
Progressivglas	Compass	Effecto	Full Screen Multifit Velveto	Natura
Progressivdesign	Design mit künstlicher Intelligenz Doppelseitiges Progressiv Freiform-Innenfläche	Doppelseitiges Progressiv Freiform-Innenfläche	Freiform-Innenfläche	Freiform-Innenfläche
Progressionslänge	8/9/10/11/12	8/9/10/11/12	8/9/10/11/12	8/10/12/14
Minimale Anpasshöhe	14/15/16/17/18	14/15/16/17/18	14/15/16/17/18	14/16/18/20
Design mit KI (künstliche Intelligenz)	X			
Personalisierung mit individuellen Parametern	X	X	X	
	X	X	X	
	X	X	X	

BOD Gleitsichtgläser

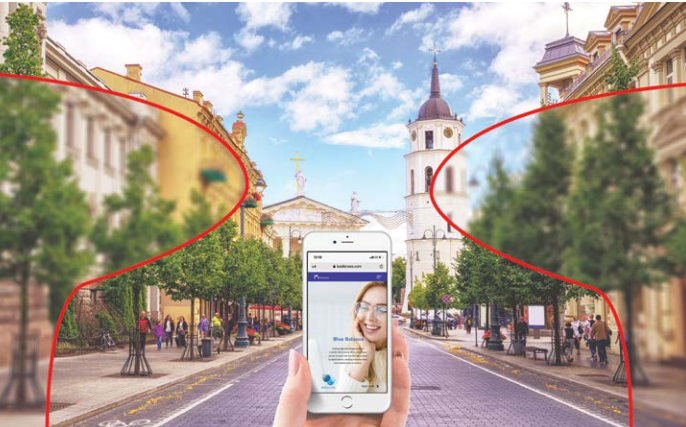
Die Bilder zeigen verschiedene Ausführungen von Gleitsichtgläsern. Jedes Design hat deutliche Sehbereiche, die mit einer roten Linie markiert sind, für Fern-, Zwischen- und Lesezone. Auf Grundlage der Rezeptwerte und den persönlichen Anforderungen des Kunden, wird das Design ausgewählt, das dem Kunden den grösstmöglichen Komfort und Nutzen bietet.

Natura



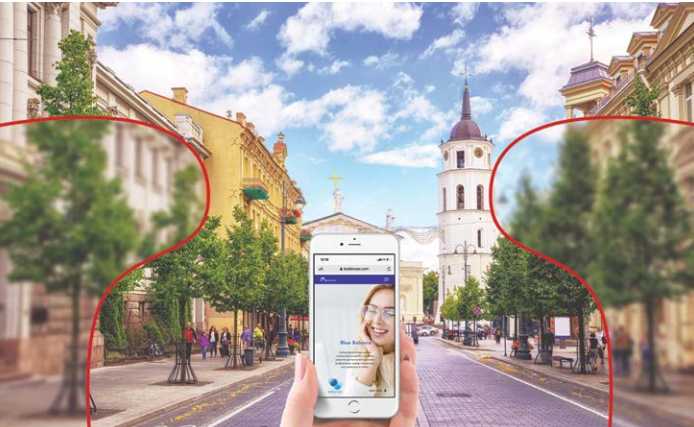
Entfernung: ●●●●○
Lesezone: ●●●●○
Komfort: ●●●●○

Full Screen



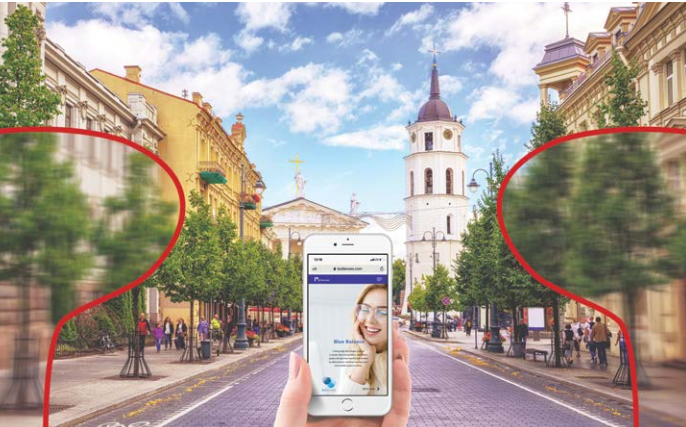
Entfernung: ●●●●○
Lesezone: ●●●●○
Komfort: ●●●●○

Multifit




Entfernung: ●●●●○
Lesezone: ●●●●○
Komfort: ●●●●○

Velveto



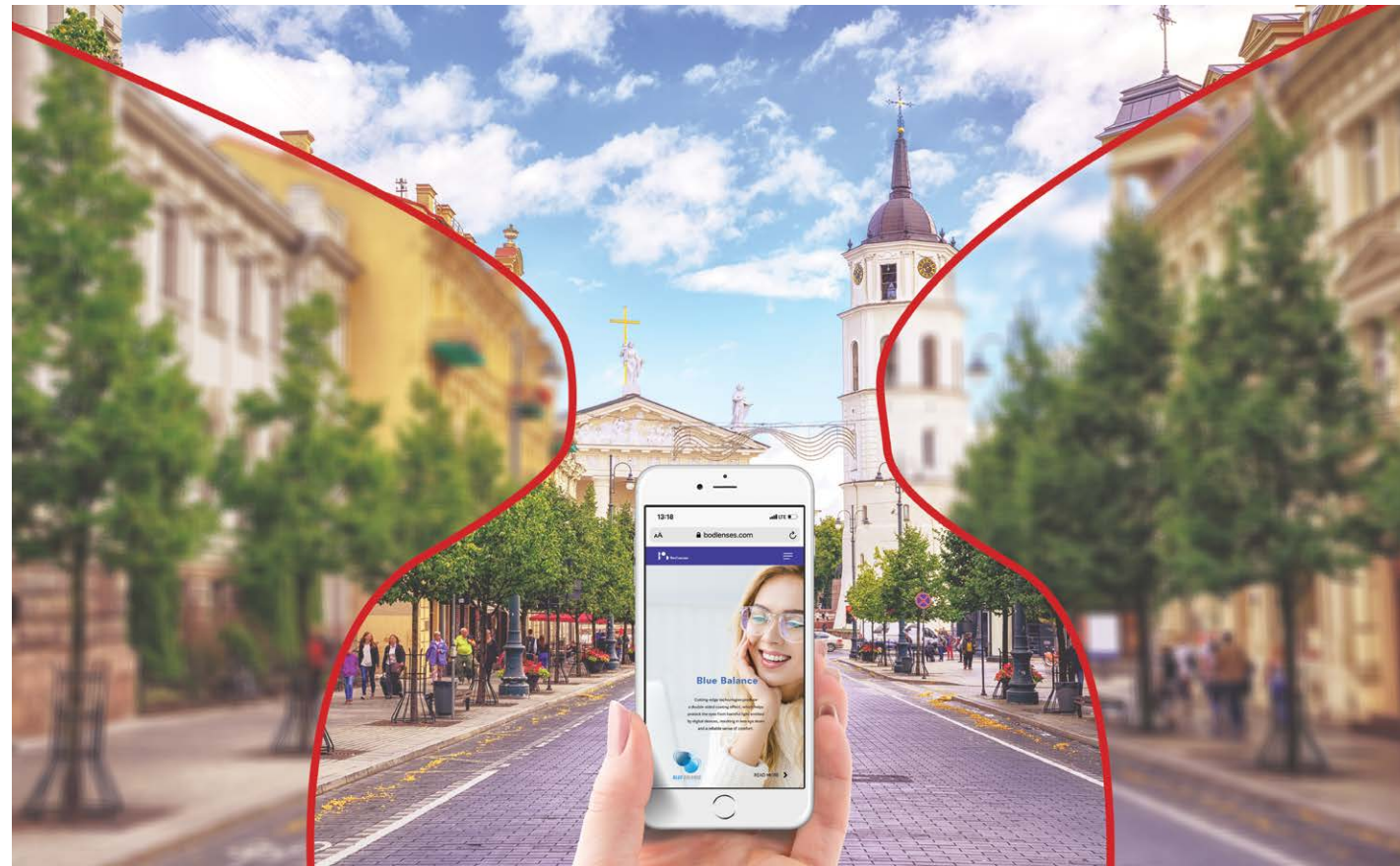
Entfernung: ●●●●○
Lesezone: ●●●●○
Komfort: ●●●●○

Effecto



Entfernung: ●●●●○
Lesezone: ●●●●○
Komfort: ●●●●○

Natura

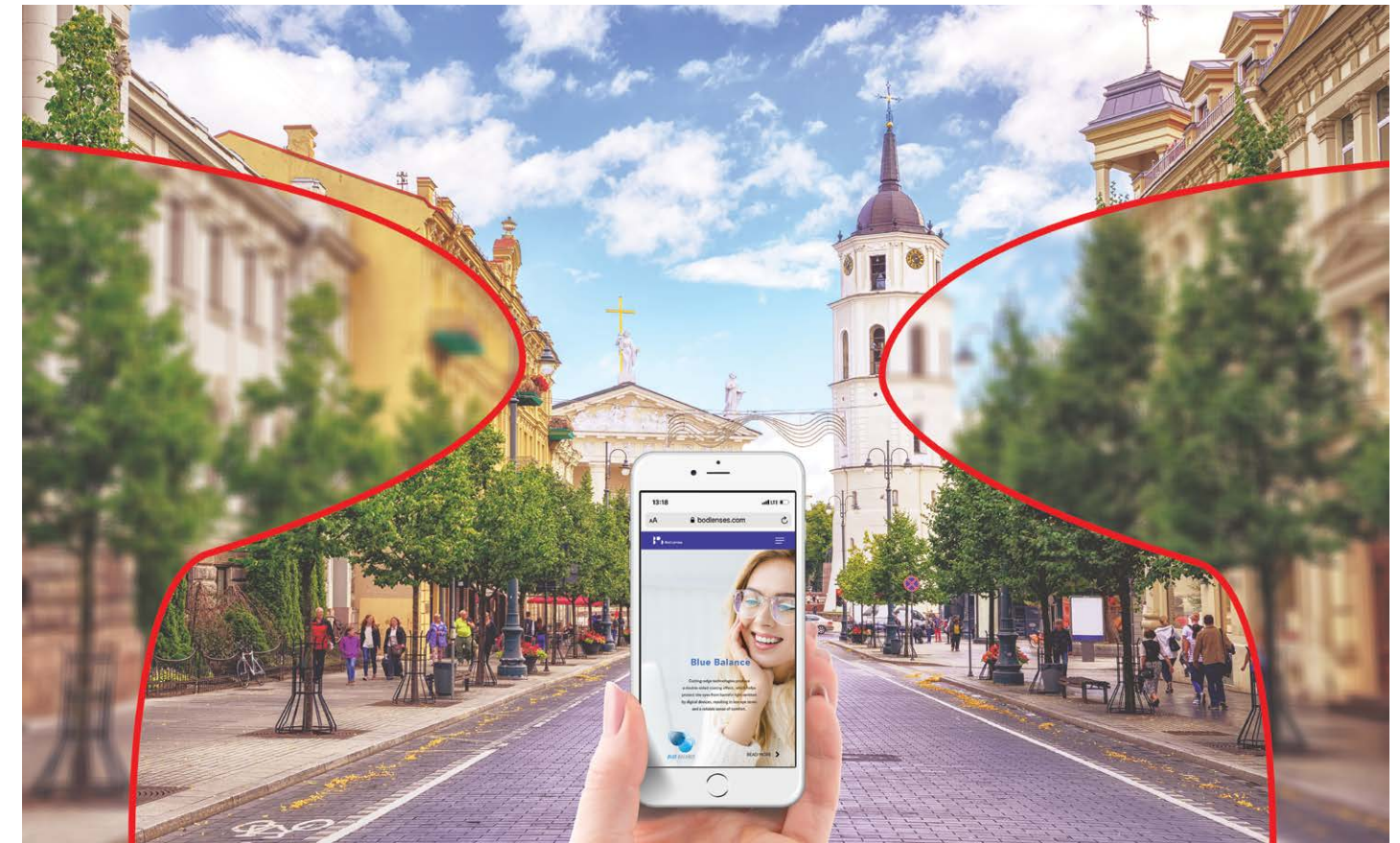


- Freiform-Technologie
- Ausgewogenes symmetrisches Design
- Hohe Spontanverträglichkeit
- Standard Gleitsichtglas zum günstigen Preis

Technische Parameter

- Progressionslänge: 8/10/12
- Minimale Scheibenhöhe: 24
- Minimale Anpasshöhe: 14
- Bestellparameter: Nur UNV-Bestellungen (ohne individuelle Parameter). Angabe von Einzel-PD, Progressionslänge und Scheibenform.

Full Screen

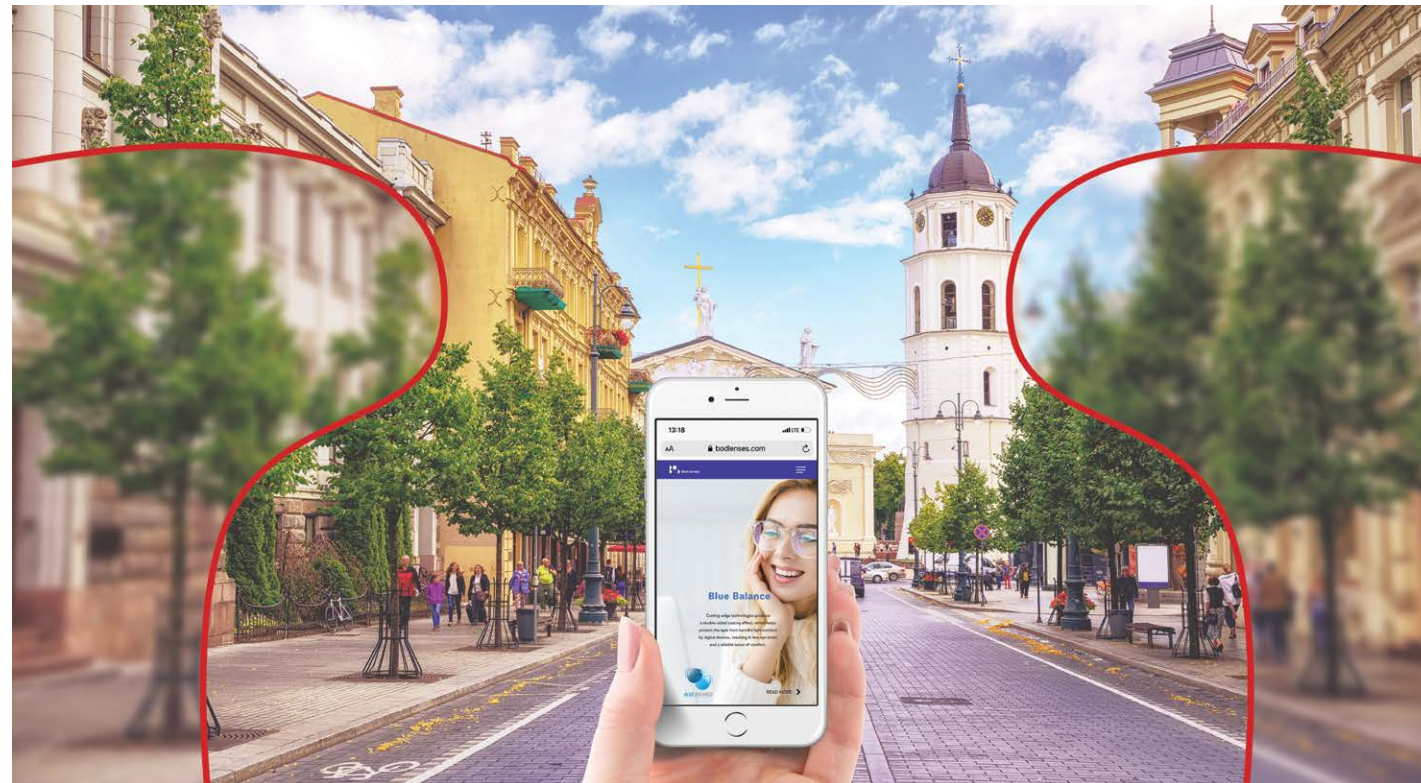


- Individuelles Design
- Optimiert für den digitalen Alltag
- Besonders grosse Sehbereiche für mittlere und kurze Distanzen
- Verbessertes Design durch SMART ADD und Digital Ray-Path Technologie

Technische Parameter

- Progressionslänge: 8/9/10/11/12
- Minimale Scheibenhöhe: 24
- Minimale Anpasshöhe: 14
- Bestellparameter: Für UNV-Bestellungen (ohne individuelle Parameter): Einzel-PD, Progressionslänge, Scheibenform. Für PCS-Bestellungen (mit individuellen Parametern): Einzel-PD, Progressionslänge, HSA, Fassungsvoorneigung, Scheibenwinkel, Scheibenform

MultiFit

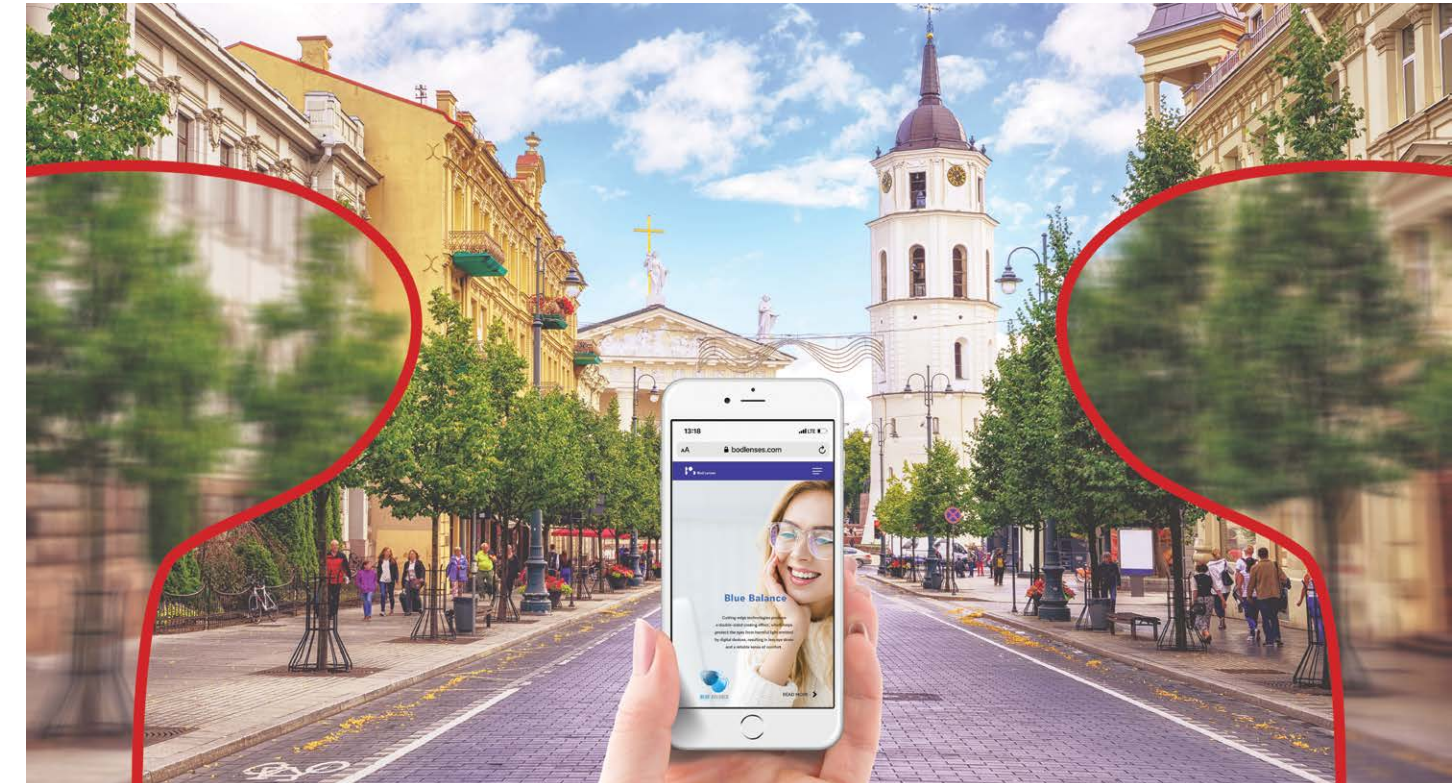


- Individuelles Design
- Freiform-Technologie
- Klares, verzerrungsfreies Sehen in allen Sehbereichen
- Grosse Zonen aufgrund Einberechnung der individuellen Anforderungen des Kunden und Ray-Path-Technologie
- Optimale Abbildungsqualität auch bei stärkeren Korrekturen
- Variabler Inset
- Verbessertes Design durch SMART ADD und Digital Ray-Path Technologie

Technische Parameter

- Progressionslänge: 8/9/10/11/12
- Minimale Scheibenhöhe: 24
- Minimale Anpasshöhe: 14
- Bestellparameter: Für UNV-Bestellungen (ohne individuelle Parameter): Einzel-PD, Progressionslänge, Hard- oder Soft-Design, Scheibenform. Für PCS-Bestellungen (mit individuellen Parametern): Einzel-PD, Progressionslänge, Hard- oder Soft-Design, HSA, Fassungsvoorneigung, Scheibenwinkel, Scheibenform

Velveto



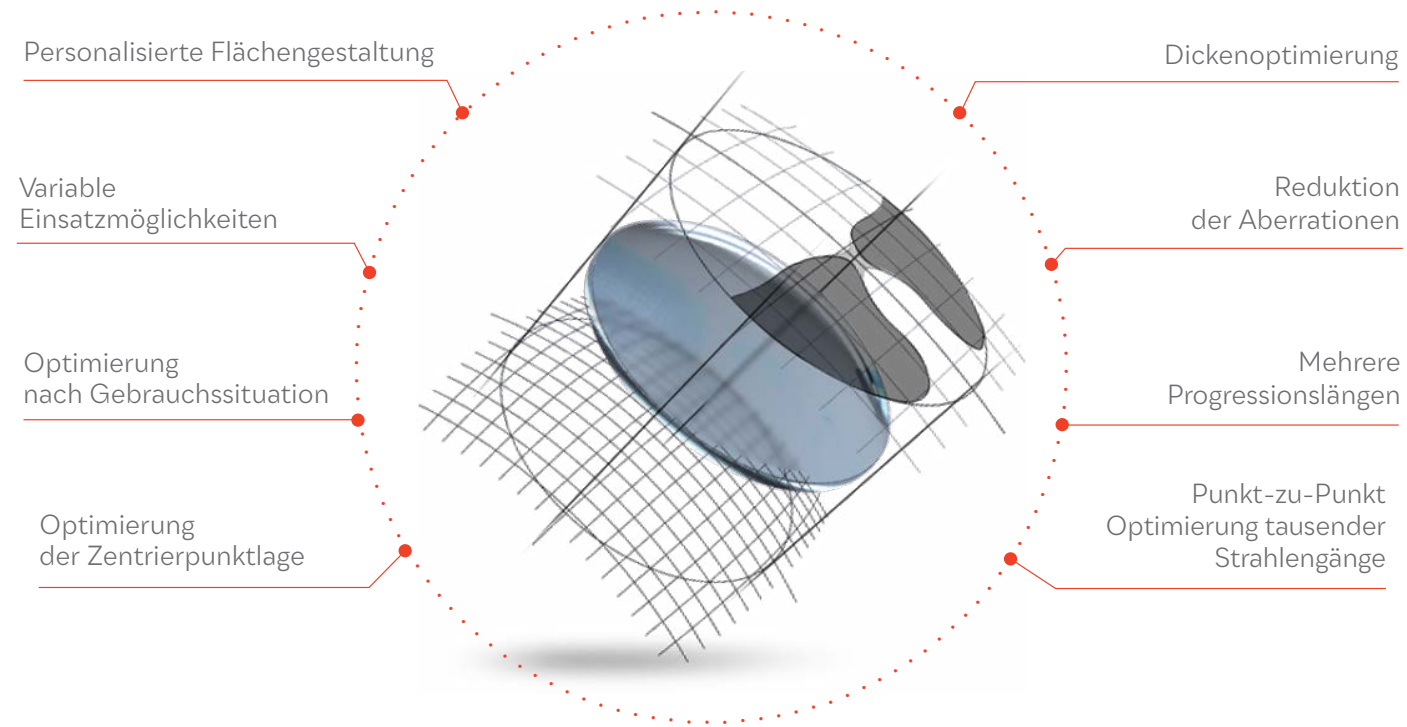
- Individuelles Design
- High-end Gleitsichtglas für den permanenten Gebrauch
- Besonders hohe Spontanverträglichkeit
- Optimales Einsteigerglas bietet auch bei höheren Additionen eine schnelle Gewöhnung
- Besonders grosse Sehbereiche für mittlere und kurze Distanzen
- Verbessertes Design durch SMART ADD und Digital Ray-Path Technologie

Technische Parameter

- Progressionslänge: 8/9/10/11/12
- Minimale Scheibenhöhe: 24
- Minimale Anpasshöhe: 14
- Bestellparameter: Für UNV-Bestellungen (ohne individuelle Parameter): Einzel-PD, Progressionslänge, Scheibenform. Für PCS-Bestellungen (mit individuellen Parametern): Einzel-PD, Progressionslänge, HSA, Fassungsvoorneigung, Scheibenwinkel, Scheibenform

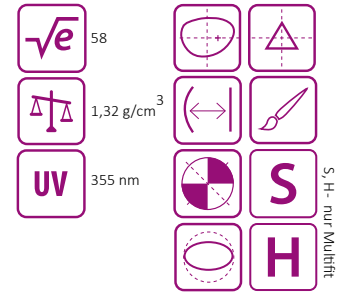


Vorteile der DRP Technologie



Organic 1.50 Multi Rx

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 1.0 – 14.25
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Natura

Organic 1.50 Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				

Full Screen

Organic 1.50 Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

MultiFit

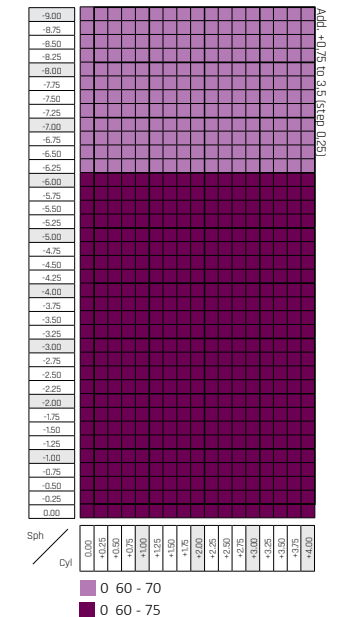
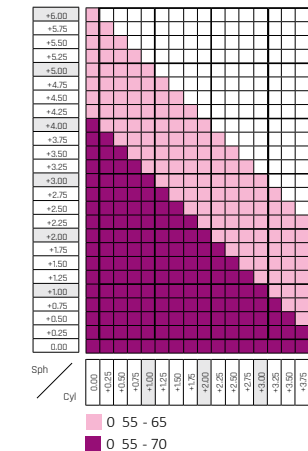
Organic 1.50 MultiFit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

Velveto

Organic 1.50 Velveto

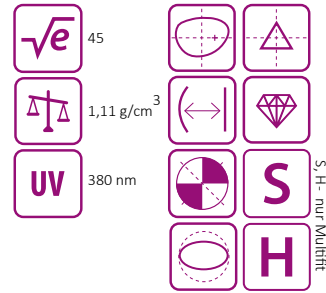
	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				



Organic 1.53 Multi Rx Trilogy

Index: 1.53
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 1.0 – 8.0
 Durchmesser: 60 – 70 mm

TRIOLOGY
 LENSES



Natura

Organic 1.53 Natura Trylogy

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				

Full Screen

Organic 1.53 Full Screen Trylogy

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

MultiFit

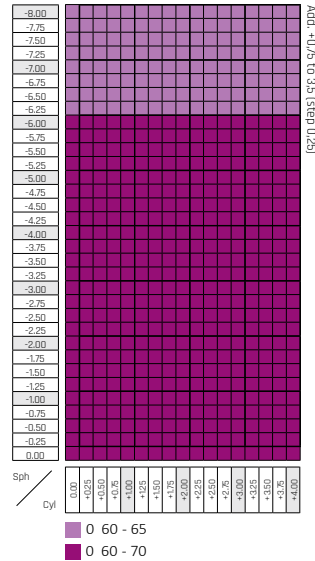
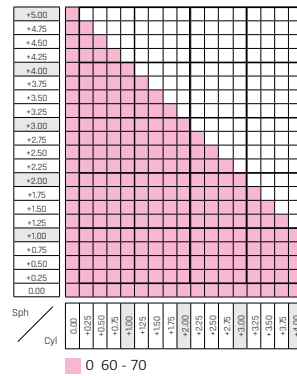
Organic 1.53 MultiFit Trylogy

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

Velveto

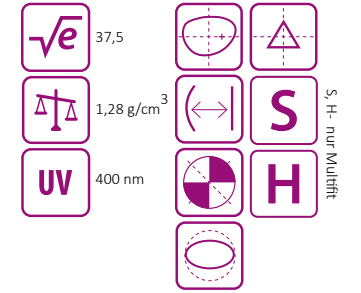
Organic 1.53 Velveto Trylogy

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				



Organic 1.56 Multi Rx

Index: 1.56
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.0 – 10.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Natura

Organic 1.56 Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				

Full Screen

Organic 1.56 Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

MultiFit

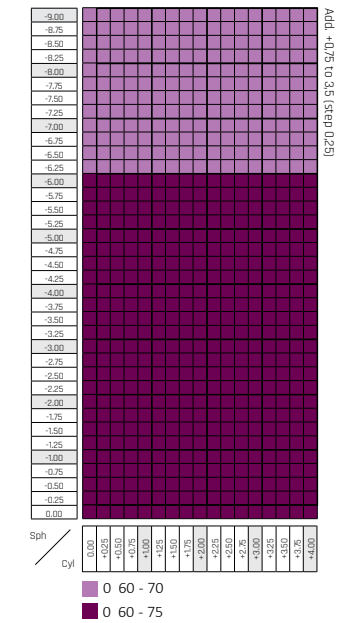
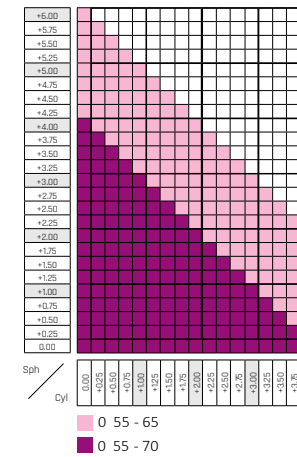
Organic 1.56 MultiFit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

Velveto

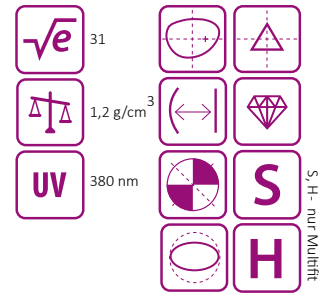
Organic 1.56 Velveto

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				



Organic 1.59 Multi Rx Polycarbonate

Index: 1.59
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 2.0 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Natura

Organic 1.59 Natura Polycarbonate

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			

Full Screen

Organic 1.59 Full Screen Polycarbonate

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

MultiFit

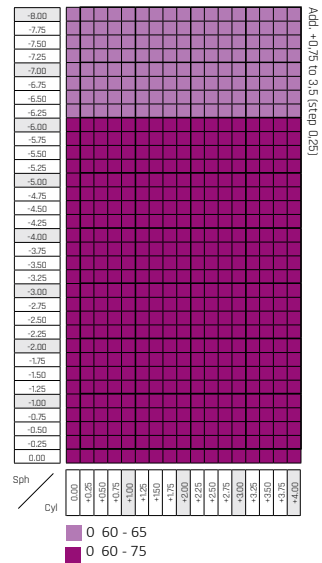
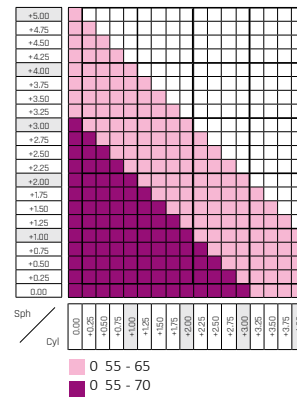
Organic 1.59 MultiFit Polycarbonate

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

Velveto

Organic 1.59 Velveto Polycarbonate

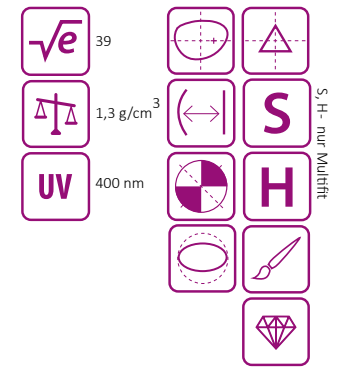
	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			



Organic 1.60 Multi Rx Evolution

Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 10.25
 Durchmesser: 55 – 75 mm

EVOLUTION



Natura

Organic 1.60 Natura Evolution

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			

Full Screen

Organic 1.60 Full Screen Evolution

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

MultiFit

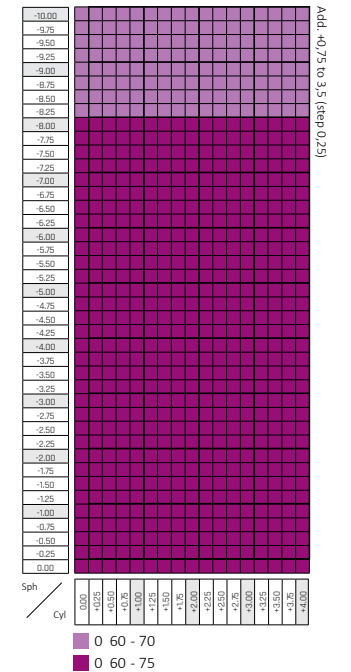
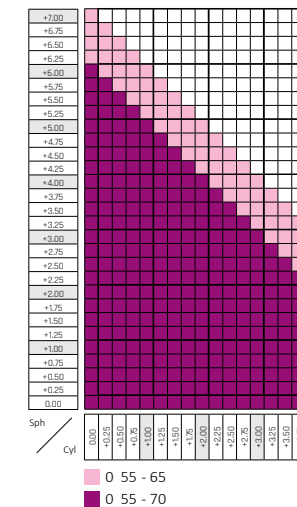
Organic 1.60 MultiFit Evolution

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

Velveto

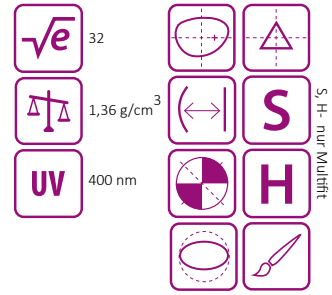
Organic 1.60 Velveto Evolution

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			



Organic 1.67 Multi Rx

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 13.0
 Durchmesser: 60 – 70 mm



Natura

Organic 1.67 Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			

Full Screen

Organic 1.67 Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

MultiFit

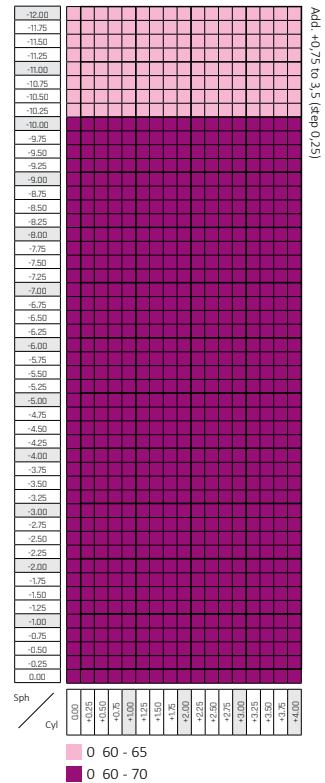
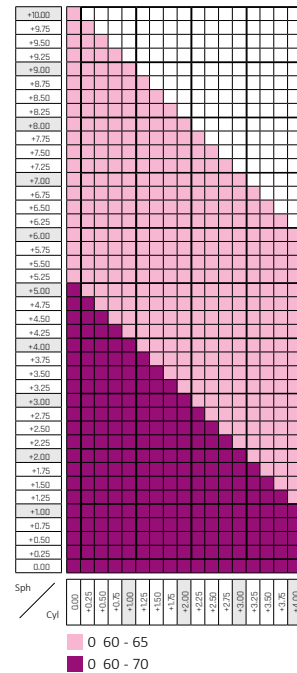
Organic 1.67 MultiFit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

Velveto

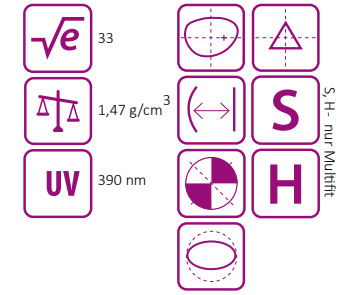
Organic 1.67 Velveto

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			



Organic 1.74 Multi Rx

Index: 1.74
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 12.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Natura

Organic 1.74 Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			

Full Screen

Organic 1.74 Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

MultiFit

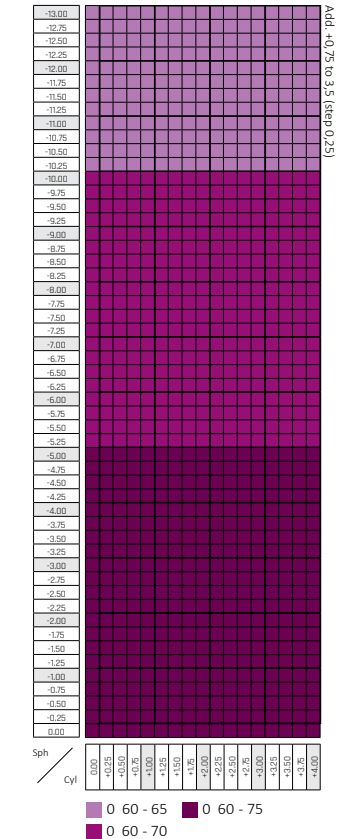
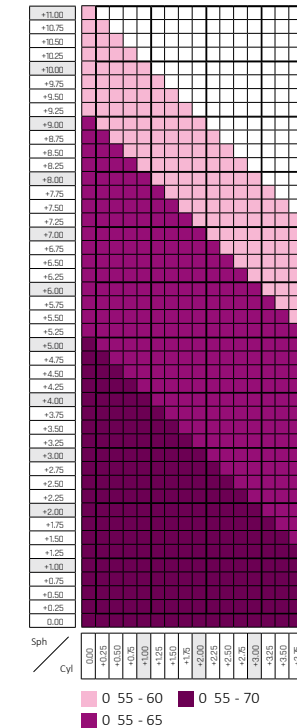
Organic 1.74 MultiFit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

Velveto

Organic 1.74 Velveto

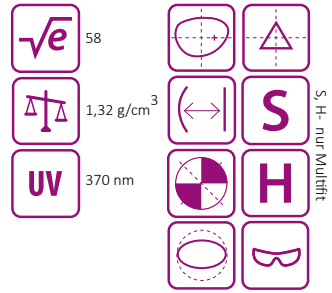
	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			



Organic 1.50 Solis II Multi Rx

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.25
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 72 mm

Phototrop



Natura

Organic 1.50 Solis II Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				

Full Screen

Organic 1.50 Solis II Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

MultiFit

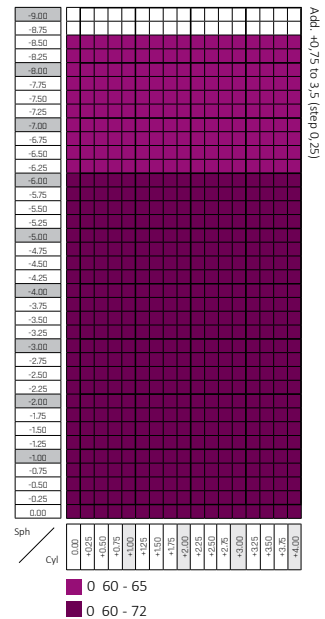
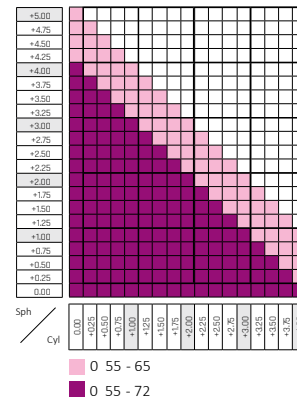
Organic 1.50 Solis II MultiFit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

Velveto

Organic 1.50 Solis II Velveto

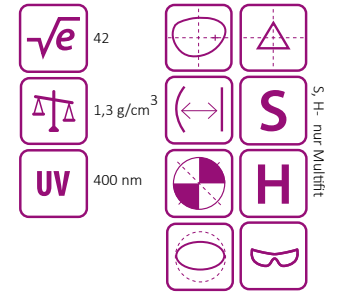
	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				



Organic 1.60 Solis II Multi Rx

Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 9.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm

Phototrop



Natura

Organic 1.60 Solis II Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			

Full Screen

Organic 1.60 Solis II Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

MultiFit

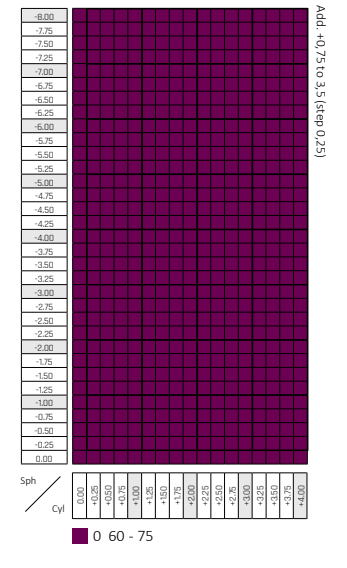
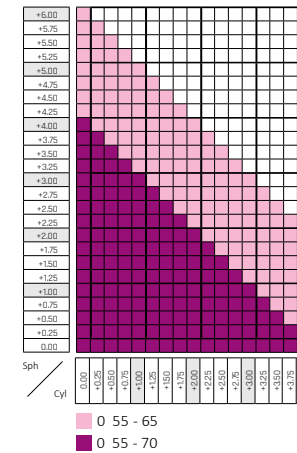
Organic 1.60 Solis II MultiFit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

Velveto

Organic 1.60 Solis II Velveto

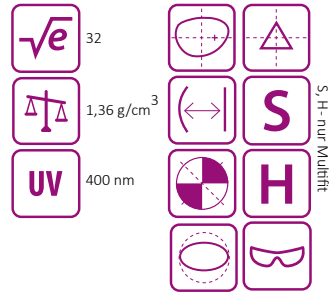
	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			



Organic 1.67 Solis II Multi Rx

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 13.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm

Phototrop



Natura

Organic 1.67 Solis II Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			

Full Screen

Organic 1.67 Solis II Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

Multifit

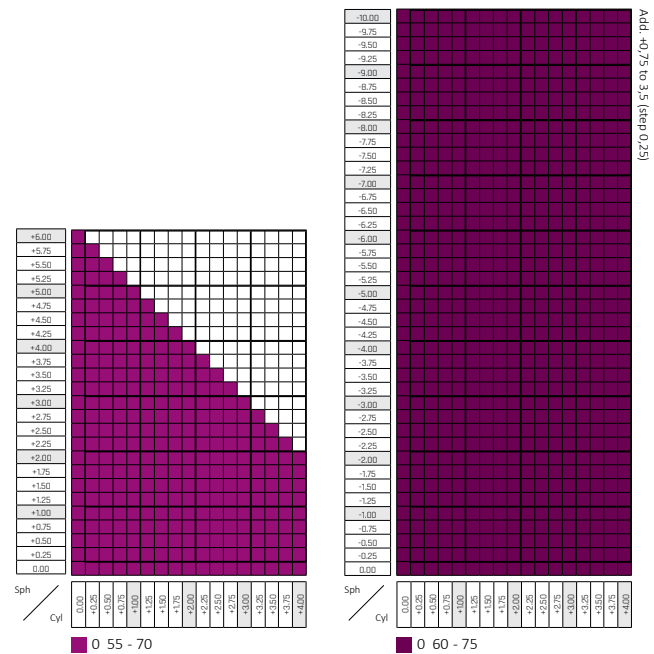
Organic 1.67 Solis II Multifit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

Velveto

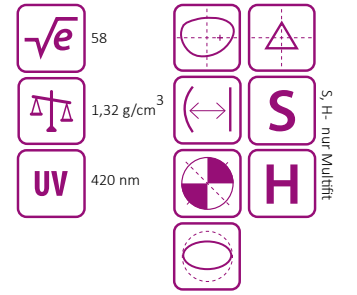
Organic 1.67 Solis II Velveto

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			



Organic 1.50 BLUE420 Multi Rx

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 1.0 – 10.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Natura

Organic 1.50 BLUE420 Natura

	UC	Basis	CLARUS II
UNV			

Full Screen

Organic 1.50 BLUE420 Full Screen

	UC	Basis	CLARUS II
UNV			
PCS			

Multifit

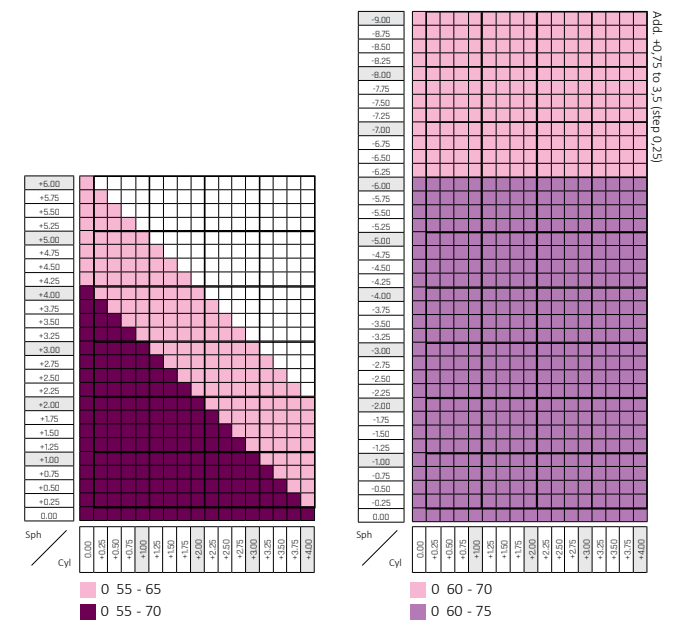
Organic 1.50 BLUE420 Multifit

	UC	Basis	CLARUS II
UNV			
PCS			

Velveto

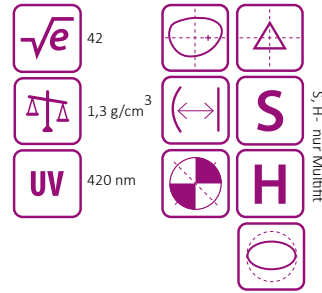
Organic 1.50 BLUE420 Velveto

	UC	Basis	CLARUS II
UNV			
PCS			



Organic 1.60 BLUE420 Multi Rx

Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 10.25
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Natura

Organic 1.60 BLUE420 Natura

	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		

Full Screen

Organic 1.60 BLUE420 Full Screen

	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		
PCS	X		

Multifit

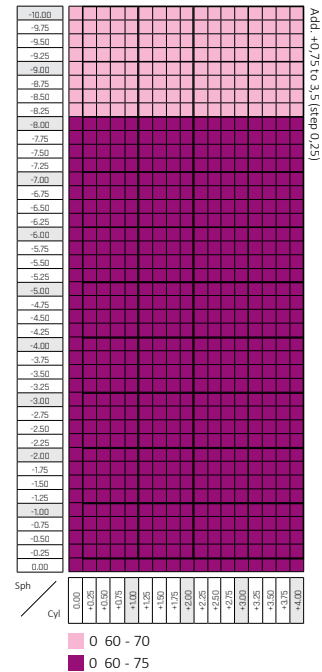
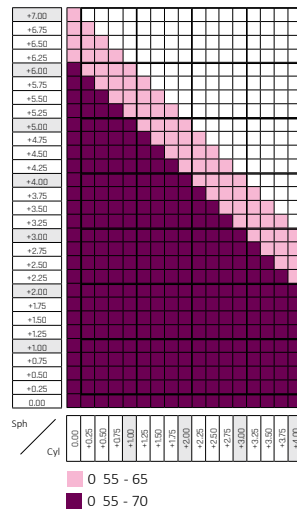
Organic 1.60 BLUE420 Multifit

	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		
PCS	X		

Velveto

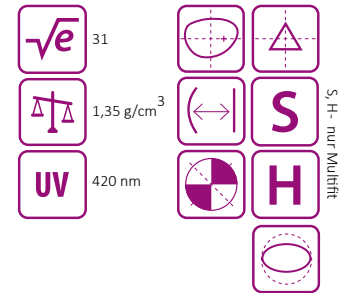
Organic 1.60 BLUE420 Velveto

	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		
PCS	X		



Organic 1.67 BLUE420 Multi Rx

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 13.0
 Durchmesser: 55 – 70 mm



Natura

Organic 1.67 BLUE420 Natura

	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		

Full Screen

Organic 1.67 BLUE420 Full Screen

	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		
PCS	X		

Multifit

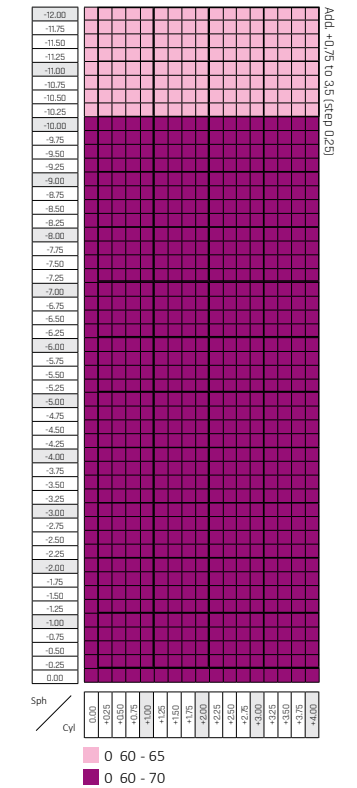
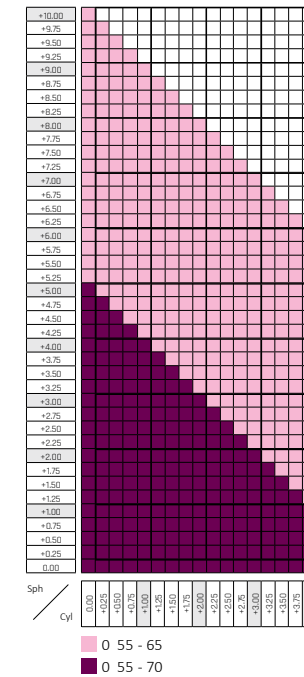
Organic 1.67 BLUE420 Multifit

	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		
PCS	X		

Velveto

Organic 1.67 BLUE420 Velveto

	UC	Basis	CLARUS II
UNV	X		
PCS	X		

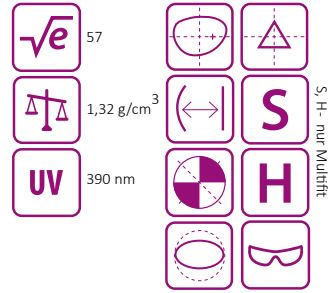


Organic 1.50 Transitions GEN8 Multi Rx

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey, green, amethyst, sapphire, emerald, amber
 Basiskurve: 0.5 – 10.5
 Durchmesser: 55 – 70 mm



Phototrop



Natura

Organic 1.50 Transitions Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

Full Screen

Organic 1.50 Transitions Full Screen

UNV	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

PCS	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

MultiFit

Organic 1.50 Transitions MultiFit

UNV	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

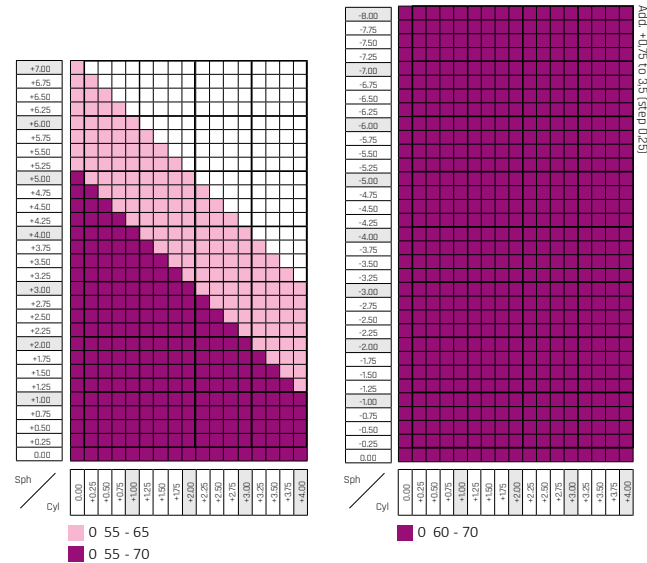
PCS	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

Velveto

Organic 1.50 Transitions Velveto

UNV	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

PCS	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

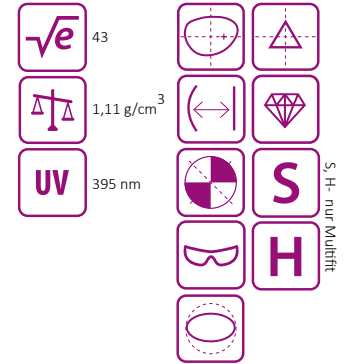


Organic 1.53 Transitions GEN8 Multi Rx

Index: 1.53
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey
 Basiskurve: 1.0 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 76 mm



Phototrop



Natura

Organic 1.53 Transitions Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

Full Screen

Organic 1.53 Transitions Full Screen

UNV	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

PCS	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

MultiFit

Organic 1.53 Transitions MultiFit

UNV	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

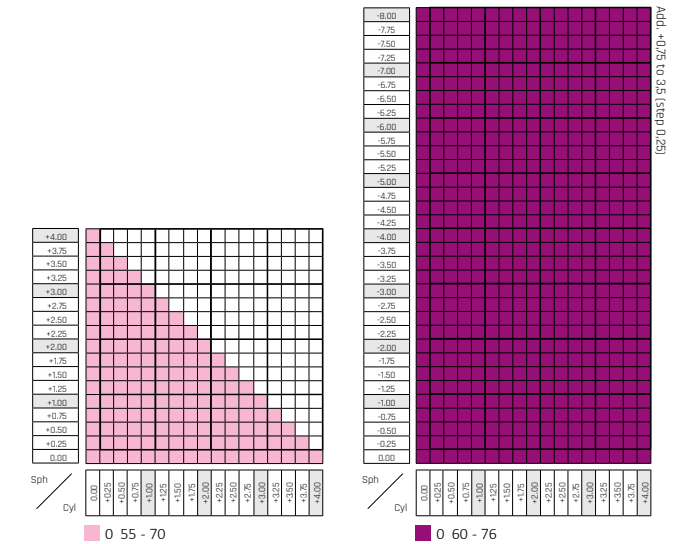
PCS	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

Velveto

Organic 1.53 Transitions Velveto

UNV	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

PCS	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8				

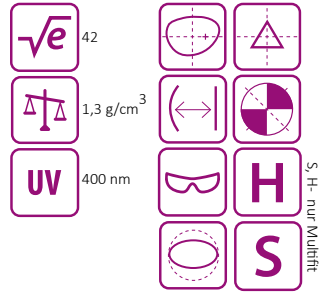


Organic 1.60 Transitions GEN8 Multi Rx

Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey, green
 Basiskurve: 0.5 – 10.25
 Durchmesser: 55 – 70 mm



Phototrop



Natura

Organic 1.60 Transitions GEN8 Natura

	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

Full Screen

Organic 1.60 Transitions GEN8 Full Screen

UNV	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

PCS	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

MultiFit

Organic 1.60 Transitions GEN8 MultiFit

UNV	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

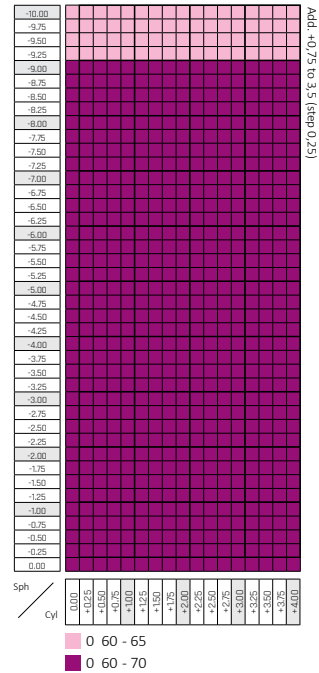
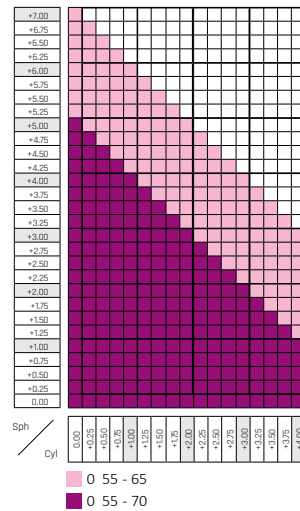
PCS	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

Velveto

Organic 1.60 Transitions GEN8 Velveto

UNV	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

PCS	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

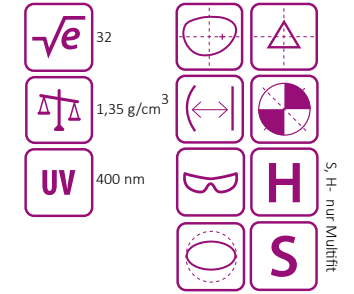


Organic 1.67 Transitions GEN8 Multi Rx

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey, green
 Basiskurve: 1.0 – 12.0
 Durchmesser: 55 – 74 mm



Phototrop



Natura

Organic 1.67 Transitions GEN8 Natura

	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

Full Screen

Organic 1.67 Transitions GEN8 Full Screen

UNV	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

PCS	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

MultiFit

Organic 1.67 Transitions GEN8 MultiFit

UNV	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

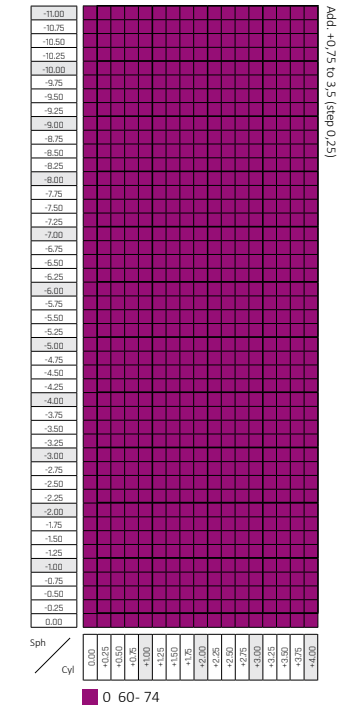
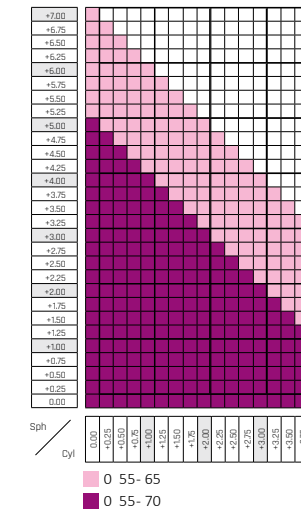
PCS	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

Velveto

Organic 1.67 Transitions GEN8 Velveto

UNV	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

PCS	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

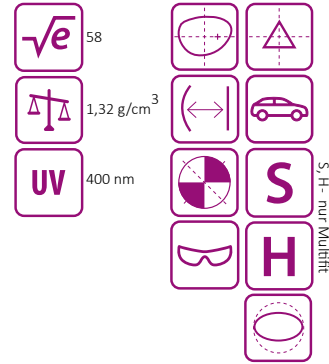


Organic 1.50 Transitions XTRActive Multi Rx

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey
 Basiskurve: 0.5 – 8.25
 Durchmesser: 55 – 76 mm



Phototrop



Natura

Organic 1.50 Transitions XTRActive Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				

Full Screen

Organic 1.50 Transitions XTRActive Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

MultiFit

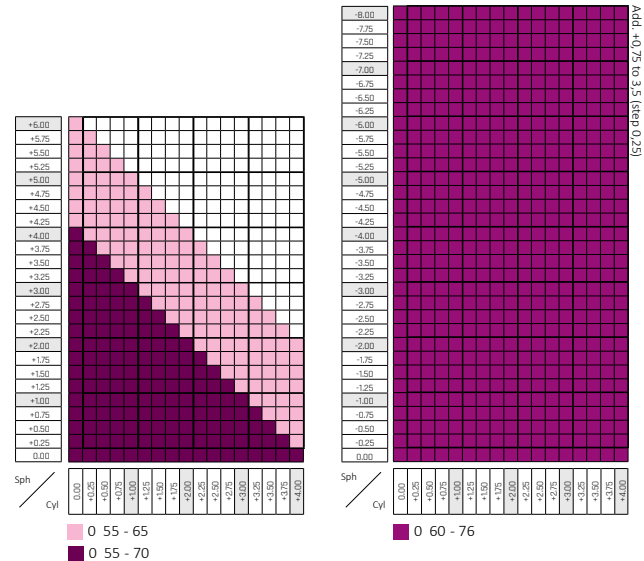
Organic 1.50 Transitions XTRActive MultiFit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

Velveto

Organic 1.50 Transitions XTRActive Velveto

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

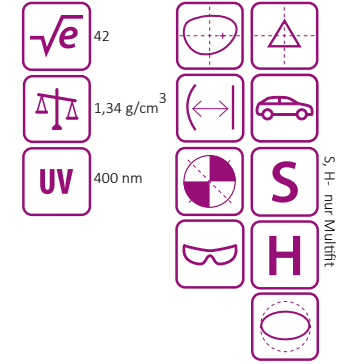


Organic 1.60 Transitions XTRActive Multi Rx

Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Durchmesser: 55 – 73 mm



Phototrop



Natura

Organic 1.60 Transitions XTRActive Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			

Full Screen

Organic 1.60 Transitions XTRActive Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

MultiFit

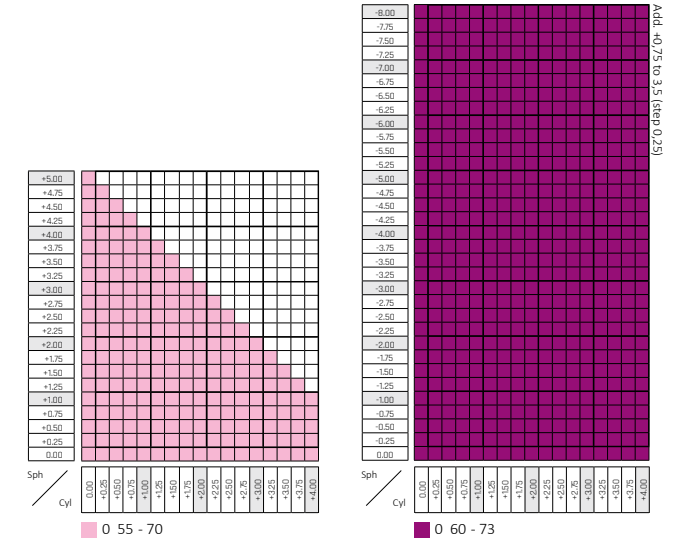
Organic 1.60 Transitions XTRActive MultiFit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

Velveto

Organic 1.60 Transitions XTRActive Velveto

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

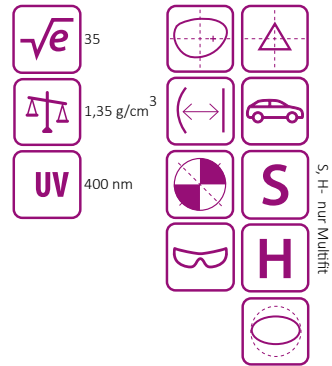


Organic 1.67 Transitions XTRActive Multi Rx

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey
 Basiskurve: 1.0 – 7.0
 Durchmesser: 55 – 74 mm



Phototrop



Natura

Organic 1.67 Transitions XTRActive Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			

Full Screen

Organic 1.67 Transitions XTRActive Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

MultiFit

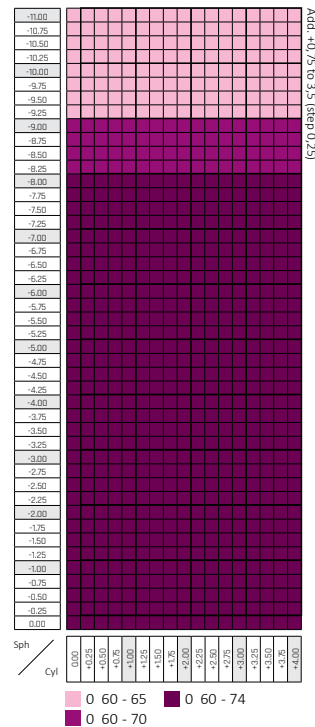
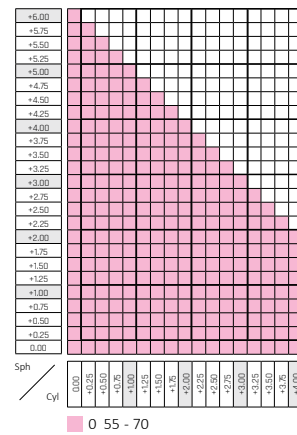
Organic 1.67 Transitions XTRActive MultiFit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

Velveto

Organic 1.67 Transitions XTRActive Velveto

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

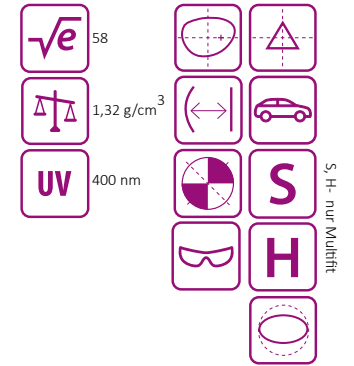


Organic 1.50 NuPolar Multi Rx

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey, green
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Durchmesser: 55 – 70 mm



Polarisierte



Natura

Organic 1.50 NuPolar Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				

Full Screen

Organic 1.50 NuPolar Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

MultiFit

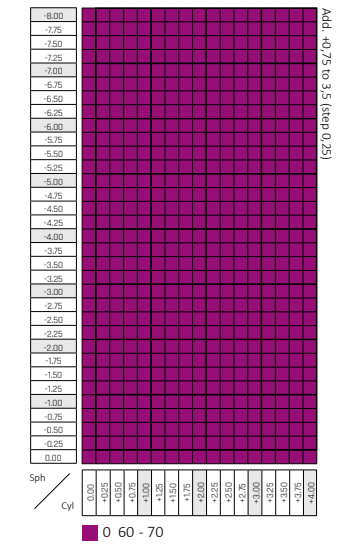
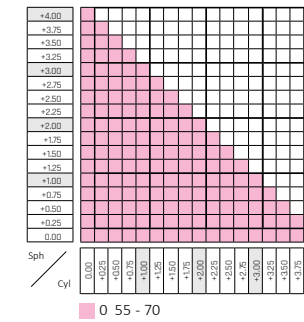
Organic 1.50 NuPolar MultiFit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

Velveto

Organic 1.50 NuPolar Velveto

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

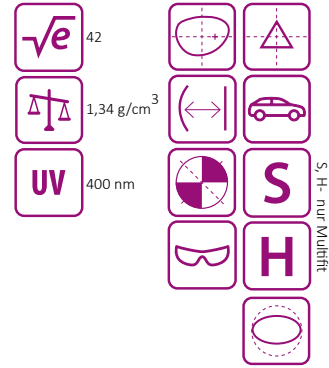


Organic 1.60 NuPolar Multi Rx

Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey, green
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Durchmesser: 55 – 75 mm

NUPOLAR
 polarized lenses

Polarisierte



Natura

Organic 1.60 NuPolar Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			

Full Screen

Organic 1.60 NuPolar Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

MultiFit

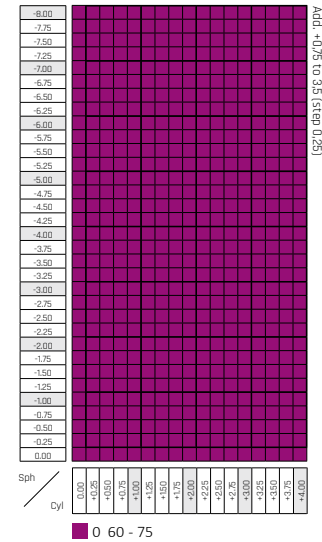
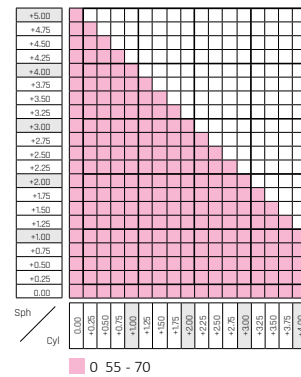
Organic 1.60 NuPolar MultiFit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

Velveto

Organic 1.60 NuPolar Velveto

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

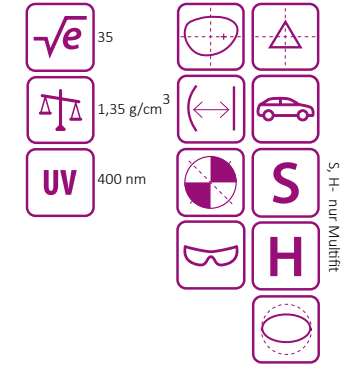


Organic 1.67 NuPolar Multi Rx

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Farbe: brown, grey, green
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Durchmesser: 55 – 75 mm

NUPOLAR
 polarized lenses

Polarisierte



Natura

Organic 1.67 NuPolar Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			

Full Screen

Organic 1.67 NuPolar Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

MultiFit

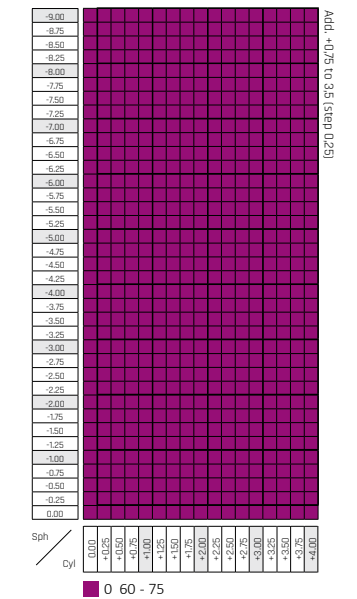
Organic 1.67 NuPolar MultiFit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

Velveto

Organic 1.67 NuPolar Velveto

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV	X			
PCS	X			

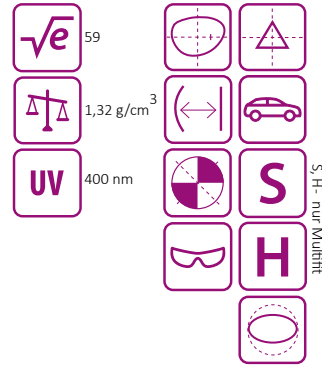


Organic 1.50 NuPolar Infinite Grey Multi Rx

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Farbe: silver
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Durchmesser: 55 – 75 mm

NUPOLAR
infinite grey

Polarisierte



Natura

Organic 1.50 NuPolar Infinite Grey Natura

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				

Full Screen

Organic 1.50 NuPolar Infinite Grey Full Screen

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

MultiFit

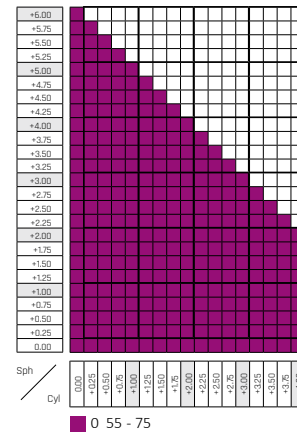
Organic 1.50 NuPolar Infinite Grey MultiFit

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				

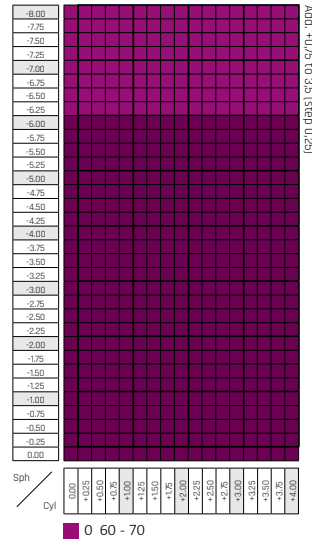
Velveto

Organic 1.50 NuPolar Infinite Grey Velveto

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
UNV				
PCS				



0 55 - 75



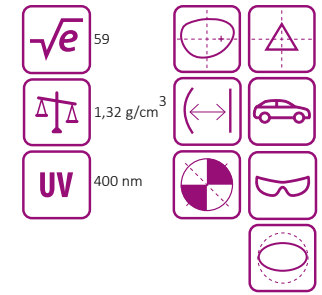
0 60 - 70
 0 60 - 75

Organic 1.50 Velveto NuPolar Mirror

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Farbe: blue on grey, silver on grey, gold on brown
 Basiskurve: 1.25 – 8.25
 Durchmesser: 55 – 70 mm

NUPOLAR
polarized lenses

Polarisierte



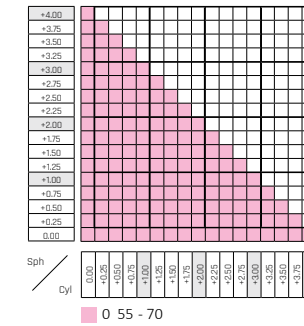
Velveto

Organic 1.50 Velveto NuPolar Mirror UNV

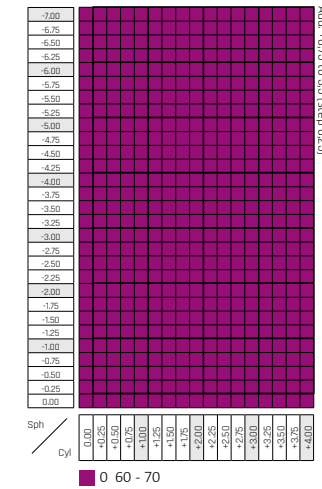
Blue on grey	Silver on grey	Gold on brown

Organic 1.50 Velveto NuPolar Mirror PCS

Blue on grey	Silver on grey	Gold on brown



0 55 - 70



0 60 - 70



Camber Technologie

Die Camber Brillenglas-Serie ist eine neue, von Camber Technolgy gestaltete Glasfamilie, die komplexe Flächenberechnungen auf der Vorder- und Rückseite der Brillengläser kombiniert, um eine hervorragende Sehkorrektur zu gewährleisten. Die einzigartige, sich ständig verändernde Oberflächenkrümmung des speziell entwickelten Halbfabrikats, ermöglicht erweiterte Lesezonen mit verbesserter peripherer Sicht. In der Kombination der progressiven Vorderfläche des Halbfabrikats mit dem hochmodernen digitalen Rückflächendesign aus der Rezeptfertigung, wird es in perfekter Harmonie ermöglicht, den Rx-Wirkungsbereich zu erweitern und kosmetisch schönere, flachere Brillengläser herzustellen. Die Brillenträger profitieren insbesondere von einer höheren Sehleistung im Nahbereich.

Kombination von Vorder- und Rückflächen

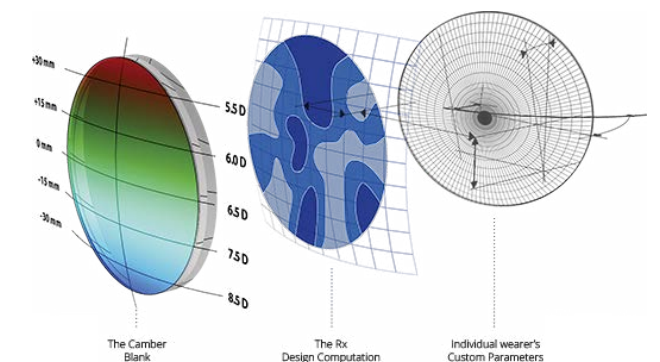
Die Camber Technology ist eine der innovativsten digitalen Glasdesigntechnologien, die heute verfügbar sind. Sie kombiniert die Raffinesse und Technik des einzigartigen Camber-Halbfabrikats mit einer vollständigen Palette von modernen digitalen Designs auf der Rückfläche. Die variable Basiskurve von Camber reduziert mit ihrer stringenten einzigartigen Geometrie die Aberrationen erheblich. Zusätzlich optimiert die Digital Ray-Path®-Technologie das Rückflächendesign, um Abbildungsfehler optimal zu kompensieren.

In der Kombination beider Technologien wird das Sehen in allen Distanzbereichen verbessert.

Jeder Träger erhält ein vollständig personalisiertes, beidseitig progressives Brillenglas, dass das funktionale Sehen verbessert und komfortabler zu verwenden ist.

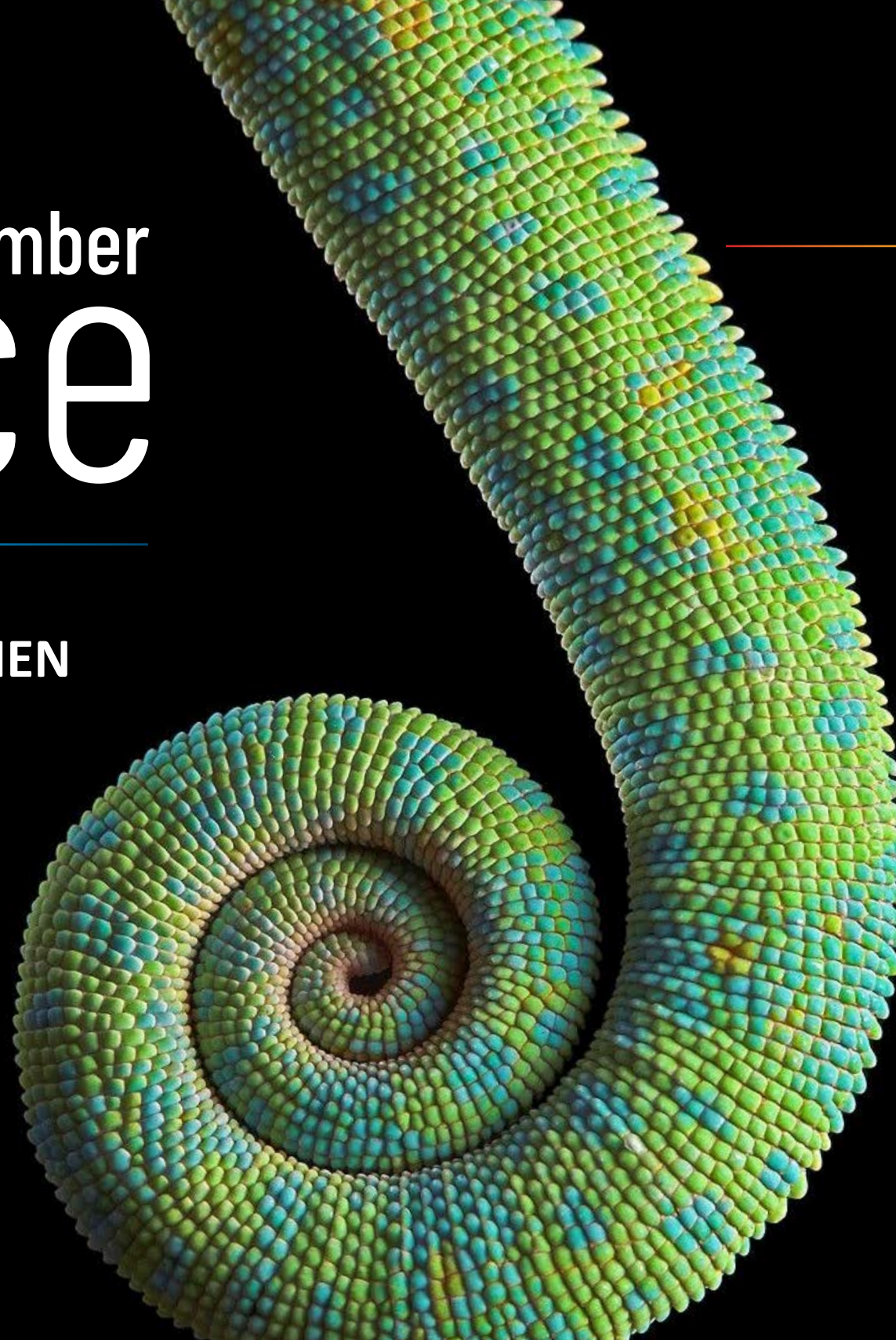
Die hohe Variabilität der Basiskurven ermöglichen in der Kombination mit dem optimierten Rückflächendesign, die höchste Sehqualität, die für Menschen mit Alterssichtigkeit zu erreichen ist.

- Ideal für alle Gleitsichtglasträger, Erfahrene oder Einsteiger, die ein Premium-Gleitsichtglas mit weiten Gesichtsfeldern und minimalen seitlichen Verzerrungen suchen
- Design verbessert durch Digital Ray-Path® Technologien



office camber

**BILDSTABILITÄT FÜR
KOMFORTABLES SEHEN**



Camber™ Office

Doppelseitiges Progressivglas für den Arbeitsbereich mit optimiertem Nah- und Zwischenbereich

Camber™ Office ist ein Arbeitsplatzbrillenglas, das dem Träger Sehkomfort im Nah- und Zwischenbereich bietet. Dank der Smart Add Technologie ist der Übergang zwischen den Sehbereichen dynamischer, was sich bei der Arbeit mit digitalen Displays und dem Fokussieren auf unterschiedliche Entfernungen sehr positiv auswirkt.

Merkmale & Vorteile

- 🕒 Beidseitig optimiertes Flächendesign für den Einsatz im Büro
- 🕒 Extrem breite Zwischen- und Nahzonen
- 🕒 Exklusiv für alle Arbeitsbereiche im Wechsel von Ferne und Zwischenbereich, wie Büro- und Montagetätigkeiten
- 🕒 Größere Flexibilität bei der Änderung des Fokus auf unterschiedliche Entfernungen
- 🕒 Bessere Lesefähigkeit für den Presbyopen auf digitalen Displays dank Smart Add Technologie
- 🕒 Sehr weiches Design, das den Schaukeleffekt und wahrgenommene seitliche Verzerrungen eliminiert
- 🕒 Problemfreie und schnelle Eingewöhnungsphase an das Office-Brillenglas
- 🕒 Fördert die optimale Arbeitsergonomie durch natürliche Haltung
- 🕒 Hervorragende Optik dank Camber™ Technologie
- 🕒 Hohe Präzision in der optischen Wirkung dank Personalisierung und Digital Ray-Path® Technologie
- 🕒 Nicht für das Führen von Fahrzeugen geeignet

Add	Degressionstabelle		
	Office 1,3 m	Office 2 m	Office 4 m
0,75	-	-	0,50
1,00	-	0,50	0,75
1,25	0,50	0,75	1,00
1,50	0,75	1,00	1,25
1,75	1,00	1,25	1,50
2,00	1,25	1,50	1,75
2,25	1,50	1,75	2,00
2,50	1,75	2,00	2,25
2,75	2,00	2,25	2,50
3,00	2,25	2,50	2,75
3,25	2,50	2,75	-
3,50	2,75	-	-

Erhältlich in 3 Distanzbereichen

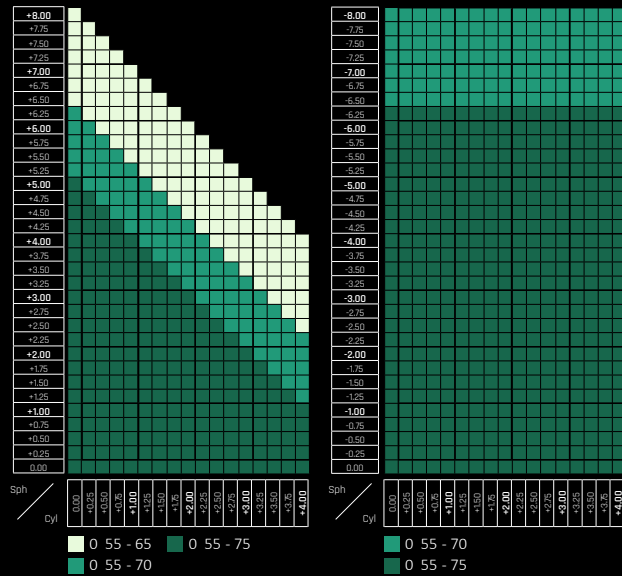
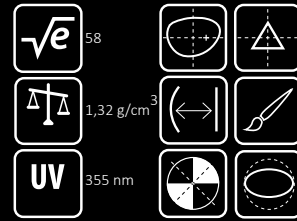
**Klare Sicht bis zu einer Entfernung
von 1.3, 2 oder 4 m**

- Camber Office 1,3 m
- Camber Office 2 m
- Camber Office 4 m

Lens technology	Lens	Progressive design	Corridor lengths	Minimum fitting height:	Minimum lens height:	Design by Artificial Intelligence	Personalization by individual parameters	DIGITAL-RAY-PATH	SMART ADD
Camber	Office	Double side progressive Full back side freeform lens	10/14	14/18	24/28		X	X	X

Organic 1.50 Camber Office

Index: 1.50
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.50 Camber Office UNV

UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE

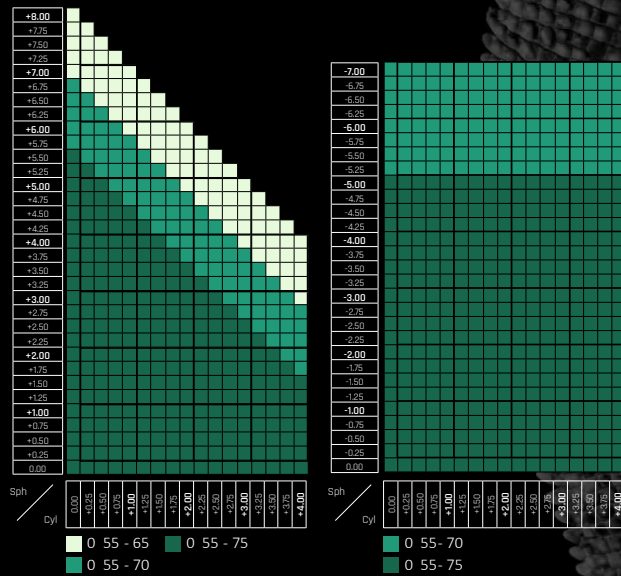
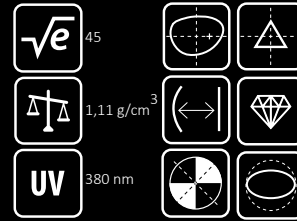
Organic 1.50 Camber Office PCS

UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE

Organic 1.53 Camber Office

Index: 1.53
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm

TRIOLOGY
 LENSES



Organic 1.53 Camber Office Trilogy UNV

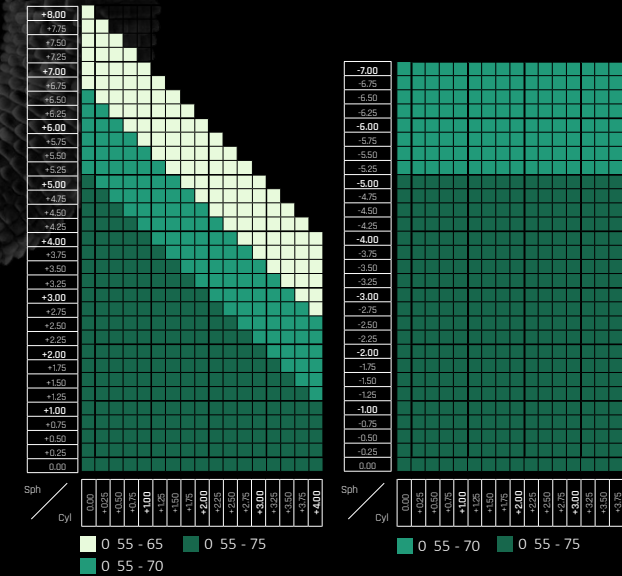
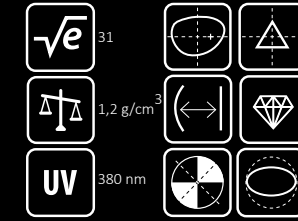
UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE
X			

Organic 1.53 Camber Office Trilogy PCS

UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE
X			

Organic 1.59 Camber Office Polycarbonate

Index: 1.59
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.59 Camber Office Polycarbonate UNV

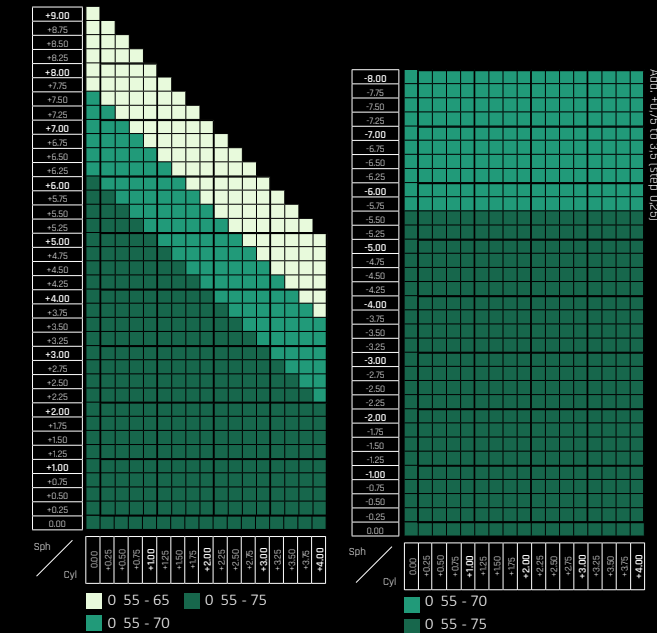
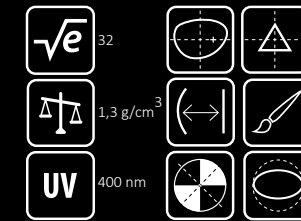
UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE
X			

Organic 1.59 Camber Office Polycarbonate PCS

UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE
X			

Organic 1.60 Camber Office

Index: 1.60
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.60 Camber Office UNV

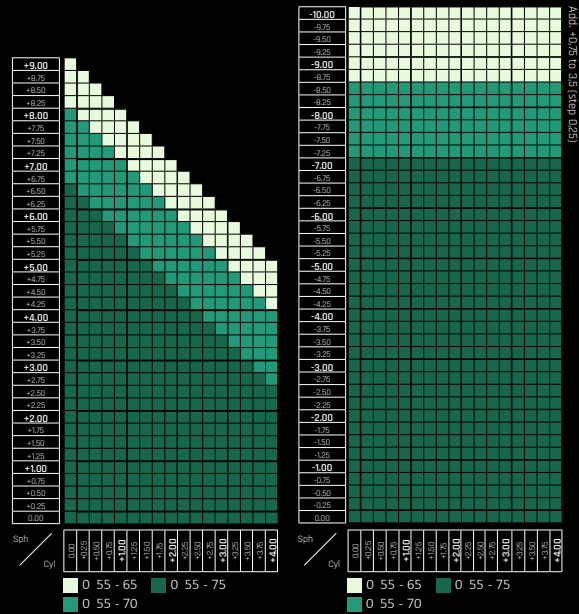
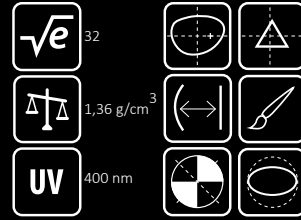
UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE
X			

Organic 1.60 Camber Office PCS

UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE
X			

Organic 1.67 Camber Office

Index: 1.67
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.67 Camber Office UNV

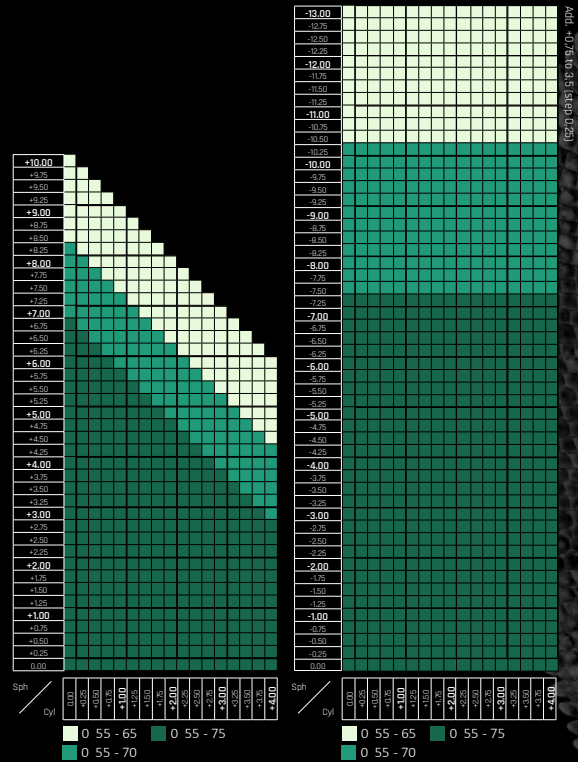
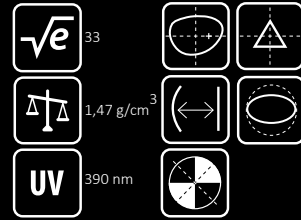
UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE
X			

Organic 1.67 Camber Office PCS

UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE
X			

Organic 1.74 Camber Office

Index: 1.74
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm

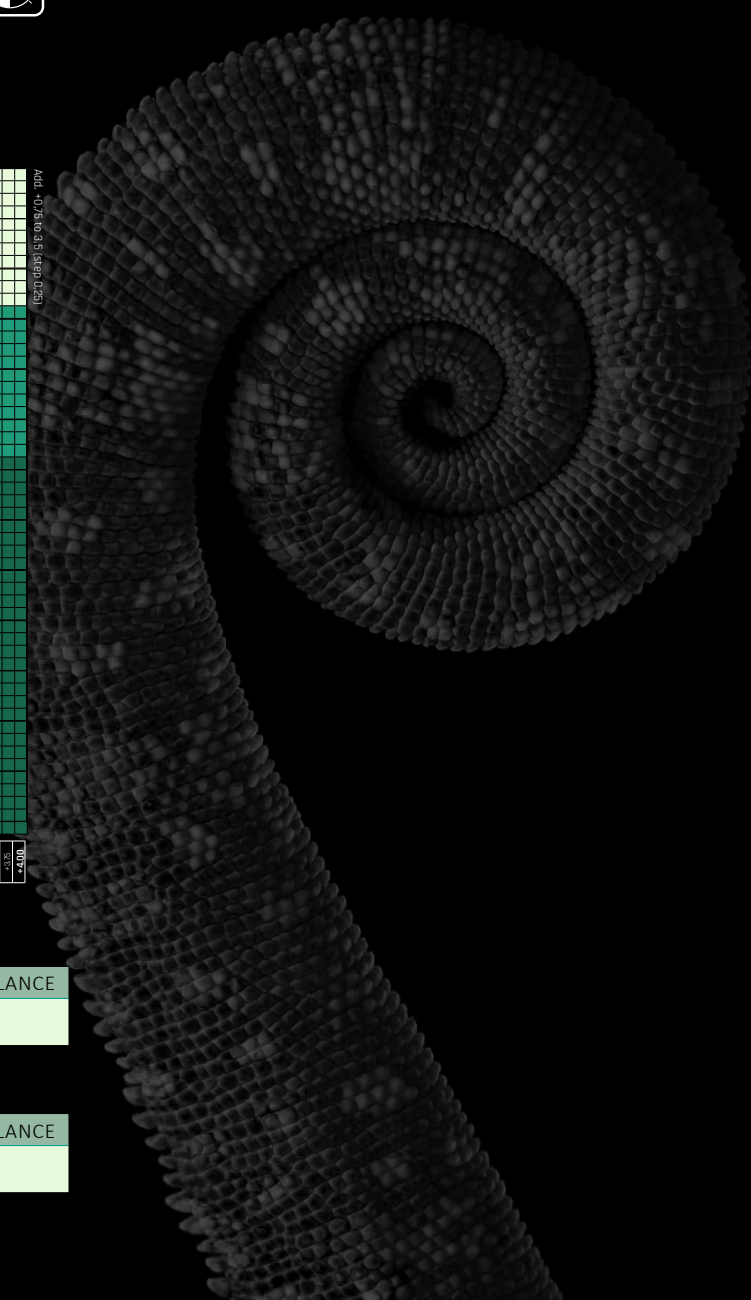


Organic 1.74 Camber Office UNV

UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE
X			

Organic 1.74 Camber Office PCS

UC	Basis	CLARUS II	BLUE BALANCE
X			



effecto

powered by

camber
lens series



Doppelseitig progressive Gläser

«Effecto» in der aktuell innovativsten
Progressiv-Designtechnologie:

Camber Technology

effecto



Effecto-Gläser haben eine einzigartige Frontfläche mit variabler progressiver Basiskurve, die individuell nach der Glasstärke ausgewählt wird. Die kombinierte progressive Wirkung beider Flächen ermöglicht dem Presbyopen eine herausragende Sehqualität.



Bessere Sicht
in alle
Richtungen



Besonders
ästhetische
Gläser



Erweiterte
Sichtfelder



Extrem
verbesserte
Seitensicht



Höhere
Bildstabilität



Sehr komfortabler
Lesebereich



Minimierter
Schwimmeffekt

Kunden bevorzugen "Effecto" Brillengläser

In einer klinischen Studie gaben 100% der Kunden an, dass Sie mit «Effecto» Brillengläsern zufriedener sind als mit Gläsern anderen Designs. Die Studienteilnehmer bestätigten eine bessere periphere Sicht, hohe Bildstabilität und einen Panoramablick in die Ferne, der ein Gefühl von absoluter Natürlichkeit vermittelt. Die Ergebnisse zeigten auch entscheidende Vorteile in der Anpassung: die Teilnehmer gewöhnten sich innerhalb eines Tages an die «Effecto» Gläser.

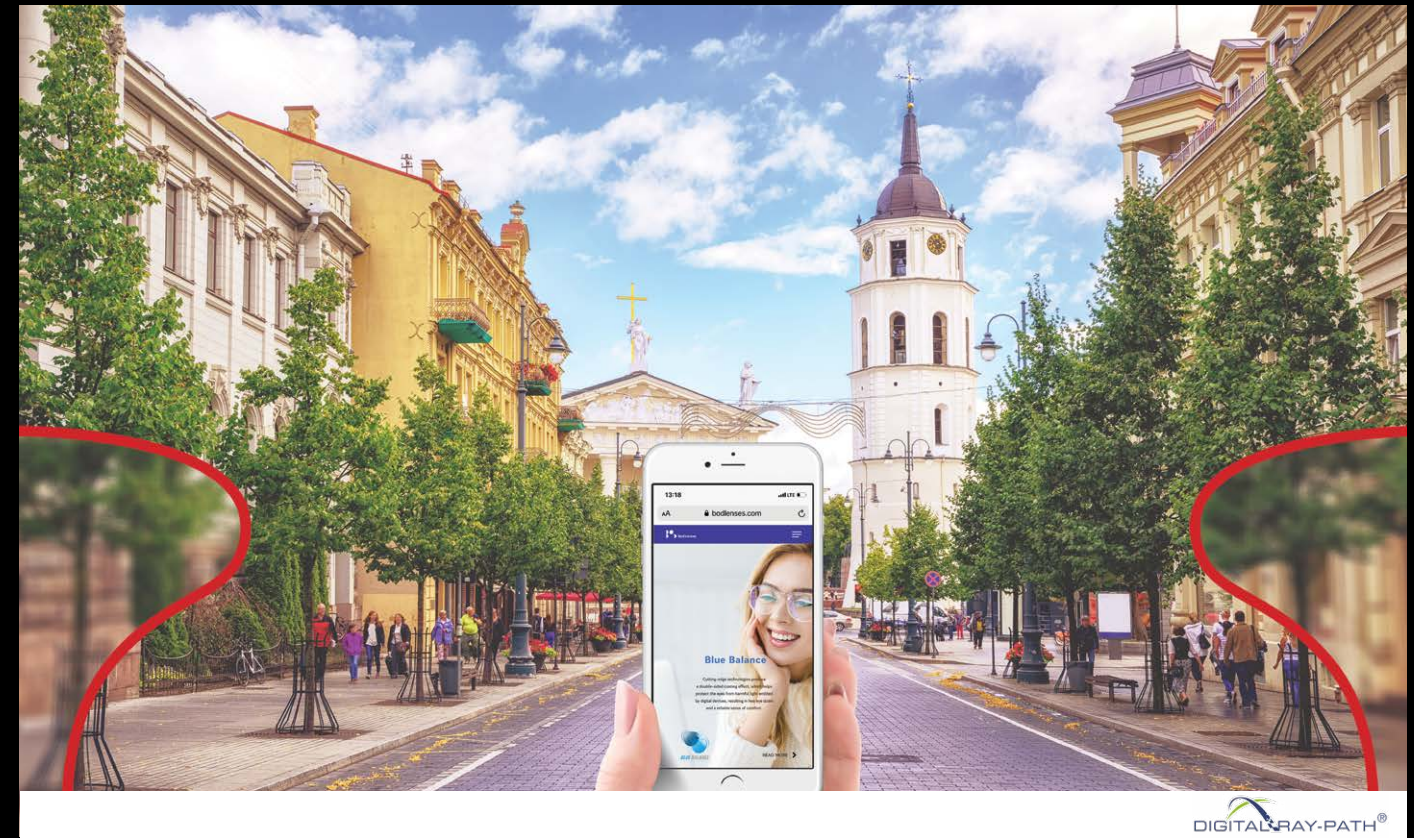
100%
DER KUNDEN
SIND VÖLLIG
MIT
"EFFECTO"
ZUFRIEDEN

93%
DER KUNDEN
GEWÖHNTE
SICH AN
"EFFECTO"
INNERHALB
EINES TAGES

86%
DER KUNDEN
GABEN AN
DASS "EFFECTO" DIE
MINIMALSTE SEITLICHE
VERZERRUNG HABEN

Effecto

powered by
camber
lens series

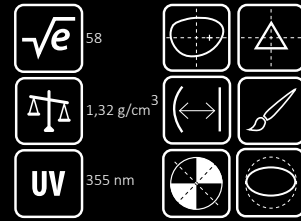


Vorteile für den Brillenträger:

- ⌚ Vollständige Individualisierung des Brillenglases unter Berücksichtigung von Rezeptwirkung, Lifestyle und Fassung
- ⌚ Größerer Sehbereich in der Nähe
- ⌚ Einfachere Adaptation an die jeweilige Nahzone des Glases
- ⌚ Verbesserte Sehleistung in der Ferne
- ⌚ Kosmetisch schlankere Gläser durch optimierte Flächengestaltung

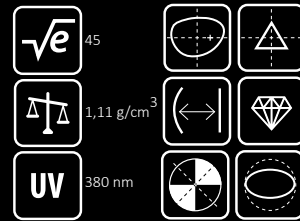
Organic 1.50 Effecto

Index: 1.50
MA: 14 mm
Basiskurve: 0.5 – 8.0
Durchmesser: 55 – 75 mm



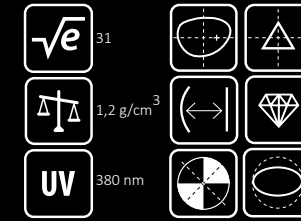
Organic 1.53 Effecto Trilogy

Index: 1.53
MA: 14 mm
Basiskurve: 0.5 – 8.0
Durchmesser: 55 – 75 mm



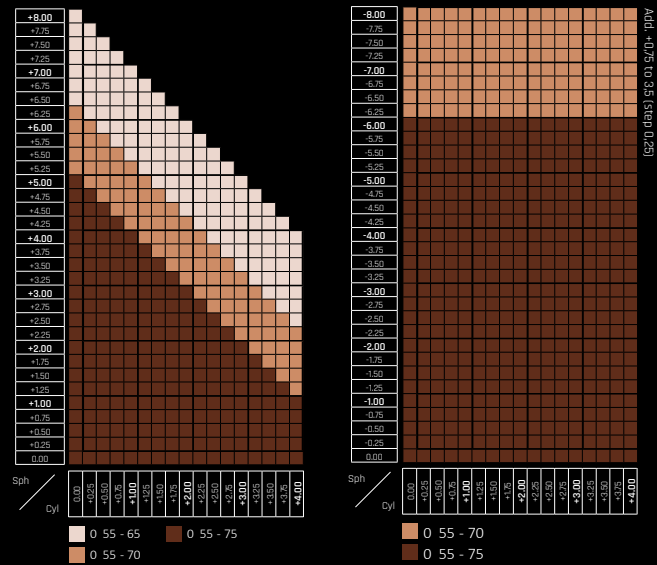
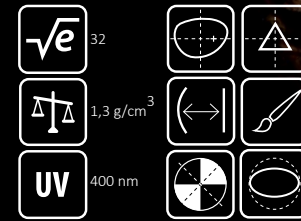
Organic 1.59 Effecto Polycarbonate

Index: 1.59
MA: 14 mm
Basiskurve: 0.5 – 8.0
Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.60 Effecto

Index: 1.60
MA: 14 mm
Basiskurve: 0.5 – 8.0
Durchmesser: 55 – 75 mm

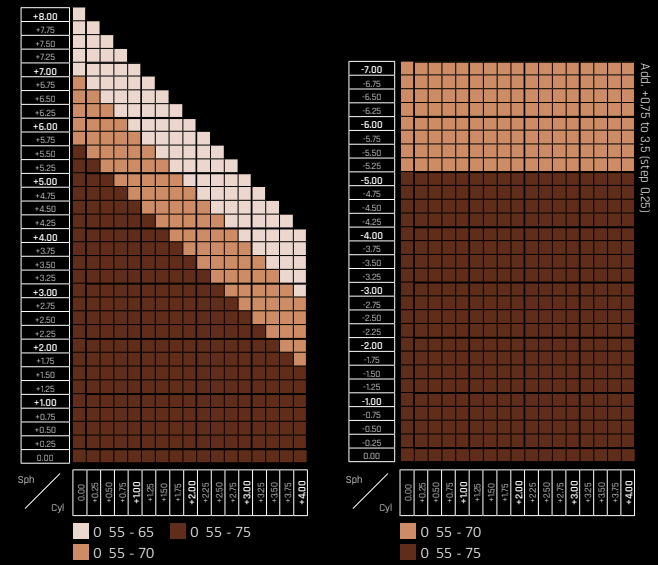


Organic 1.50 Effecto UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.50 Effecto PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

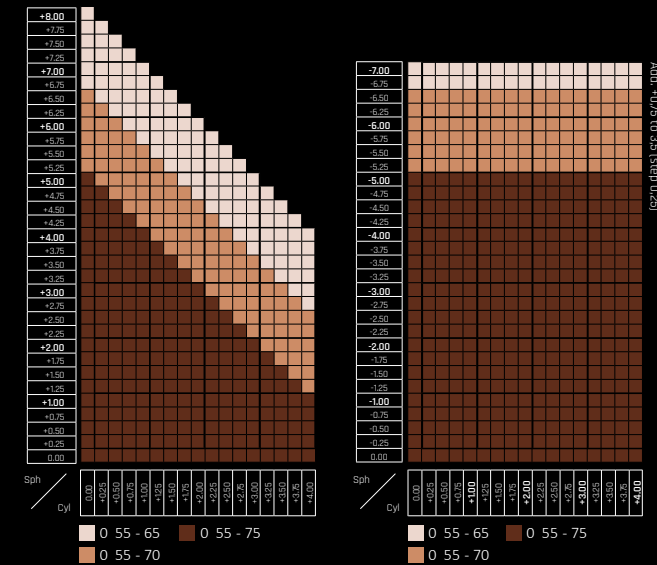


Organic 1.53 Effecto Trilogy UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.53 Effecto Trilogy PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

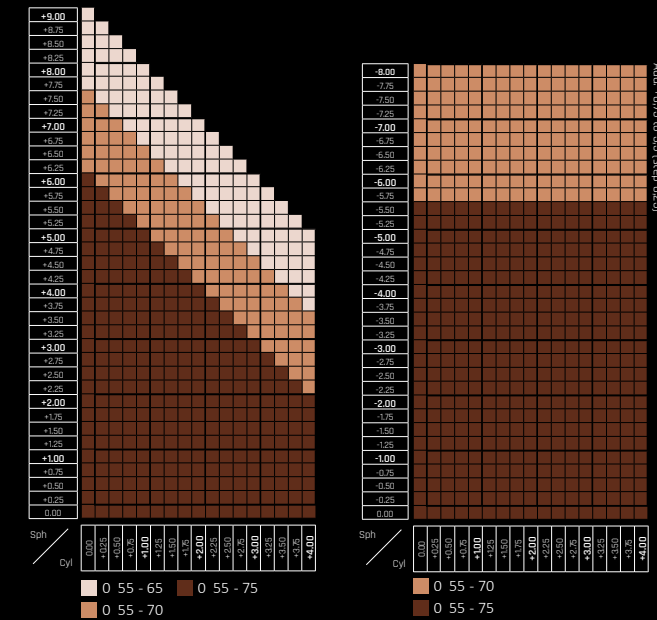


Organic 1.59 Effecto Polycarbonate UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.59 Effecto Polycarbonate PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			



Organic 1.60 Effecto UNV

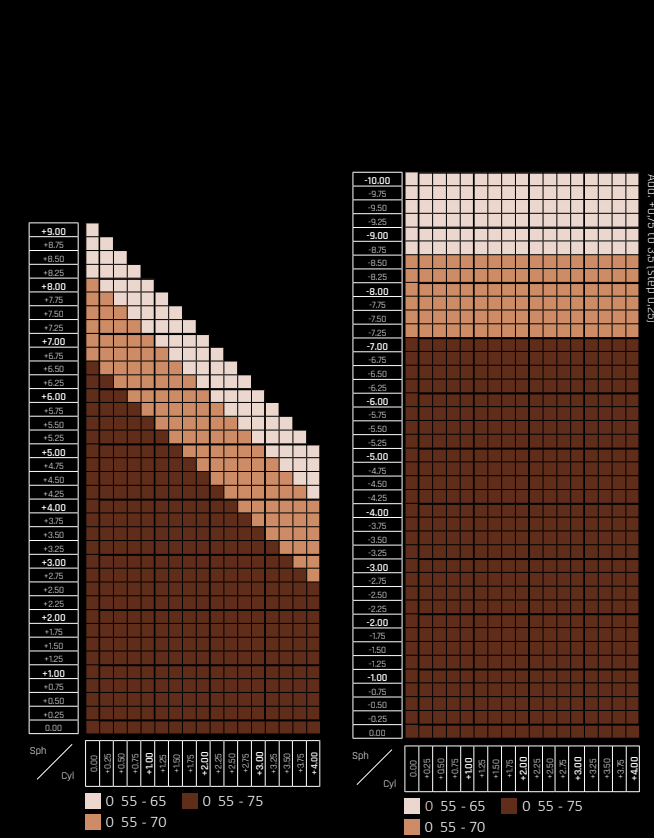
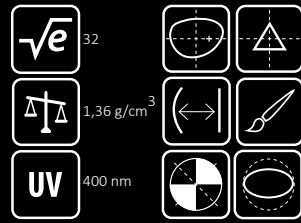
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.60 Effecto PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 Effecto

Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.67 Effecto UNV

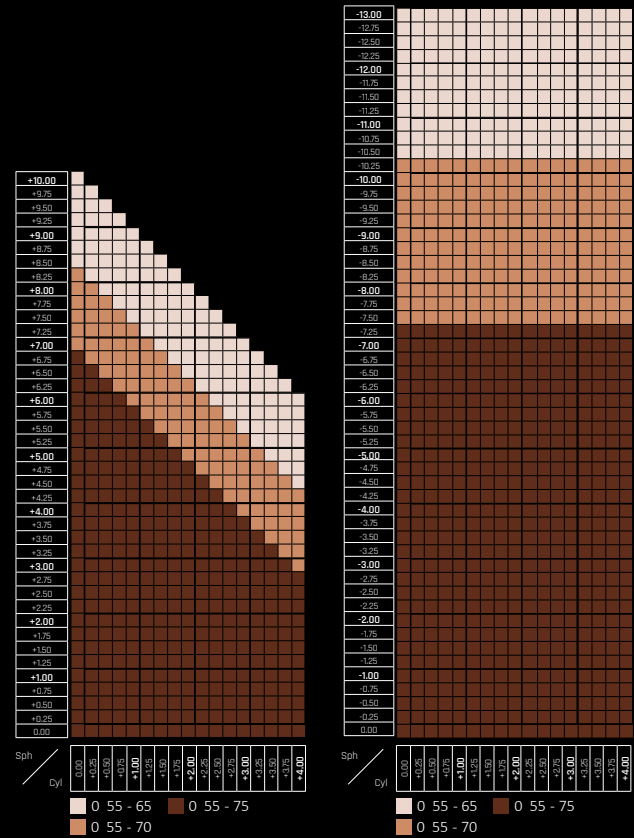
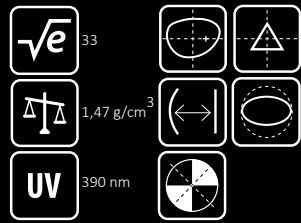
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 Effecto PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.74 Effecto

Index: 1.74
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.74 Effecto UNV

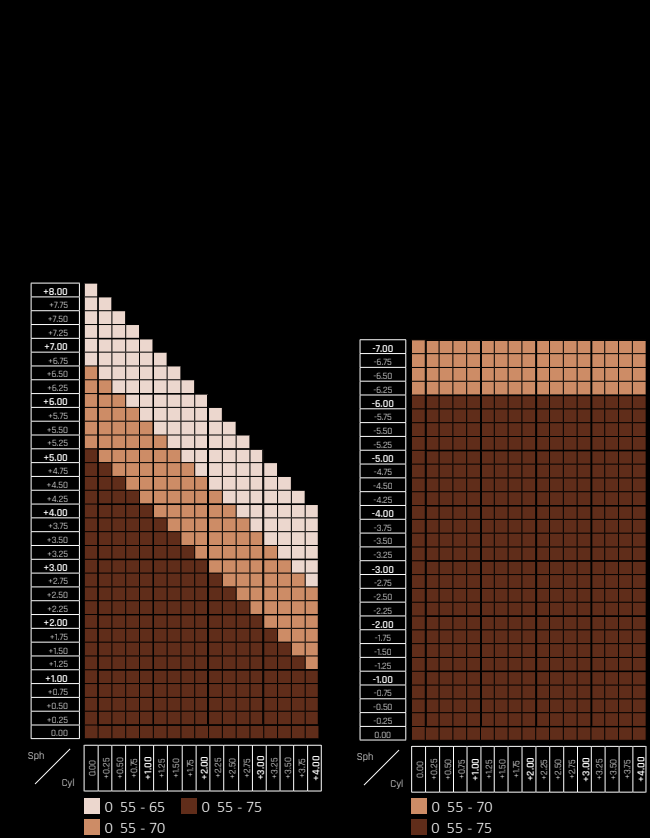
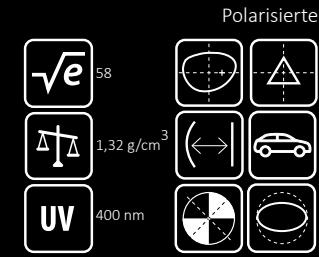
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.74 Effecto PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.50 NuPolar Effecto

Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.50 NuPolar Effecto UNV

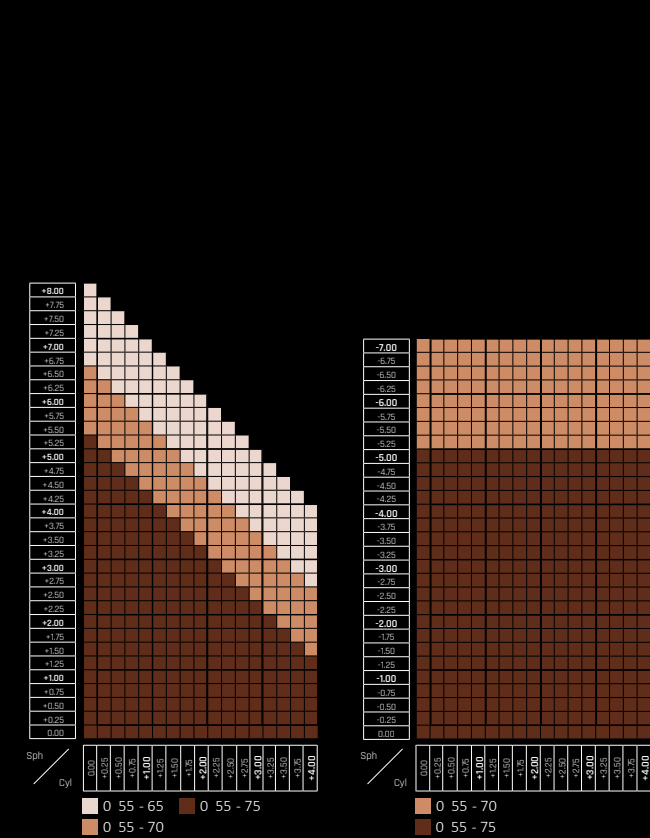
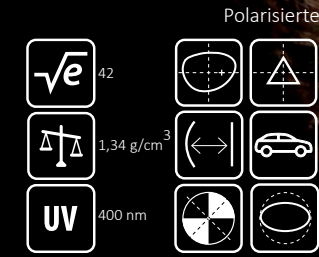
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.50 NuPolar Effecto PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.59 NuPolar Effecto Polycarbonate

Index: 1.59
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.59 NuPolar Effecto Polycarbonate UNV

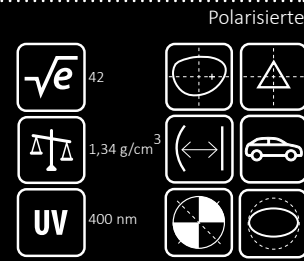
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.59 NuPolar Effecto Polycarbonate PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.60 NuPolar Effecto

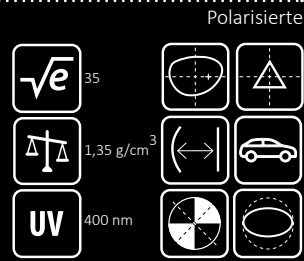
Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Polarisierte

Organic 1.67 NuPolar Effecto

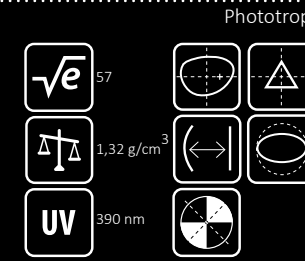
Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Polarisierte

Organic 1.50 Transitions GEN8 Effecto

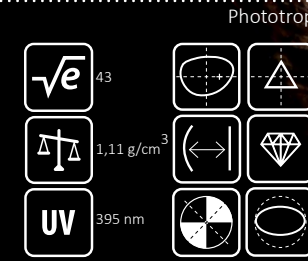
Index: 1.50
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Phototrop

Organic 1.53 Transitions GEN8 Effecto Trilogy

Index: 1.53
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm

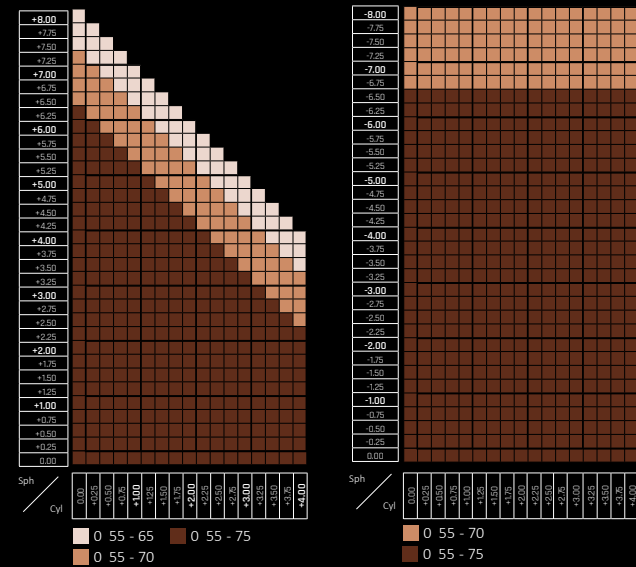


Phototrop

Transitions
 Signature GEN8

Transitions
 Signature GEN8

TRILOGY
 LENSES

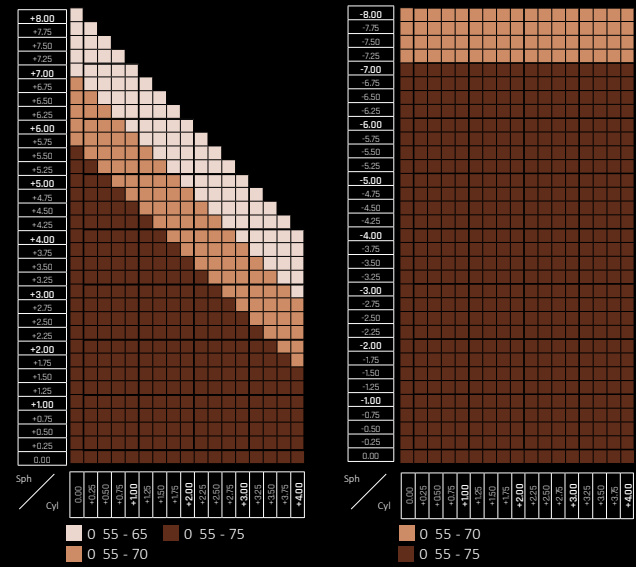


Organic 1.60 NuPolar Effecto UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.60 NuPolar Effecto PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

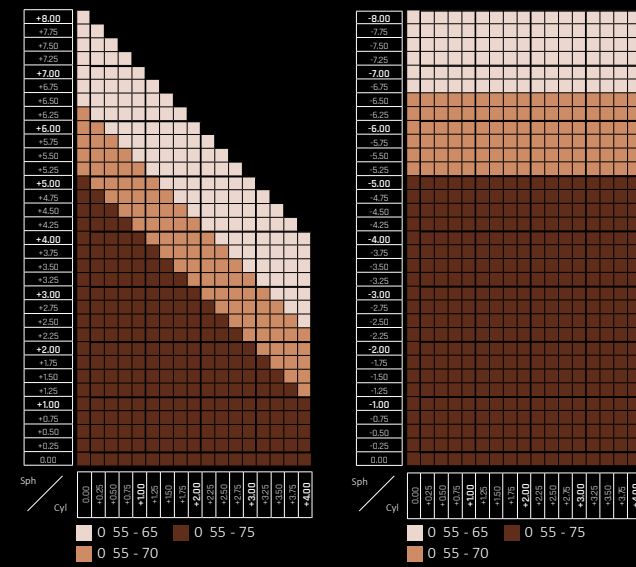


Organic 1.67 NuPolar Effecto UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 NuPolar Effecto PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

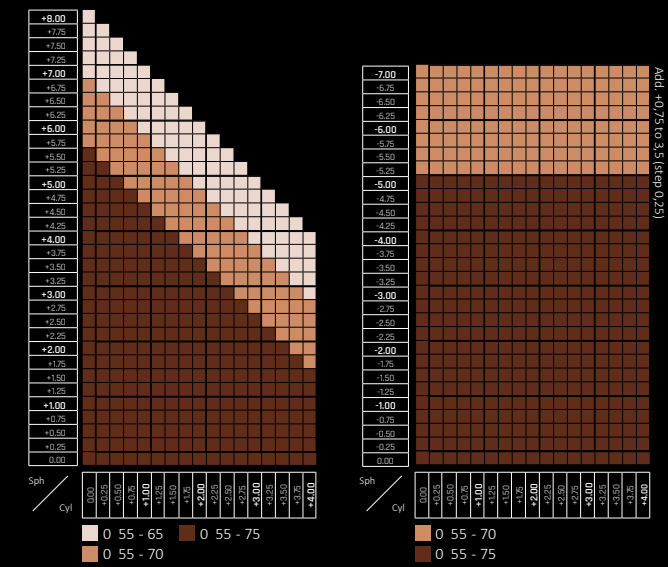


Organic 1.50 Transitions GEN8 Effecto UNV

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

Organic 1.50 Transitions GEN8 Effecto PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			



Organic 1.53 Transitions GEN8 Trilogy Effecto UNV

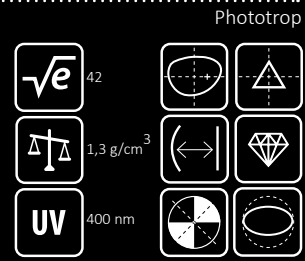
UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

Organic 1.53 Transitions GEN8 Trilogy Effecto PCS

UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8			

Organic 1.59 Polycarbonate Transitions GEN8 Effecto

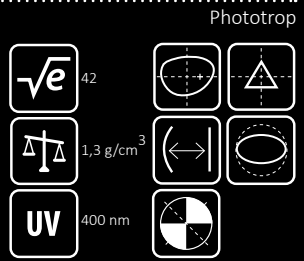
Index: 1.59
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Transitions
Signature GEN8

Organic 1.60 Transitions GEN8 Effecto

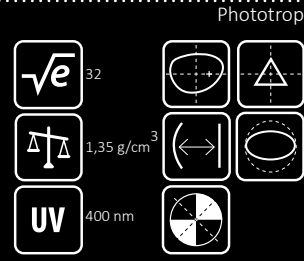
Index: 1.60
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Transitions
Signature GEN8

Organic 1.67 Transitions GEN8 Effecto

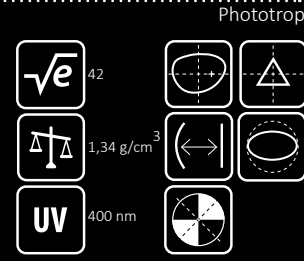
Index: 1.67
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm



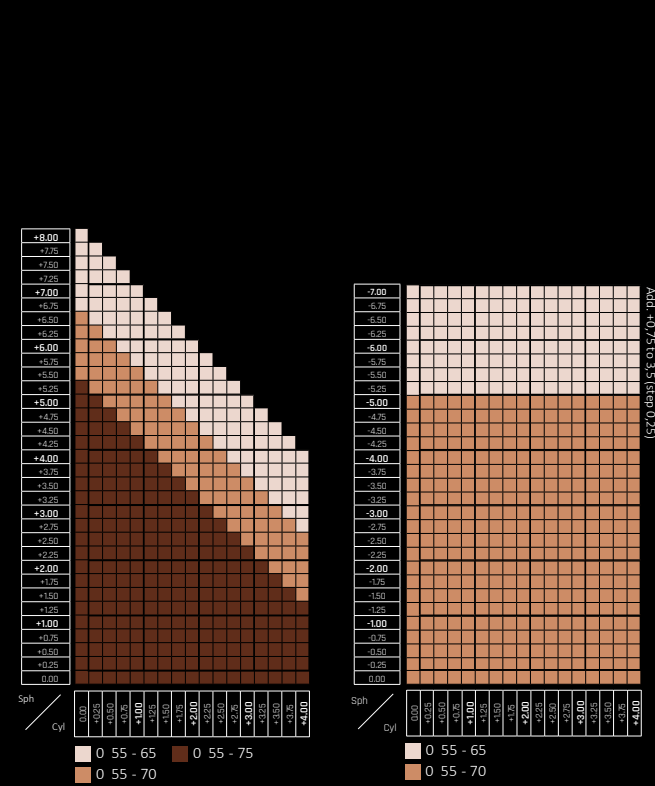
Transitions
Signature GEN8

Organic 1.74 Transitions GEN8 Effecto

Index: 1.74
 MA: 14 mm
 Basiskurve: 0.5 – 8.0
 Farbe: brown, grey
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Transitions
Signature GEN8

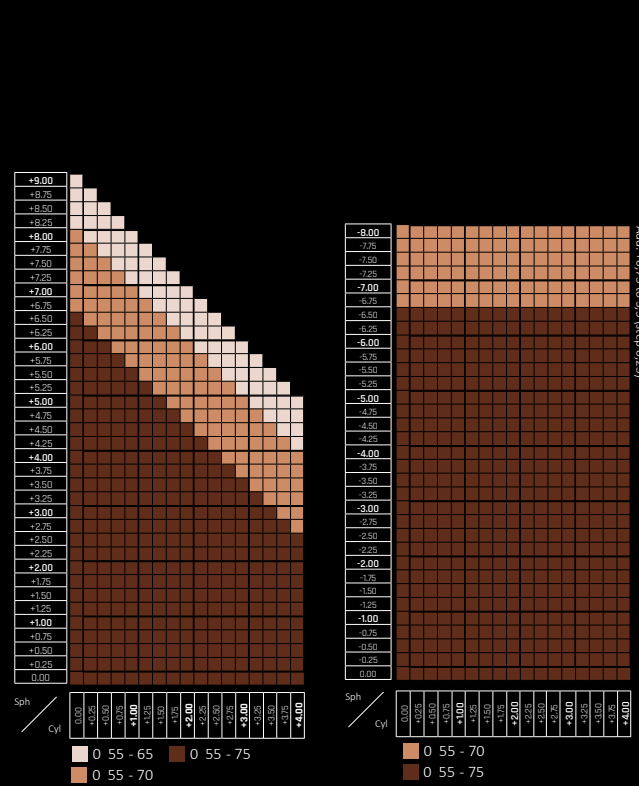


Organic 1.59 Transitions GEN8 Effecto UNV

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

Organic 1.59 Transitions GEN8 Effecto PCS

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

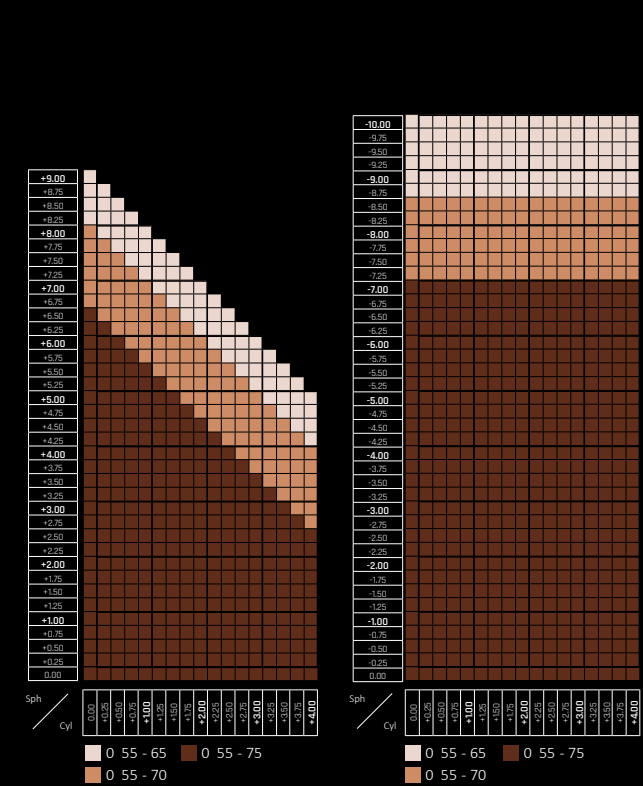


Organic 1.60 Transitions GEN8 Effecto UNV

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

Organic 1.60 Transitions GEN8 Effecto PCS

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

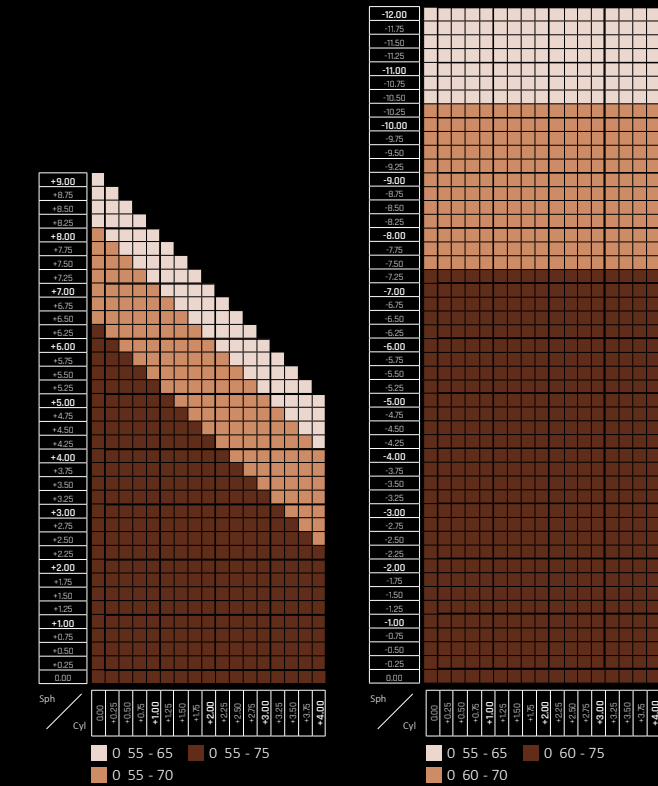


Organic 1.67 Transitions GEN8 Effecto UNV

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

Organic 1.67 Transitions GEN8 Effecto PCS

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			



Organic 1.74 Transitions GEN8 Effecto UNV

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			

Organic 1.74 Transitions GEN8 Effecto PCS

	UC	Basis	Blue BALANCE	CLARUS II
GEN8	X			



Gleitsichtglasdesign basierend auf künstlicher Intelligenz (KI)

còmpass lens.

powered by
camberTM
lens series

Compass Lens

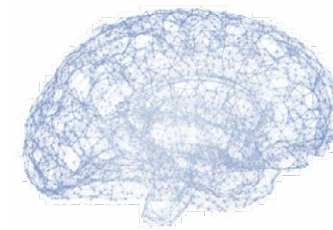
EIN DATENGESTEUERTES ENTSCHEIDUNGSSYSTEM, DAS MIT PERMANENTER OPTIMIERUNG DIE KUNDENZUFRIEDENHEIT ERHÖHT

Das Compass Lens-Designsystem wählt objektiv **das ideale Gleitsichtglas** für jeden Brillenträger aus, indem es **die Erfahrungen früherer Gleitsichtglast-Träger** berücksichtigt.

Wie funktioniert Compass Lens?

Durch maschinelles Lernen* werden Zufriedenheitstendenzen der Träger erkannt. Der Compass Lens-Algorithmus vergleicht Träger mit **niedrigen und hohen Zufriedenheitsquoten bei ähnlichen visuellen Profilen und/oder Gebrauchssituationen**. Die Datenbasis wurde bereits durch die Erfahrungswerte von mehreren Tausend Compass-Lens-Trägern optimiert.

Compass Lens ALGORITHMUS



SIND
VERBUNDEN

Compass Lens Datenbasis



*Patentnummer: WO2017222835

Compass Lens Plattform

“Compass Lens“ ist mehr als ein Progressivglas, ein einzigartiges System welches durch künstliche Intelligenz für jeden Kunden das beste Design wählt und kalkuliert.

Basierend auf den Erfahrungswerten tausender Brillenträger wird mittels Big-Data-Technologie und innovativen Algorithmen ein Muster erkannt und für den Kunden das individuell, für seine Sehanforderung optimierte Progressivglas gefertigt.

- Premium Gleitsichtglas mit einzigartiger, patentierter Architektur
- Doppel-Progressiv mit variablen Basiskurven
- Vollständig optimiert mit den individuellen Parametern des Brillenträgers
- Hohe Bildstabilität
- Verbessertes peripheres Sehen durch Reduktion seitlicher Astigmatismen
- Höchste Qualität im Nahbereich mit vergrößerter Sehzone
- Variabler Inset
- Kosmetisch attraktive Gläser
- Dickenoptimierung

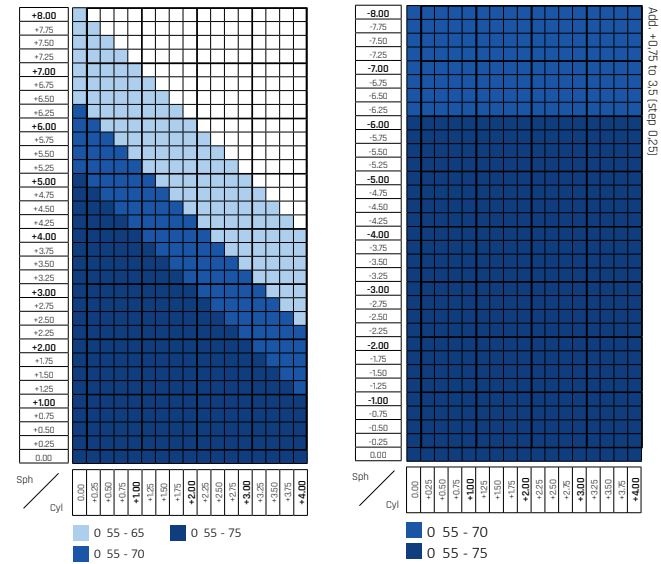
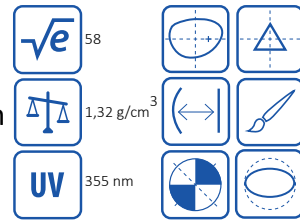


WAS bietet Compass Lens jetzt und in Zukunft

1. SIE, ALS UNTERNEHMEN	<p>IM JETZT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einzigartiges, technologisch fortschrittliches Gleitsichtglasdesign, dass es so noch nie gab • Konsistente Verarbeitung der Kundenrückmeldungen • Verfolgen der Kundenzufriedenheit • Reduziert das Risiko von Unverträglichkeiten
	<p>IN ZUKUNFT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einzigartiges, technologisch fortschrittliches Gleitsichtglasdesign, dass es so noch nie gab • Konsistente Verarbeitung der Kundenrückmeldungen • Verfolgen der Kundenzufriedenheit • Reduziert das Risiko von Unverträglichkeiten
2. AUGENOPTIKER/ OPTOMETRISTEN	<p>IM JETZT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neueste Gleitsichtglas-Innovation • Einfaches Handling • Hochentwickelte Plattform zur Ermittlung des besten Designs • Automatisiertes System zur Lösung von Anpassungsproblemen • Marktdifferenzierung
	<p>IN ZUKUNFT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Höhere Glaubwürdigkeit beim Kunden und damit höhere Loyalität • Höhere Sicherheit bei der richtigen Wahl des Gleitsichtglases • Minimierung von Unverträglichkeiten
3. IHRE PATIENTEN	<p>IM JETZT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besseres Einkaufserlebnis • Höhere Zufriedenheit mit dem Gleitsichtglas • Kundenanreiz für die optionale Bereitstellung von Feedback
	<p>IN ZUKUNFT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größere Sicherheit für den Anpassungserfolg • Ein noch besseres visuelles Erlebnis • Einfacherer Wechsel zum nächsten Gleitsichtglas

Organic 1.50 Compass Lens

Index: 1.50
MAH: 14 mm
BC: 0.5 – 8.0
Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.50 Compass Lens UNV

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II

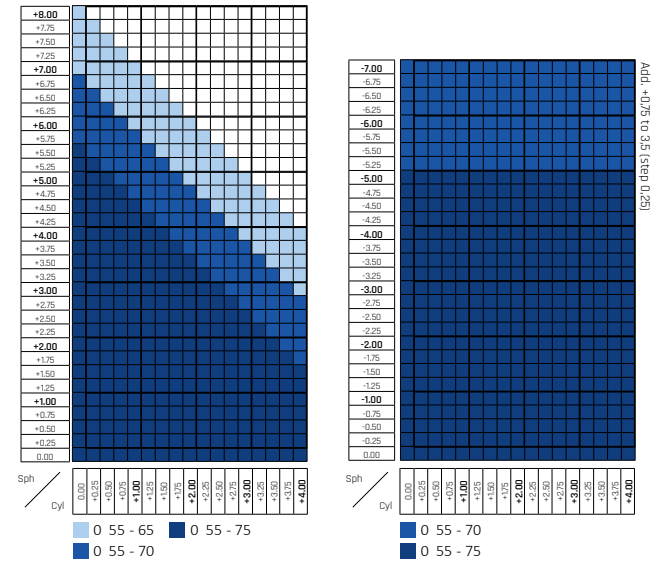
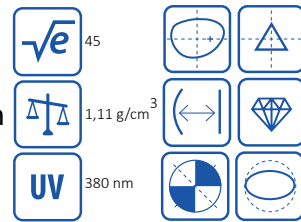
Organic 1.50 Compass Lens PCS

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.53 Compass Lens Trilogy

Index: 1.53
MAH: 14 mm
BC: 0.5 – 8.0
Durchmesser: 55 – 75 mm

TRIOLOGY LENSES



Organic 1.53 Compass Lens Trilogy UNV

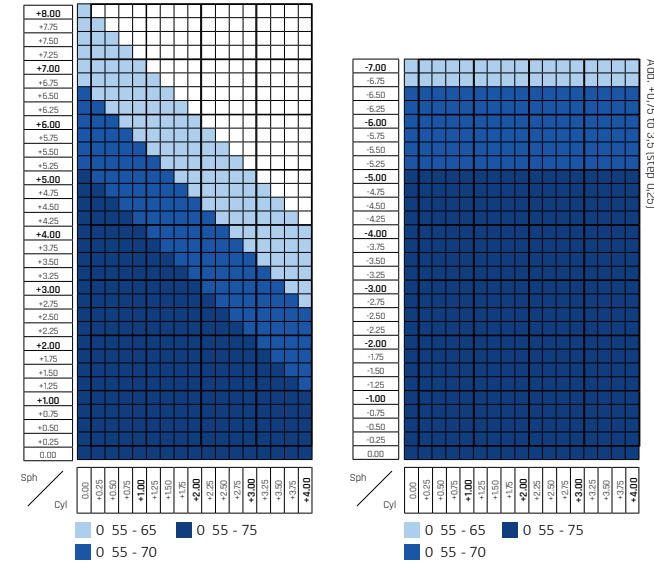
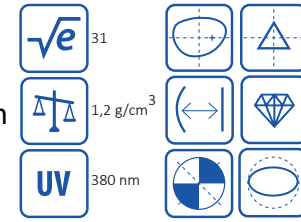
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.53 Compass Lens Trilogy PCS

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.59 Compass Lens Polycarbonate

Index: 1.59
MAH: 14 mm
BC: 0.5 – 8.0
Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.59 Compass Lens Polycarbonate UNV

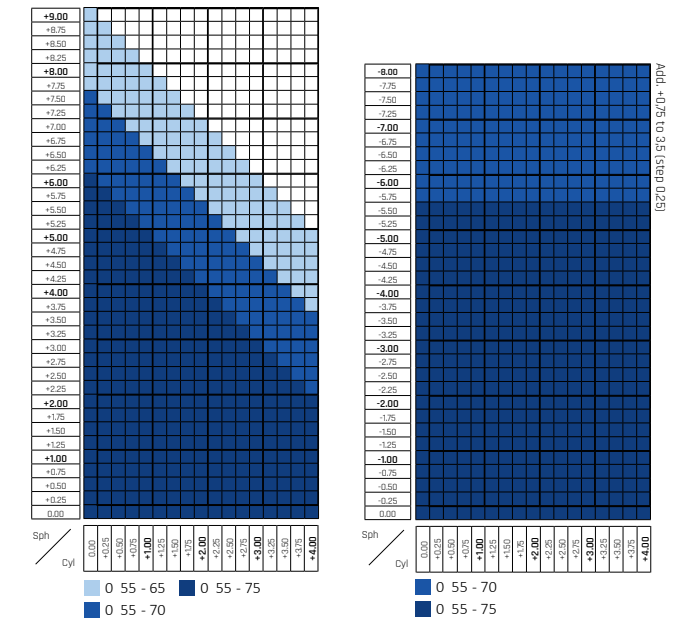
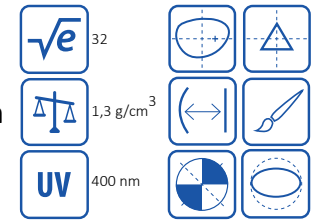
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.59 Compass Lens Polycarbonate PCS

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.60 Compass Lens

Index: 1.60
MAH: 14 mm
BC: 0.5 – 8.0
Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.60 Compass Lens UNV

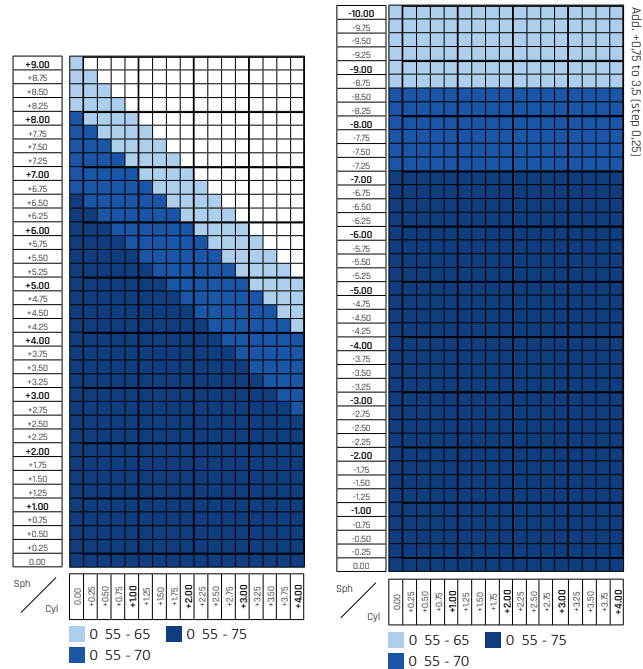
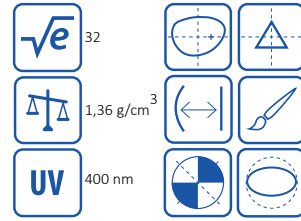
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.60 Compass Lens PCS

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 Compass Lens

Index: 1.67
 MAH: 14 mm
 BC: 0.5 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.67 Compass Lens UNV

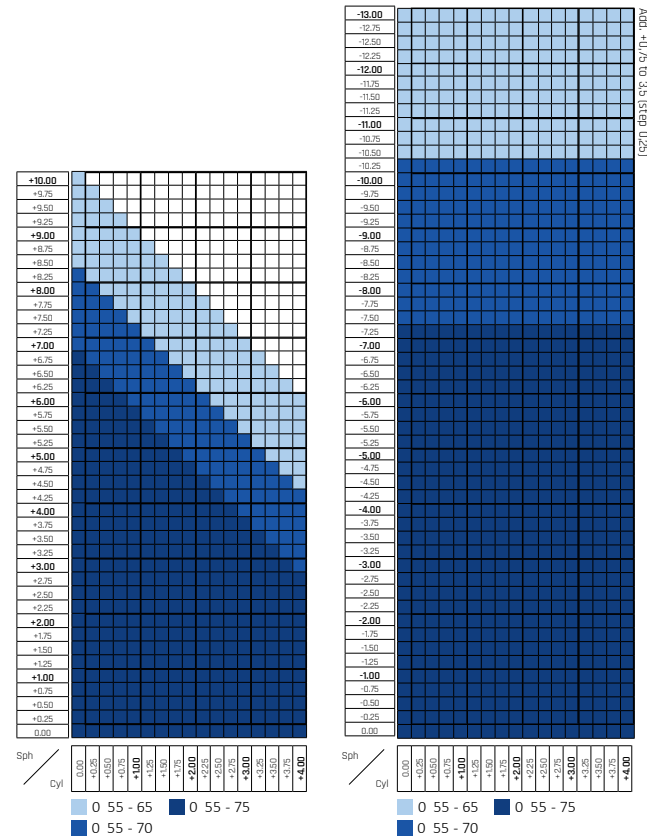
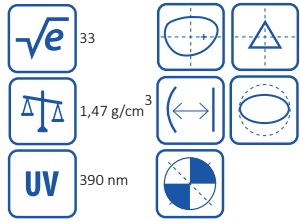
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 Compass Lens PCS

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.74 Compass Lens

Index: 1.74
 MAH: 14 mm
 BC: 0.5 – 8.0
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.74 Compass Lens UNV

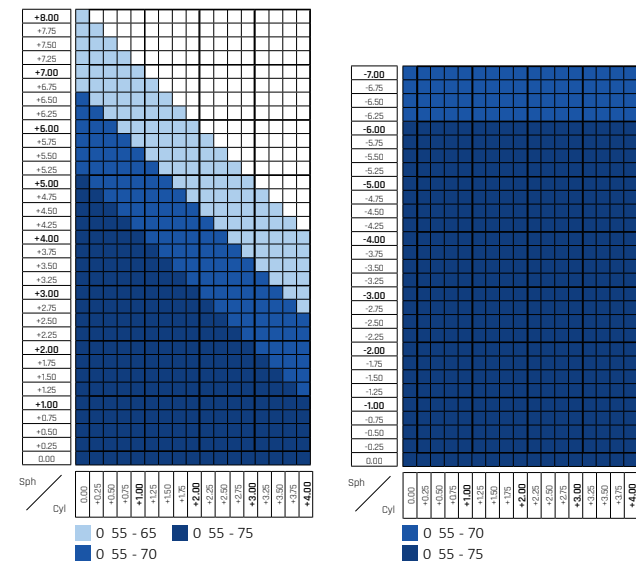
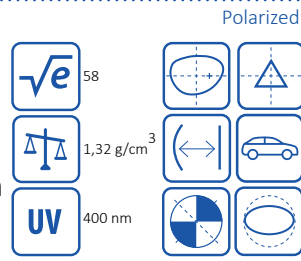
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.74 Compass Lens PCS

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.50 NuPolar Compass Lens

Index: 1.50
 MAH: 14 mm
 BC: 0.5 – 8.0
 Farbe: braun, grau
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.50 NuPolar Compass Lens UNV

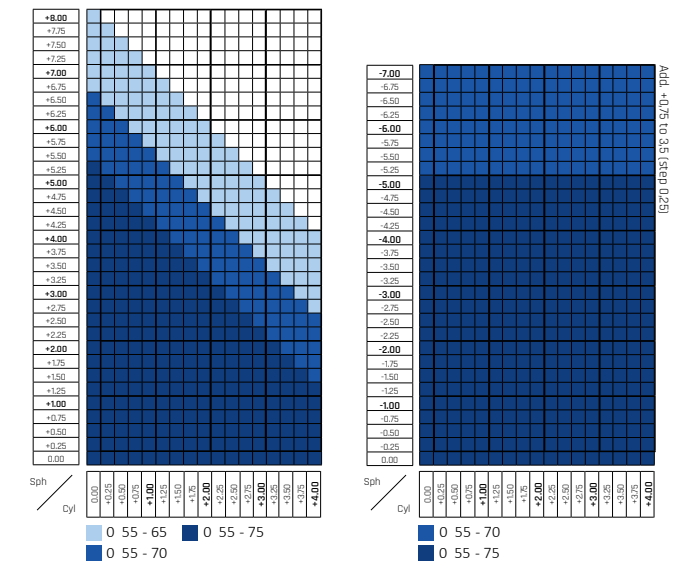
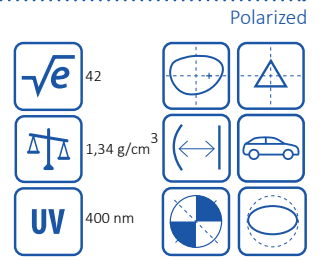
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.50 NuPolar Compass Lens PCS

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.59 NuPolar Compass Lens Polycarbonate

Index: 1.59
 MAH: 14 mm
 BC: 0.5 – 8.0
 Farbe: braun, grau
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.59 NuPolar Compass Lens Polycarbonate UNV

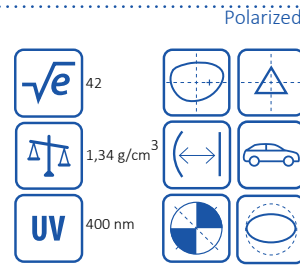
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.59 NuPolar Compass Lens Polycarbonate PCS

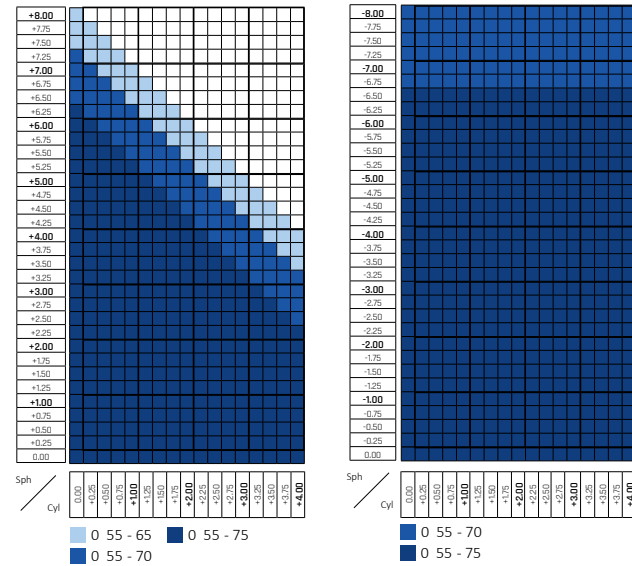
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.60 NuPolar Compass Lens

Index: 1.60
 MAH: 14 mm
 BC: 0.5 – 8.0
 Farbe: braun, grau
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Polarized



Organic 1.60 NuPolar Compass Lens UNV

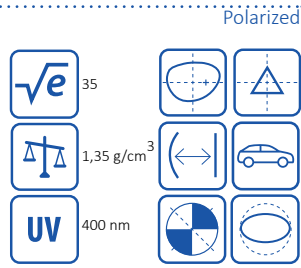
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.60 NuPolar Compass Lens PCS

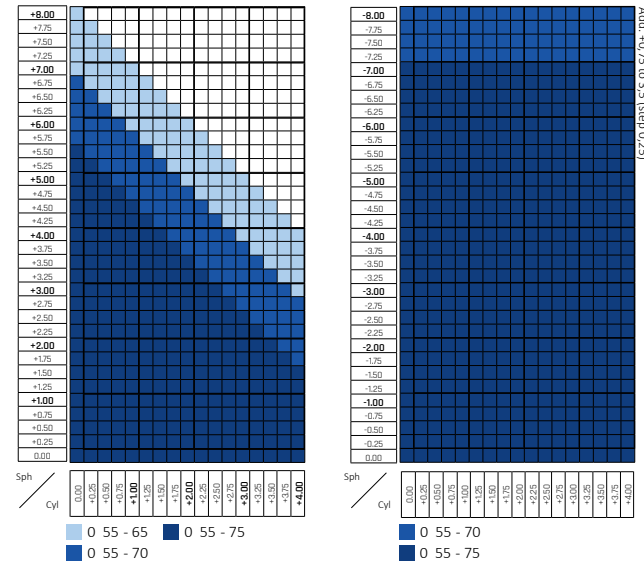
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 NuPolar Compass Lens

Index: 1.67
 MAH: 14 mm
 BC: 0.5 – 8.0
 Farbe: braun, grau
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Polarized



Organic 1.67 NuPolar Compass Lens UNV

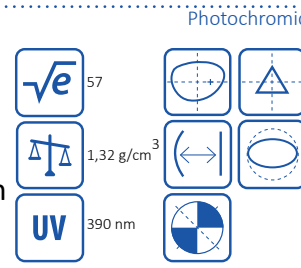
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 NuPolar Compass Lens PCS

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

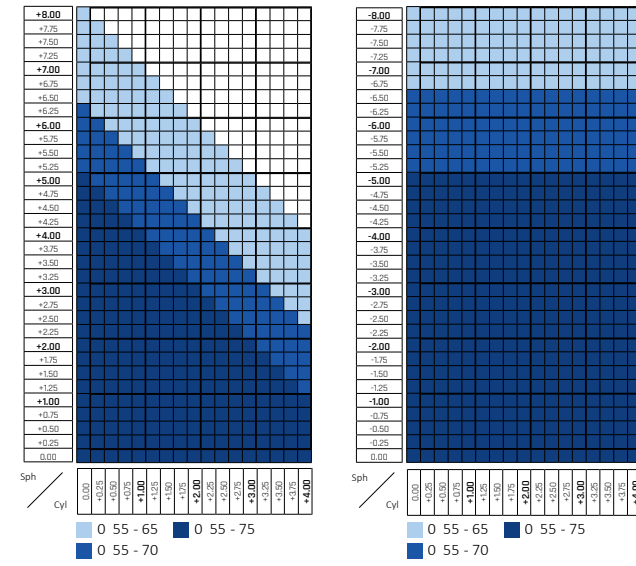
Organic 1.50 Transitions GEN8 Compass Lens

Index: 1.50
 MAH: 14 mm
 BC: 0.5 – 8.0
 Farbe: braun, grau
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Photochromic

Transitions
 Signature GEN8



Organic 1.50 Transitions GEN8 Compass Lens UNV

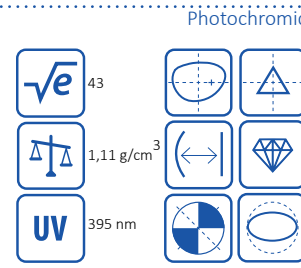
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.50 Transitions GEN8 Compass Lens PCS

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II

Organic 1.53 Transitions GEN8 Compass Lens Trilogy

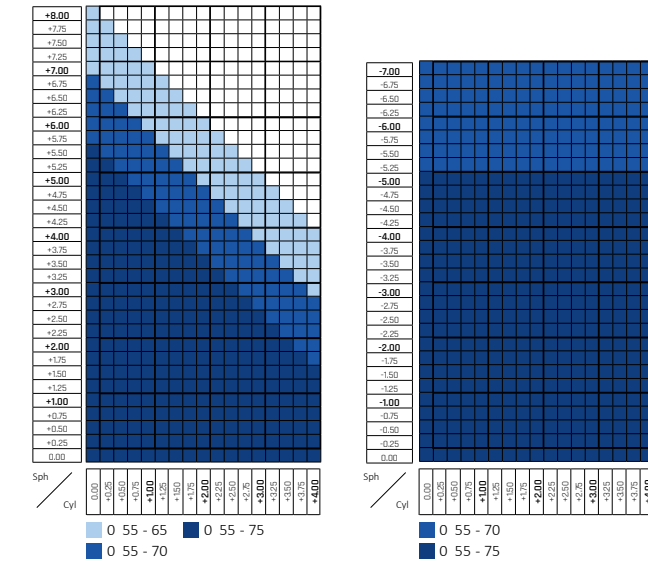
Index: 1.53
 MAH: 14 mm
 BC: 0.5 – 8.0
 Farbe: braun, grau
 Durchmesser: 55 – 75 mm



Photochromic

Transitions
 Signature GEN8

TRILOGY
 LENSES



Organic 1.53 Transitions GEN8 Trilogy Compass Lens UNV

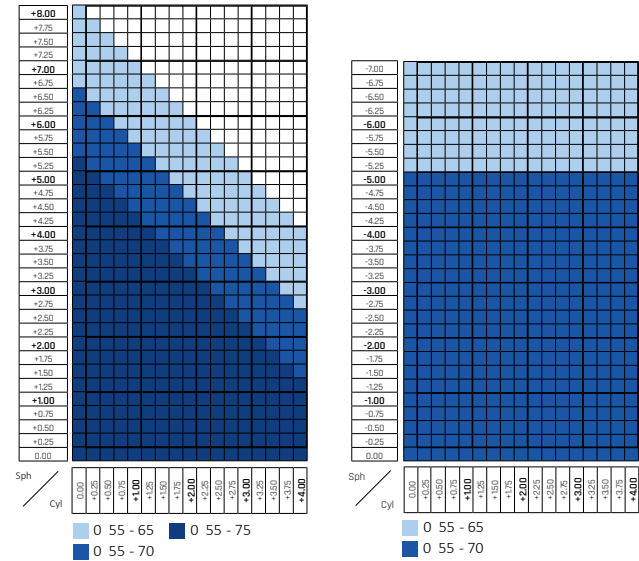
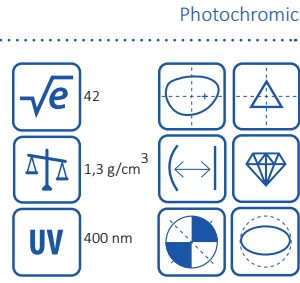
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.53 Transitions GEN8 Trilogy Compass Lens PCS

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.59 Polycarbonate Transitions GEN8 Compass Lens

Index: 1.59
MAH: 14 mm
BC: 0.5 – 8.0
Farbe: braun, grau
Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.59 Polycarbonate Transitions GEN8 Compass Lens UNV

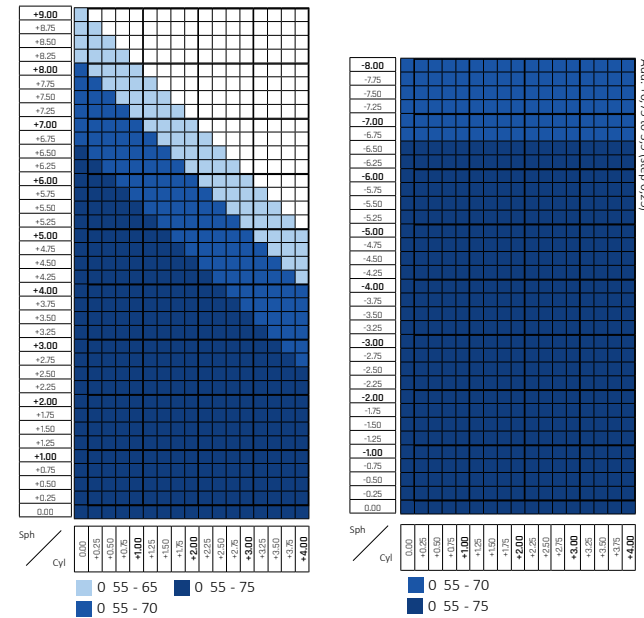
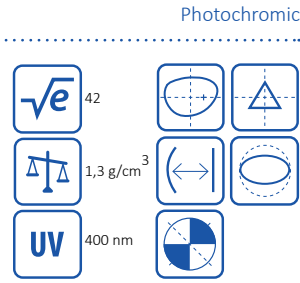
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.59 Polycarbonate Transitions GEN8 Compass Lens PCS

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.60 Transitions GEN8 Compass Lens

Index: 1.60
MAH: 14 mm
BC: 0.5 – 8.0
Farbe: braun, grau
Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.60 Transitions GEN8 Compass Lens UNV

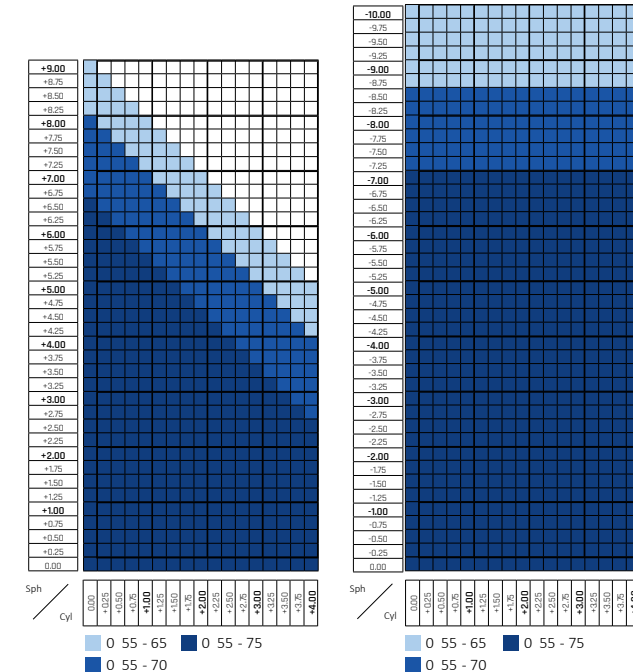
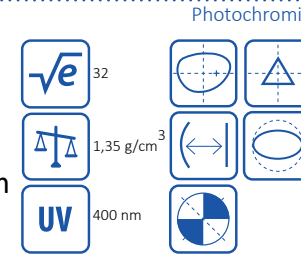
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.60 Transitions GEN8 Compass Lens PCS

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 Transitions GEN8 Compass Lens

Index: 1.67
MAH: 14 mm
BC: 0.5 – 8.0
Farbe: braun, grau
Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.67 Transitions GEN8 Compass Lens UNV

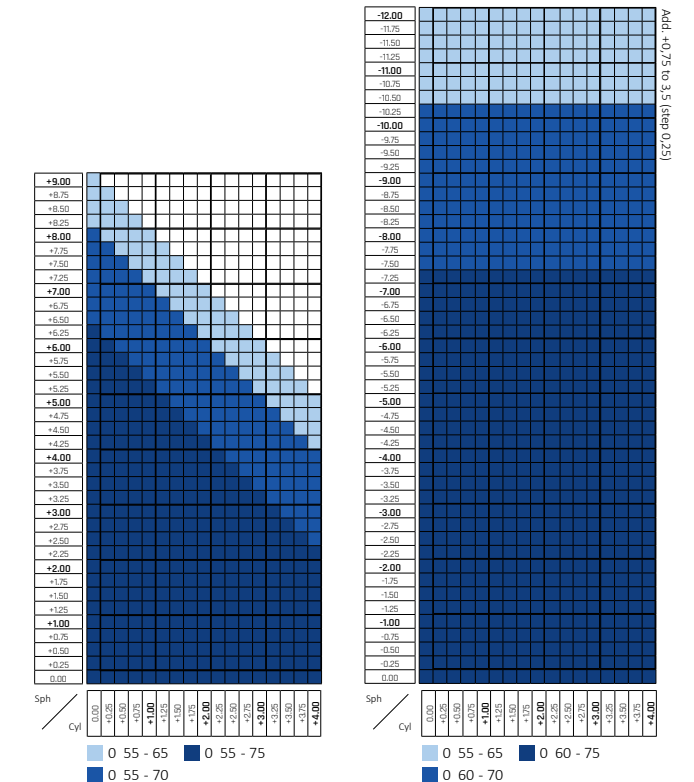
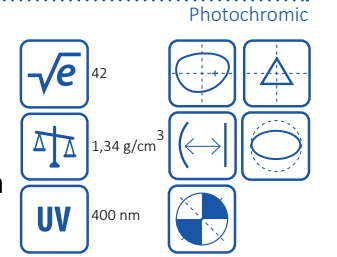
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.67 Transitions GEN8 Compass Lens PCS

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.74 Transitions GEN8 Compass Lens

Index: 1.74
MAH: 14 mm
BC: 0.5 – 8.0
Farbe: braun, grau
Durchmesser: 55 – 75 mm



Organic 1.74 Transitions GEN8 Compass Lens UNV

UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Organic 1.74 Transitions GEN8 Compass Lens PCS

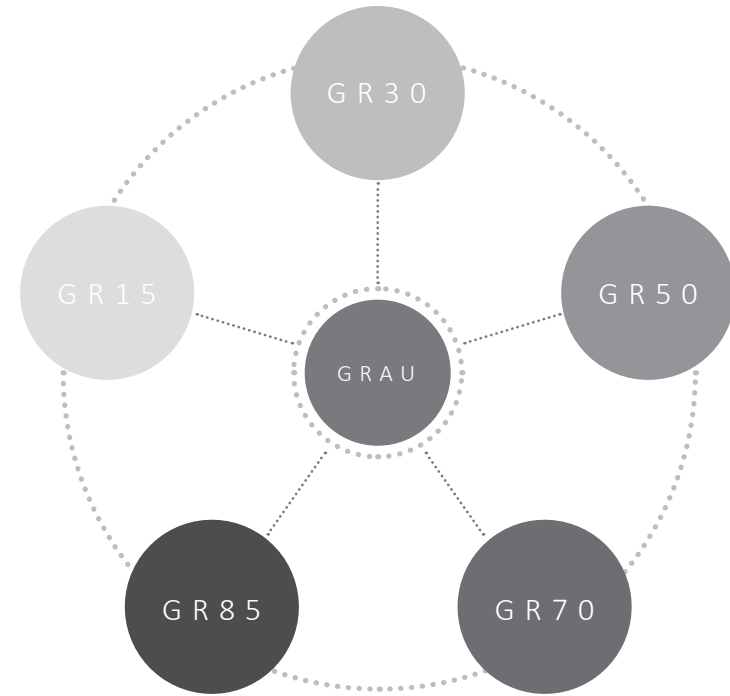
UC	HC	Blue BALANCE	CLARUS II
X			

Tönung

Bei uns erhalten Sie die ganze Bandbreite der optischen Farbwelt, individuelle Tönungen für alle Aktivitäten und um modische Akzente zu setzen. Getönte Gläser und Spezialfilter steigern den Komfort, bieten Sonnenschutz, wirken kontraststeigernd, filtern UV und schädliches Bildschirmlicht und leisten vieles mehr.

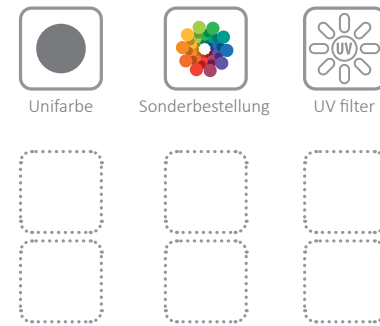


Standardfarben in der RX-Fertigung



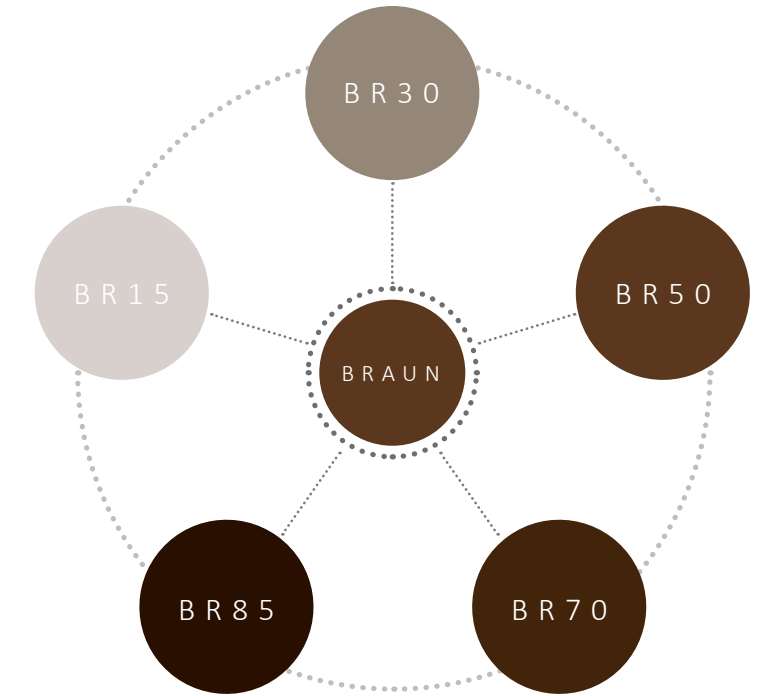
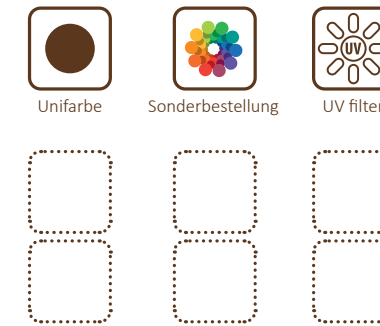
Unifarbe für Gläser mit Index

1.50 • 1.60 • 1.67



Unifarbe für Gläser mit Index

1.50 • 1.60 • 1.67



Verlauffarbe für Gläser mit Index

1.50 • 1.60

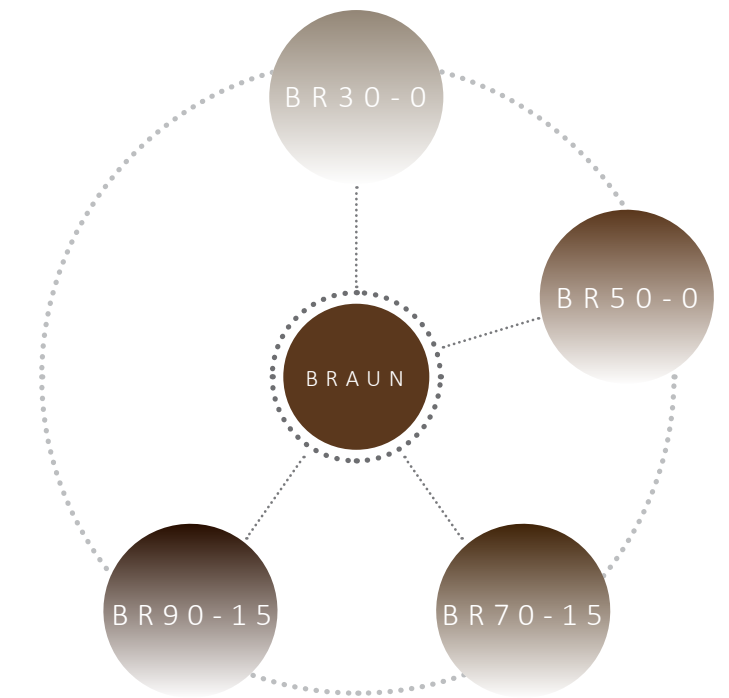
* 1.67 - bis 40%



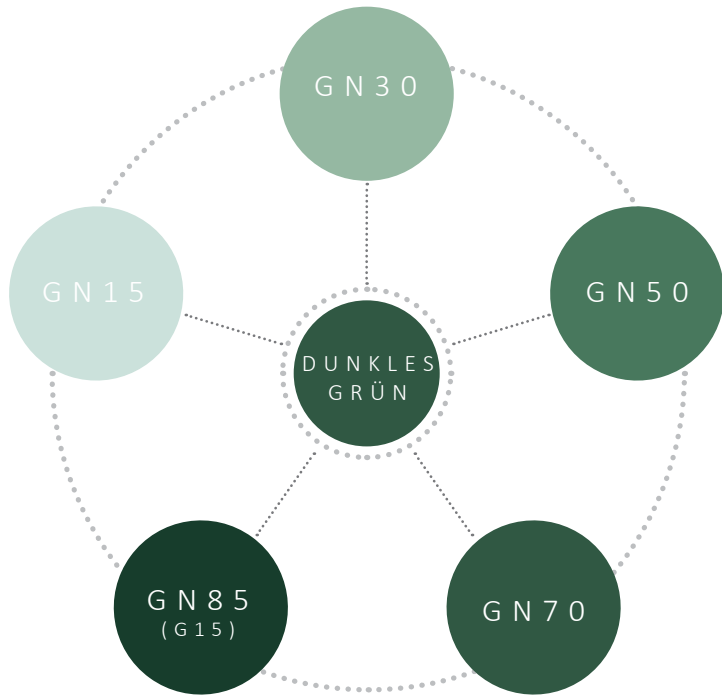
Verlauffarbe für Gläser mit Index

1.50 • 1.60

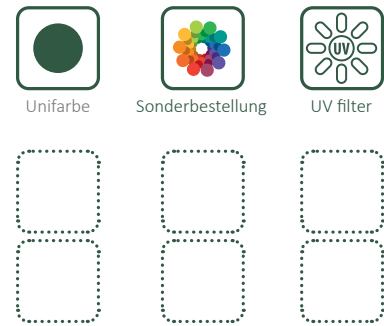
* 1.67 - bis 40%



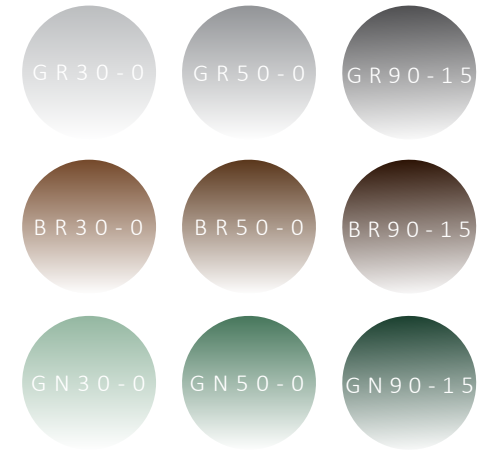
Getönte Lagergläser



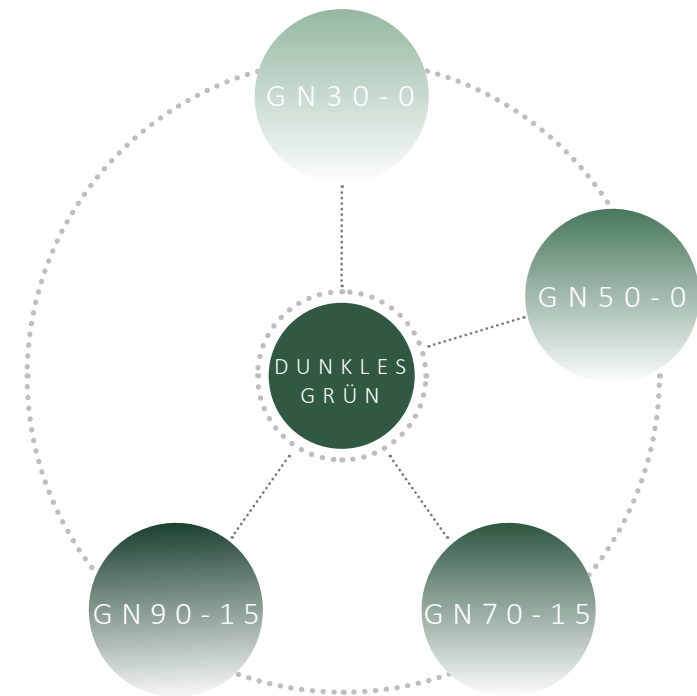
Unifarbe für Gläser mit Index 1.50 • 1.60 • 1.67



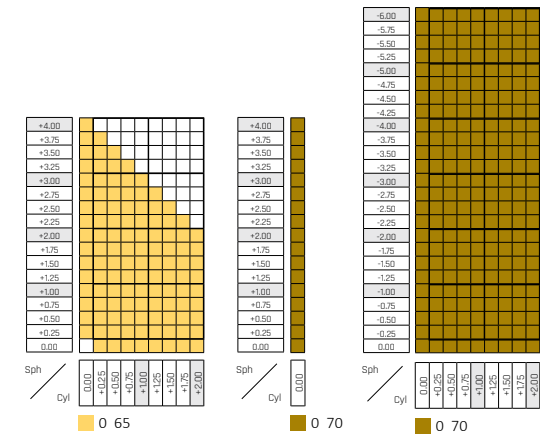
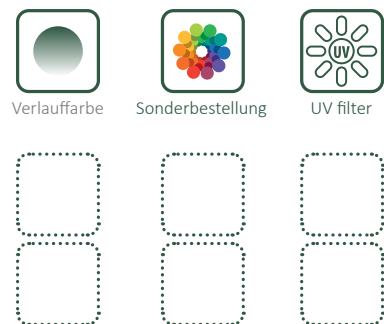
Verlaufgefärbte Lagergläser Index 1.50 Rückseite der Gläser entspiegelt mit Clarus II



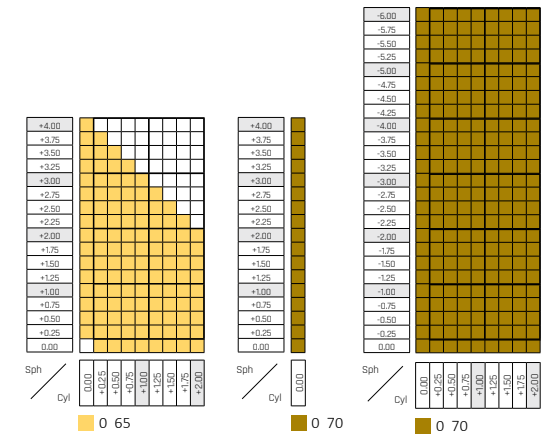
Unigefärbte Lagergläser Index 1.50 Rückseite der Gläser entspiegelt mit Clarus II



Verlauffarbe für Gläser mit Index 1.50 • 1.60 * 1.67 - bis 40%



Verlauffarbe		UC	CLARUS II
+ UV filter			



Unifarbe		UC	CLARUS II
+ UV filter			



Yellow road

- Für Autofahrer
- Wirkt kontraststeigernd bei Nebel, Regen und im Dämmerlicht
- Für helle und klare Sicht

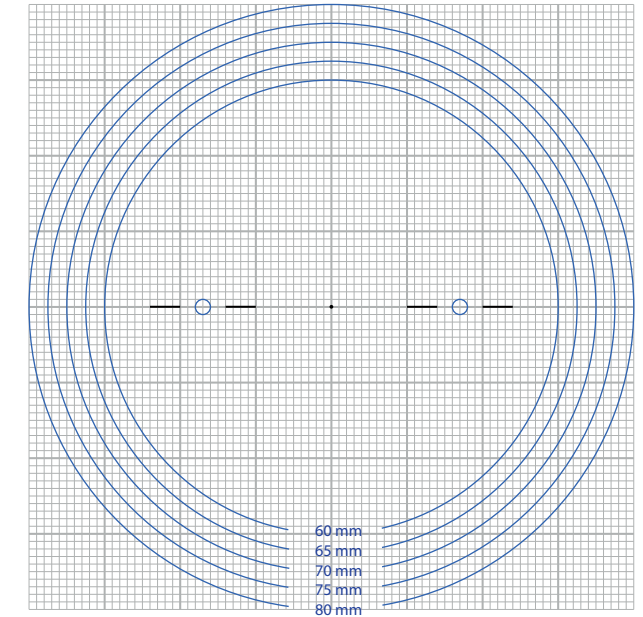
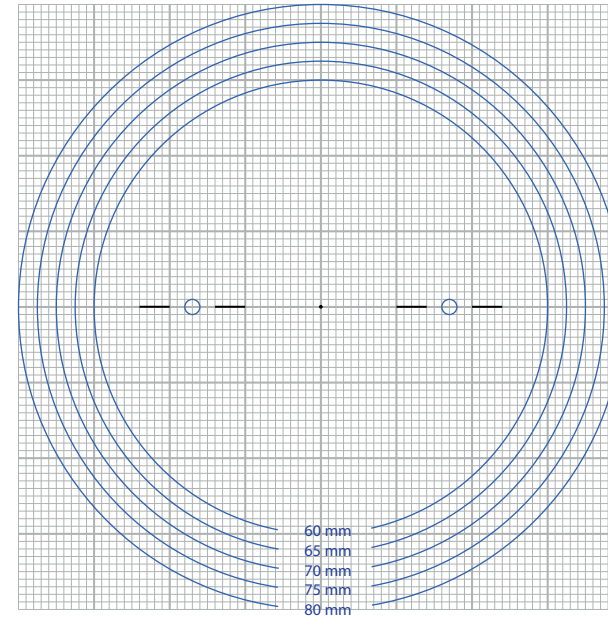


Zusätzliche Informationen

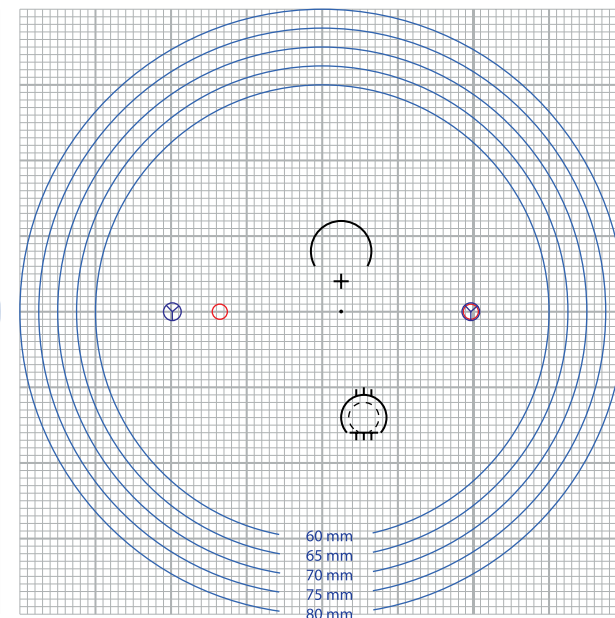
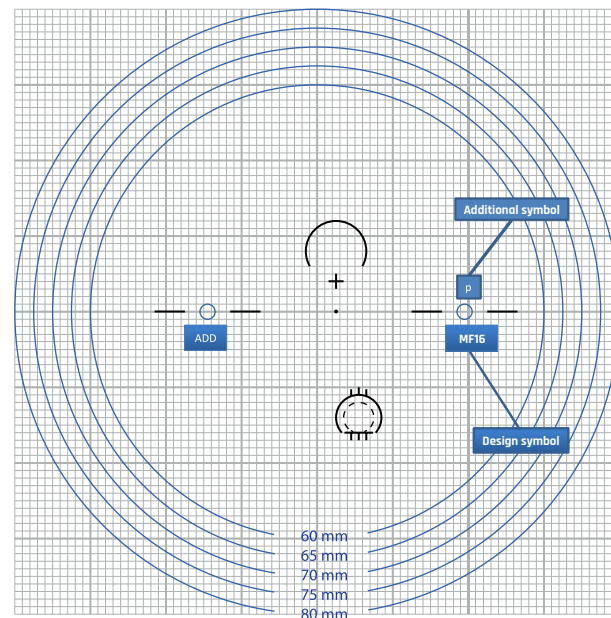


Design	Freiform Progressiv Gravur	Camber Blank Gravur	Design Symbol	Zusätzliches Symbol*	Ergänzung	Material	Index
Camber Office	o	⊗	C	1,3/2/4	4/8	p	ADD organic 1.50/1.53/1.59/1.60/1.67/1.74
Effecto	o	⊗	E	14/15/16/17/18	-	p	ADD organic 1.50/1.53/1.59/1.60/1.67/1.74
Compass Lens	o	⊗	eVo	14/15/16/17/18	-	p	ADD organic 1.50/1.53/1.59/1.60/1.67/1.74
MultiFit S	o		MS	14/15/16/17/18	-	p	ADD organic 1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
MultiFit H	o		MH	14/15/16/17/18	-	p	ADD organic 1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Velveto	o		VL	14/15/16/17/18	-	p	ADD organic 1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Full Screen	o		MF	14/15/16/17/18	-	p	ADD organic 1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Natura	o		NA	14/16/18/20	-	-	ADD organic 1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Office	o		M	1,3/2/4	4/8	p	ADD organic 1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Office Vide	o		V	4/8	-	-	ADD organic 1.50/1.60
Bifo Digital	o		Bi	-	-	-	ADD organic 1.50/1.60/1.67
Bifo Round 30	o		B	-	-	-	ADD organic 1.50/1.60/1.67
No Tense II	o		NT	-	-	p	25/50/75/1.0 organic 1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
EyeChi	o		E	-	-	p	25/50/75/1.0 organic 1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
PCS	o		PCS	-	-	-	organic 1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
ASFdigi	o		Asf	-	-	-	organic 1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74

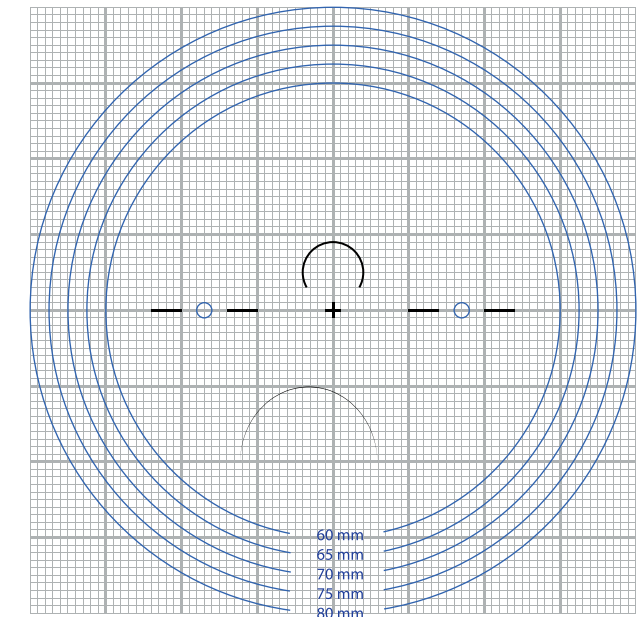
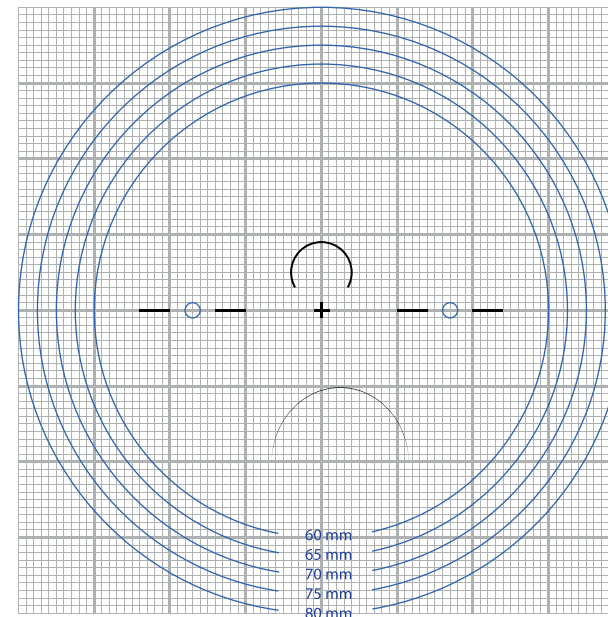
*p – als zusätzliches Symbol- ist ein Indikator für ein Glasdesign mit PSC-Service (Verwendung individueller Bestellparameter)



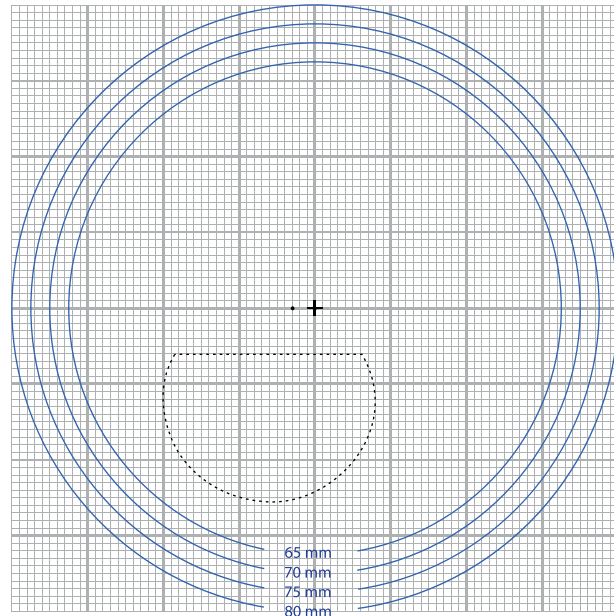
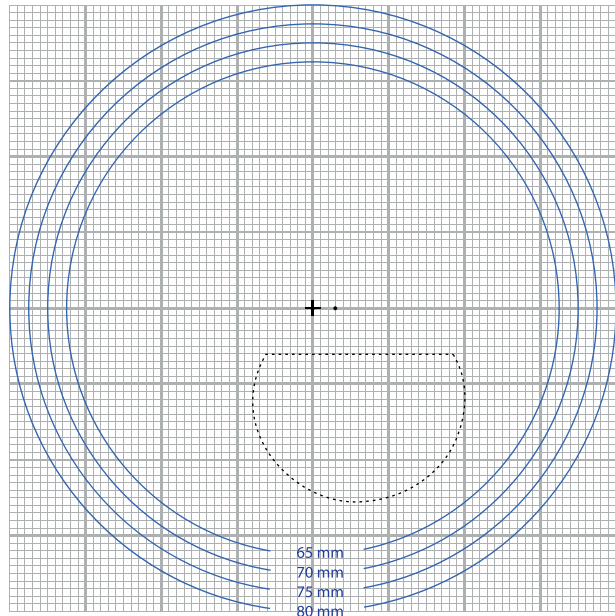
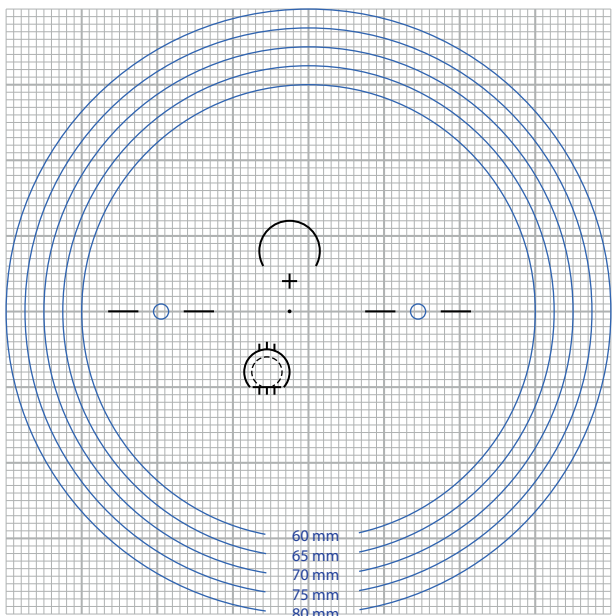
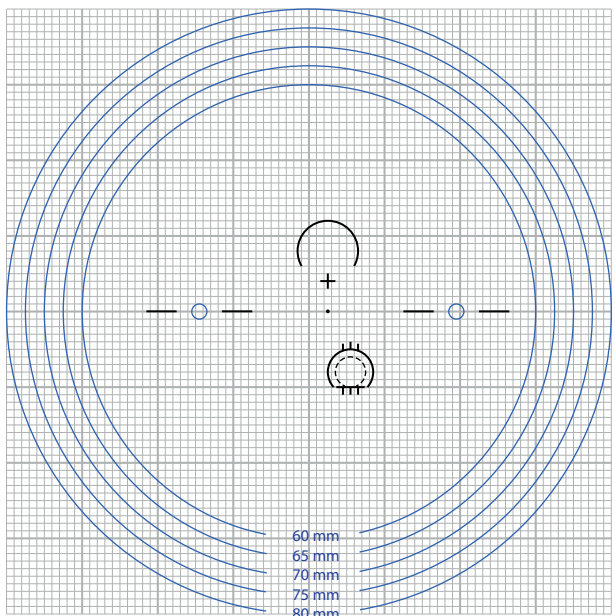
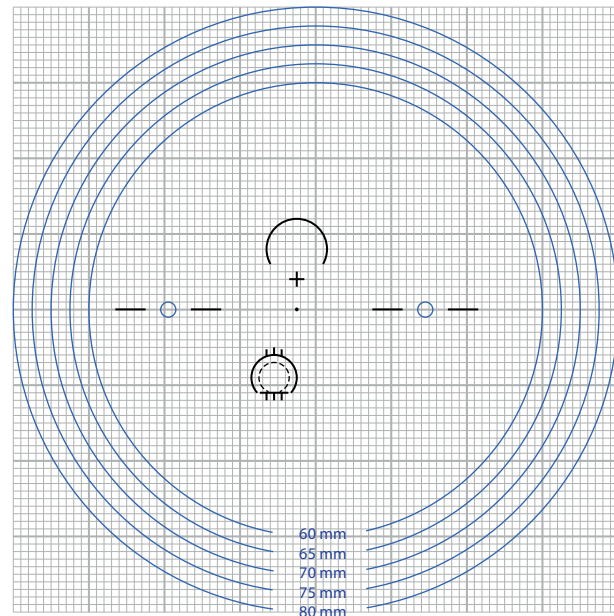
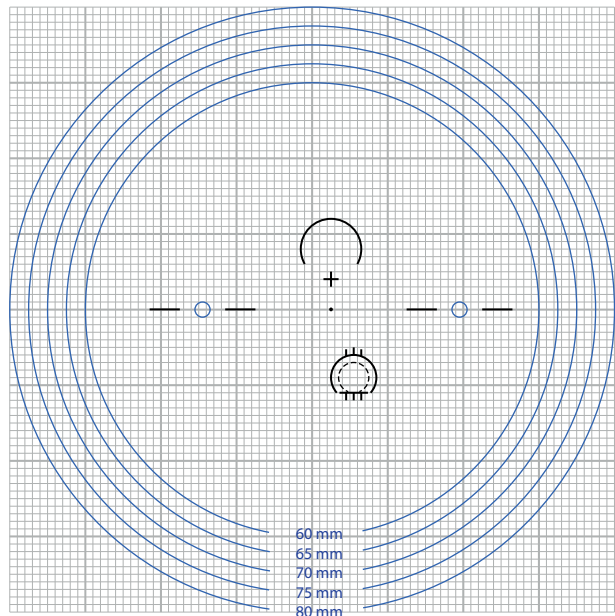
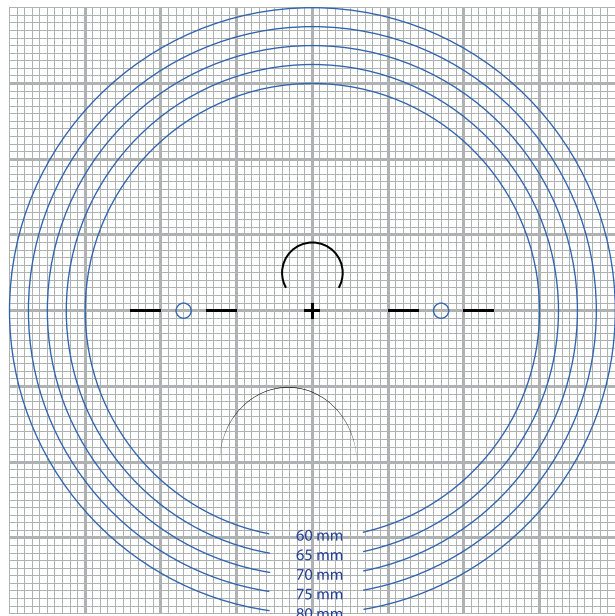
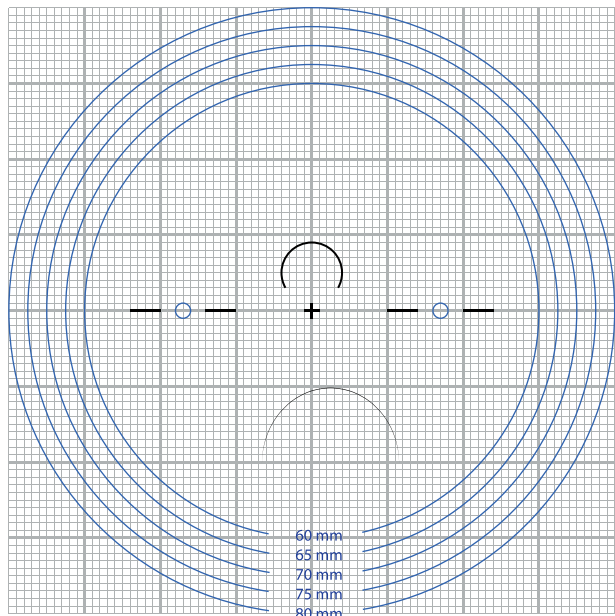
Mono



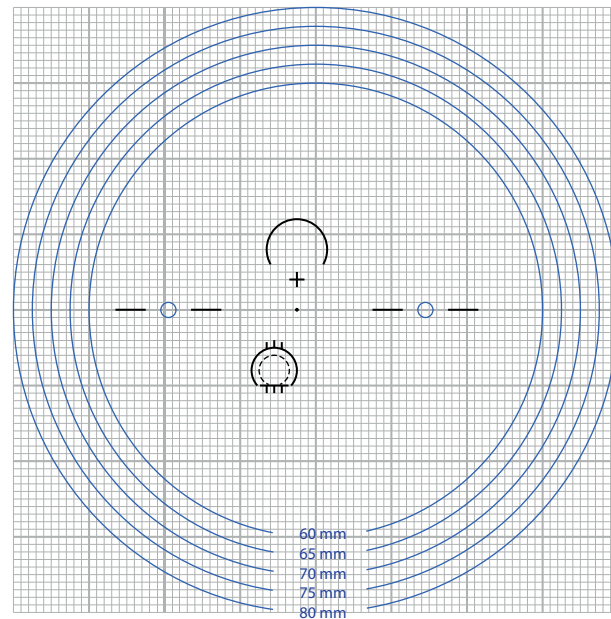
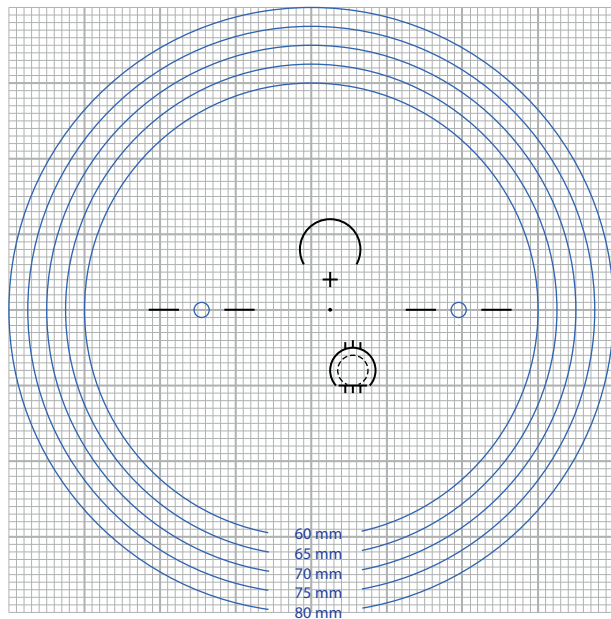
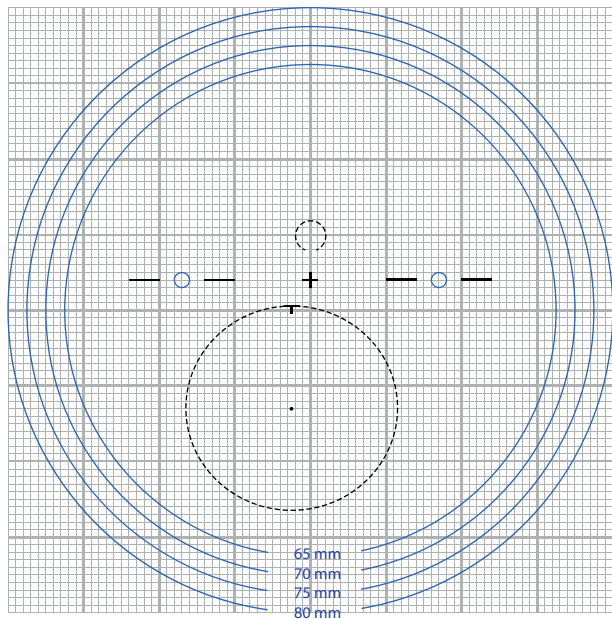
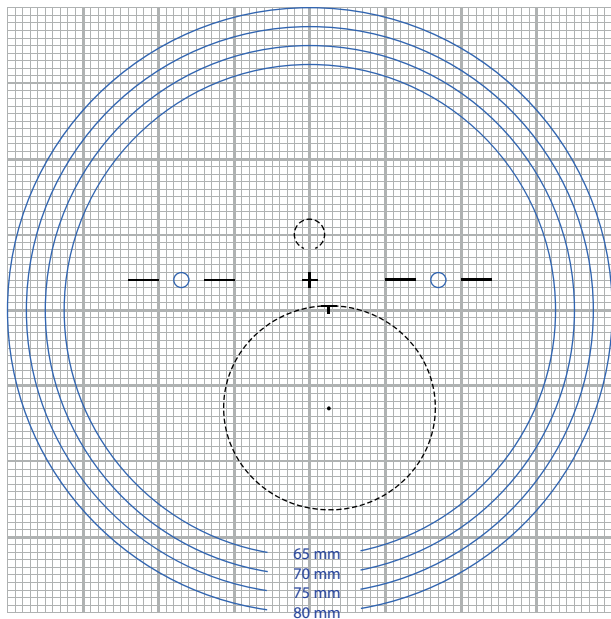
⊗ Camber Blank Gravur
○ Freiform Progressiv Gravur



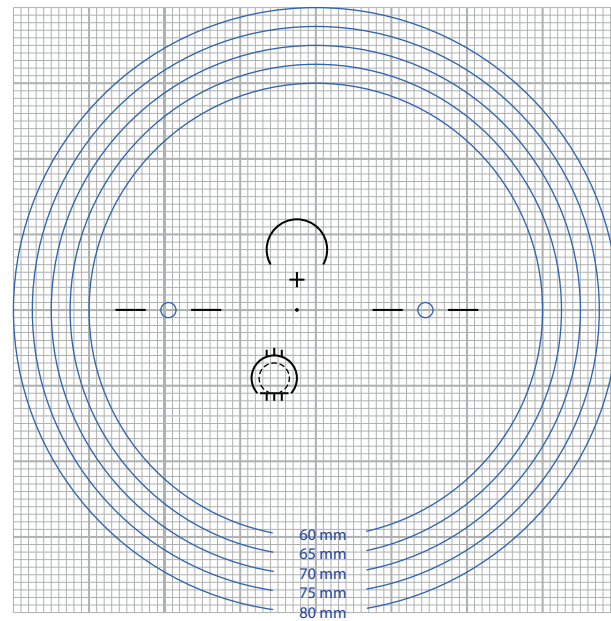
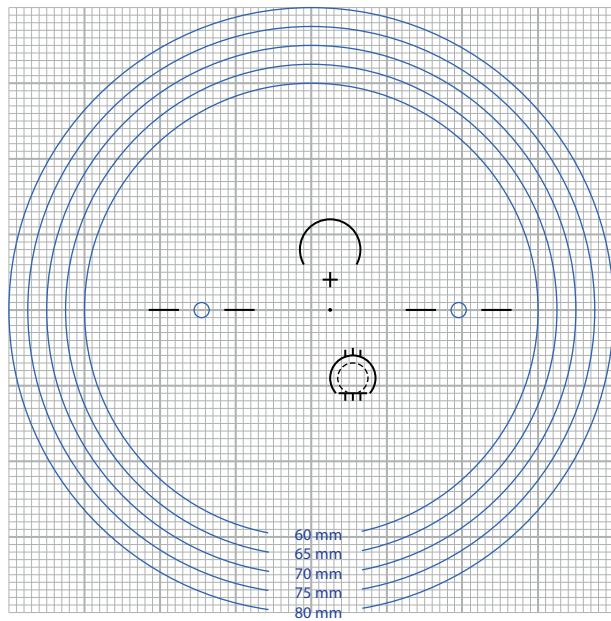
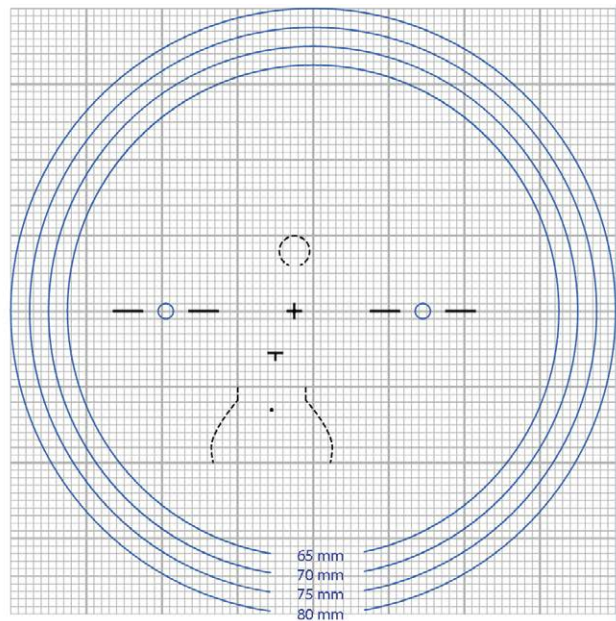
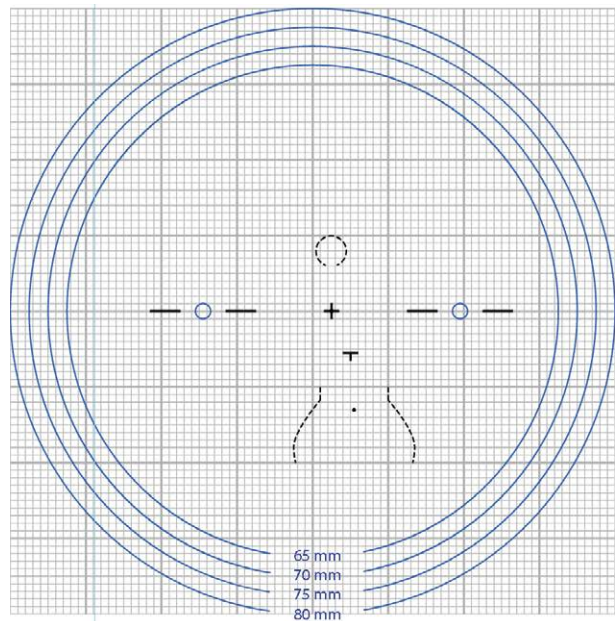
NoTense II



Bifo Round



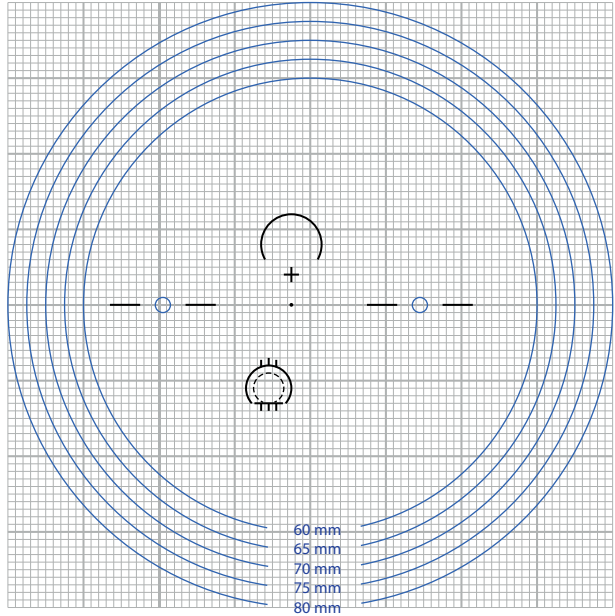
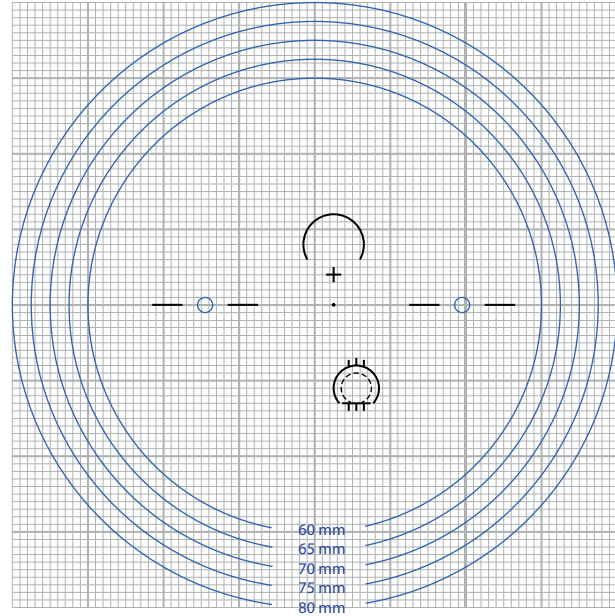
Bifo Digital
Dezentrierung - 2,5 mm



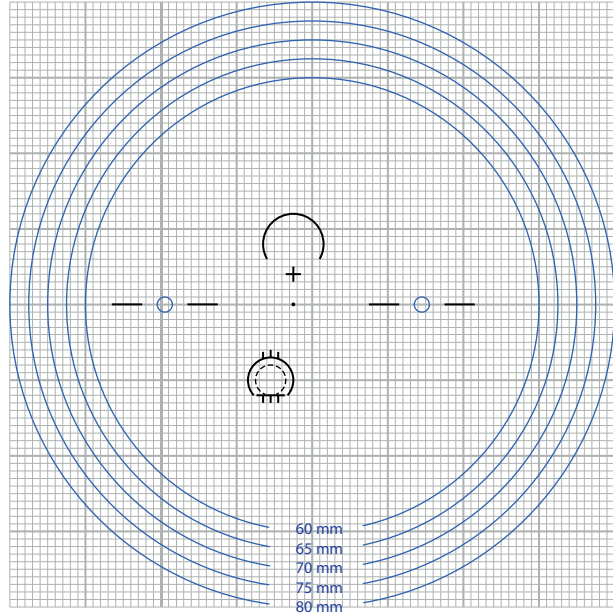
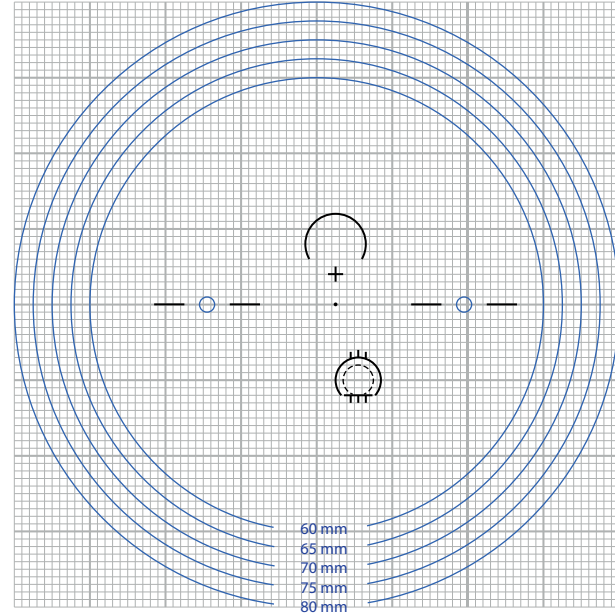
14 mm
Natura / Full Screen / Multifit / Velveto
Dezentrierung - 2,5 mm

15 mm
Full Screen / Multifit / Velveto
Dezentrierung - 2,5 mm

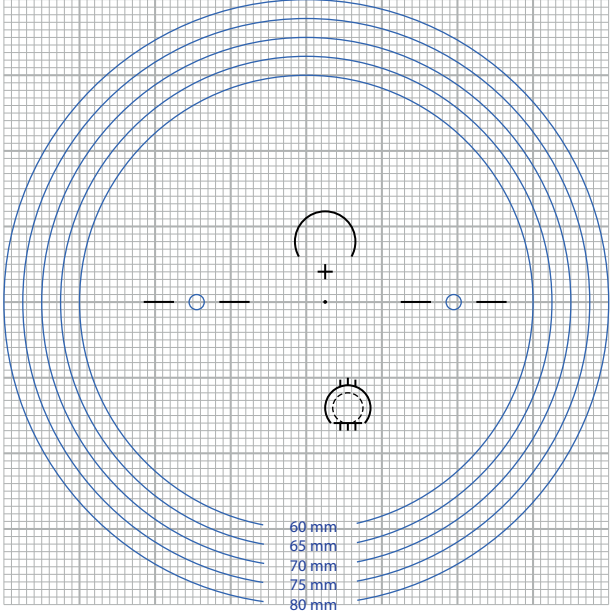
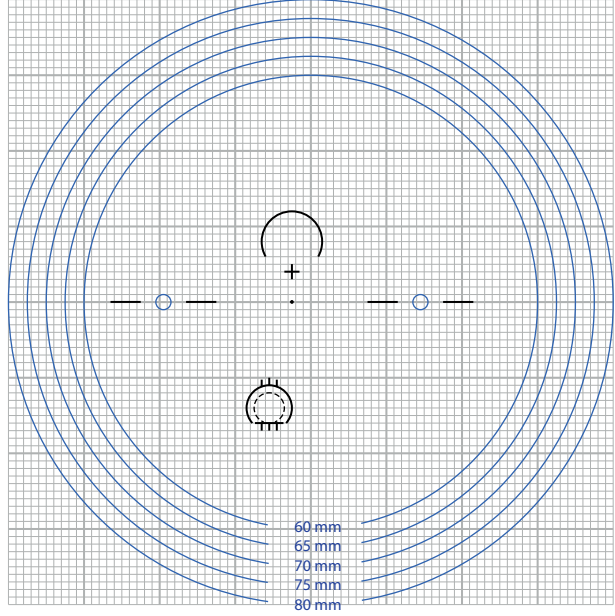
17 mm
Full Screen / Multifit / Velveto
Dezentrierung - 2,5 mm



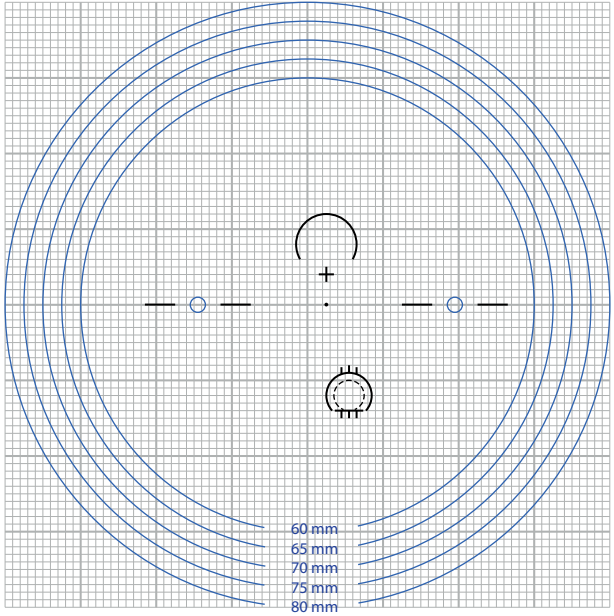
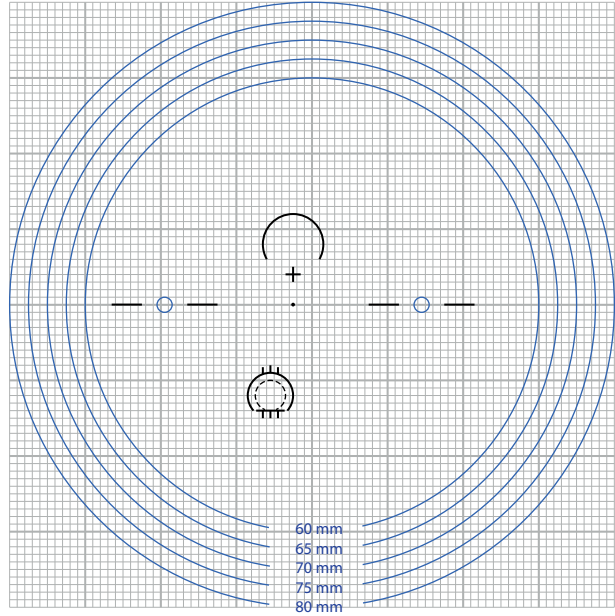
16 mm
Natura / Full Screen / Multifit / Velveto
Dezentrierung - 2,5 mm



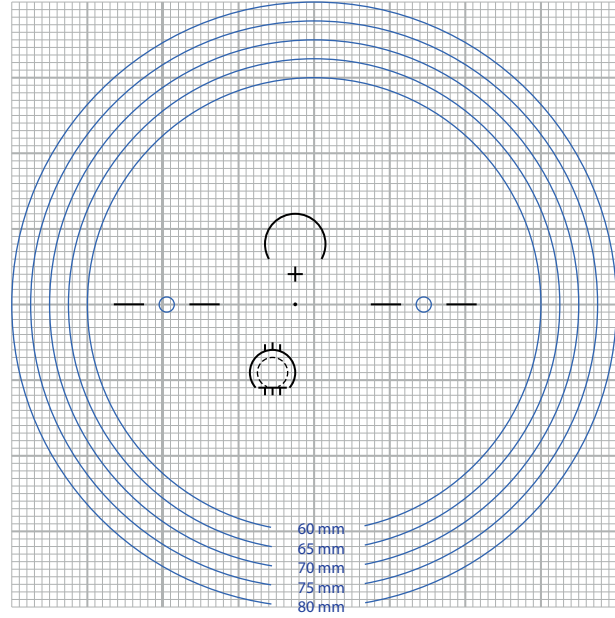
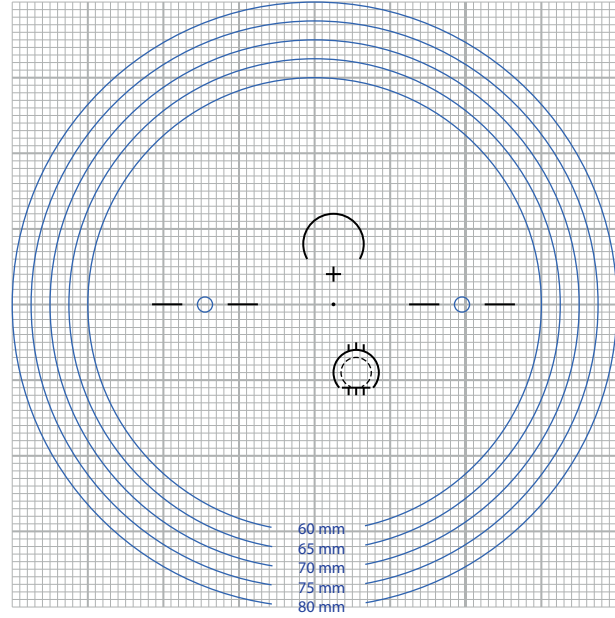
20 mm
Natura
Dezentrierung - 2,5 mm



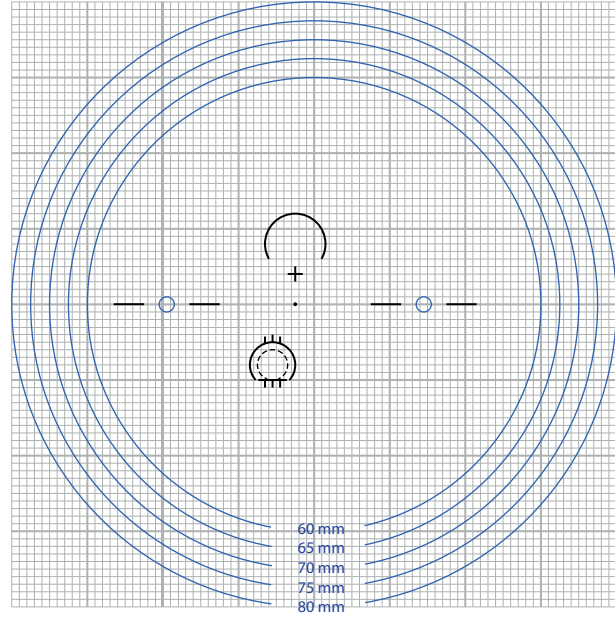
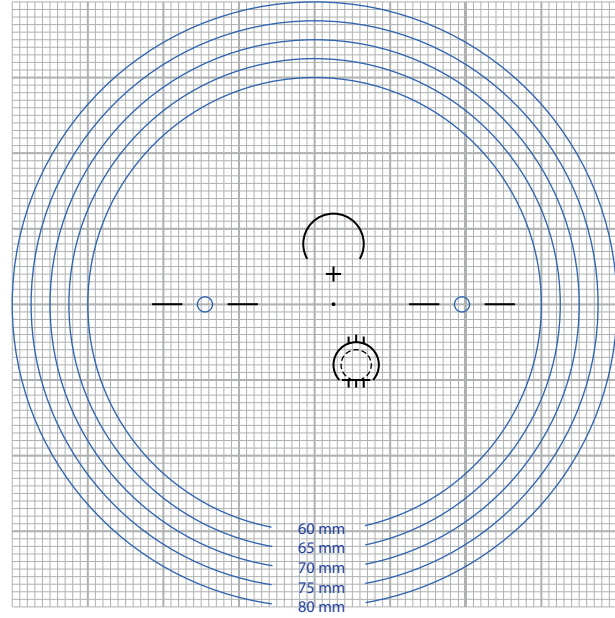
18 mm
Natura / Full Screen / Multifit / Velveto
Dezentrierung - 2,5 mm



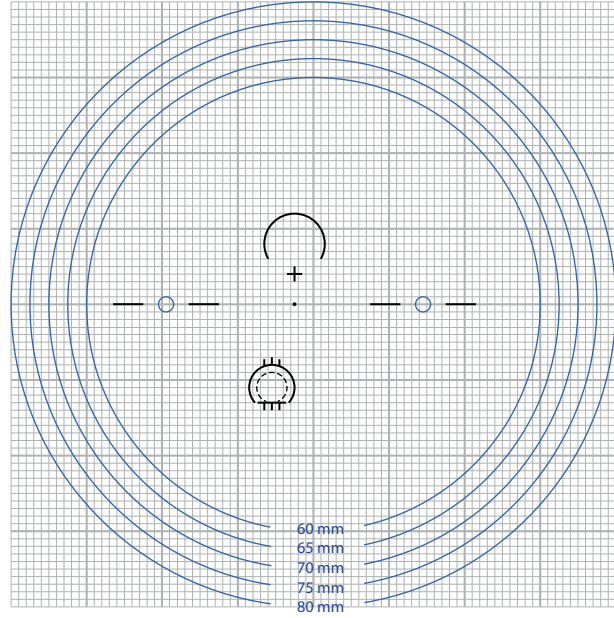
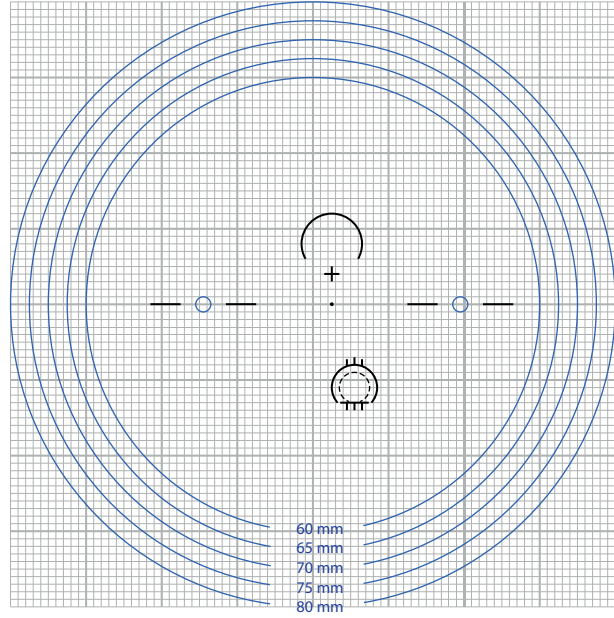
15 mm
Effecto / Compass Lens
Dezentrierung - 2,5 mm



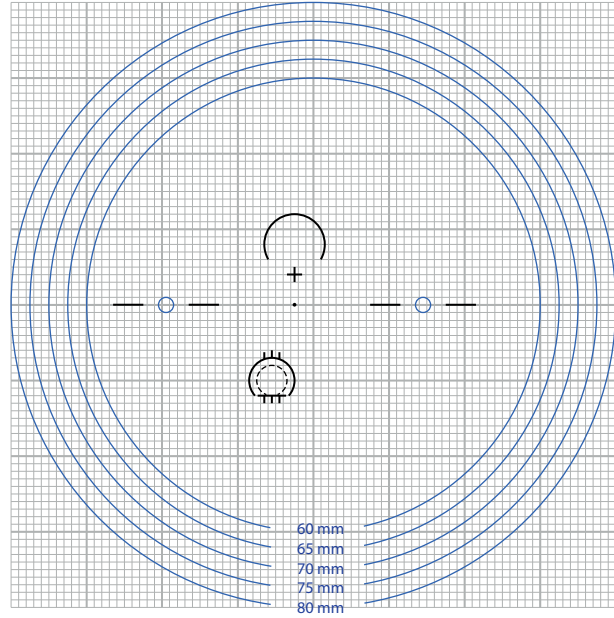
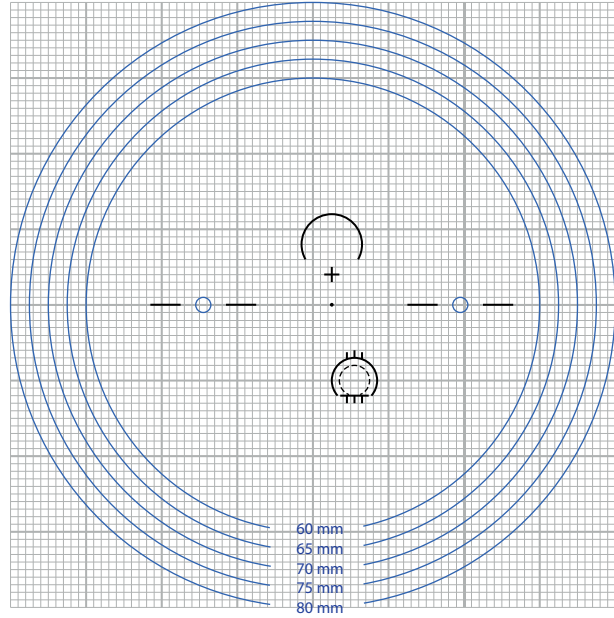
14 mm
Effecto / Compass Lens
Dezentrierung - 2,5 mm

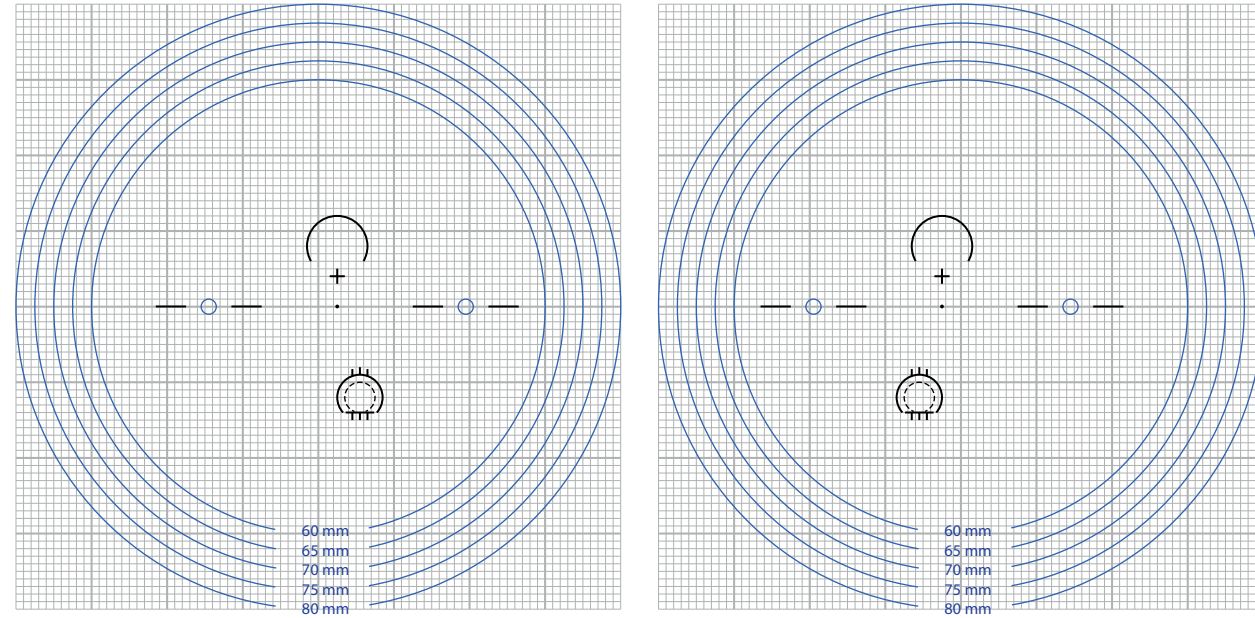


17 mm
Effecto / Compass lens
Dezentrierung - 2,5 mm



16 mm
Effecto / Compass lens
Dezentrierung - 2,5 mm





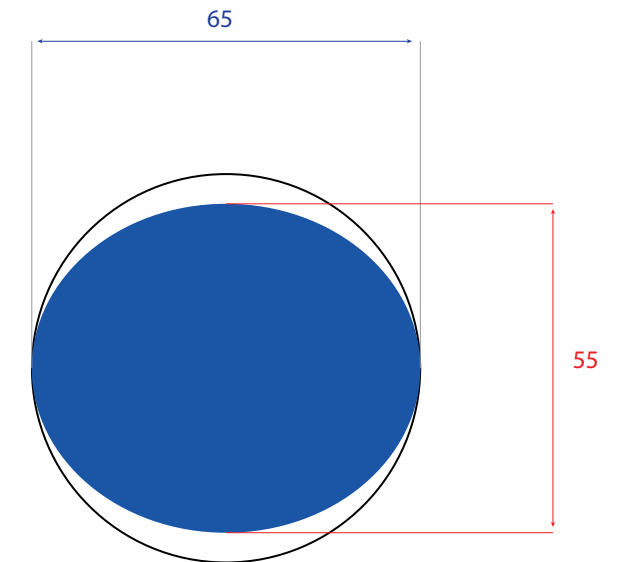
Elliptische Glasform

Die Fertigung in elliptischer Form ermöglicht gegenüber den runden Gläsern eine Reduktion der Dicke um bis zu 30%.

Bei Rezepten mit Minus-Zylinder in der Achslage um 90° wird dabei die größte Dickenreduktion erzielt.

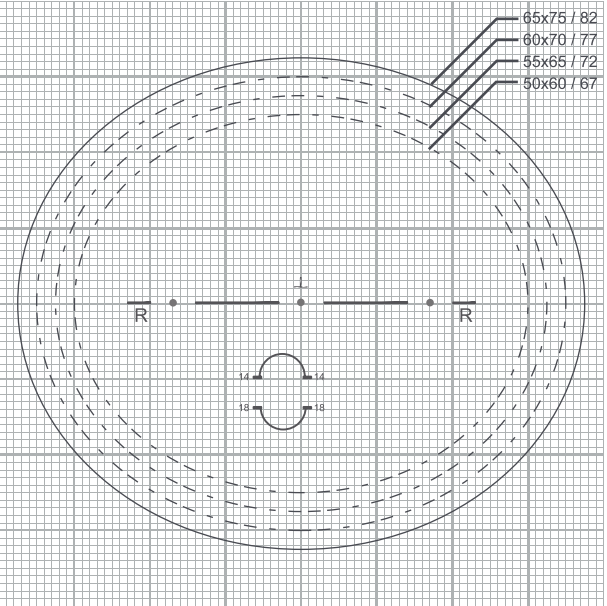
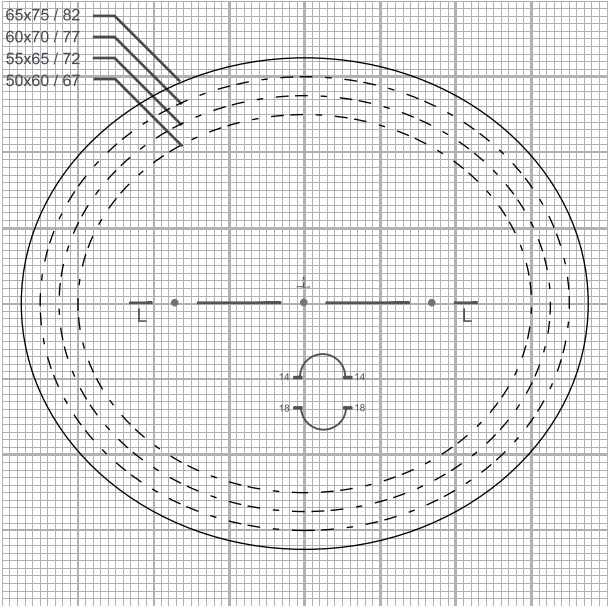
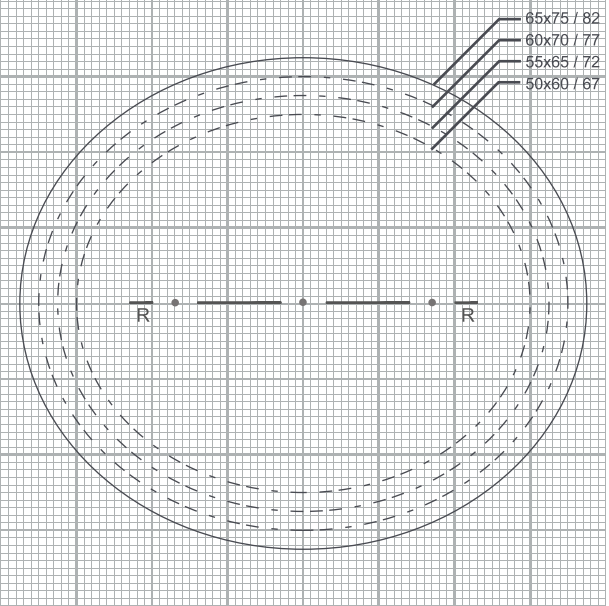
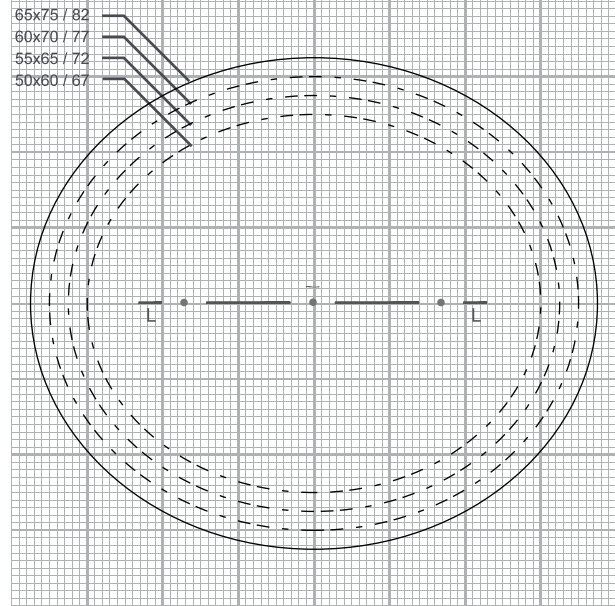
Bestellvorgang und Umsetzung in der Fertigung :

- Bestellung „Elliptische Form“ unter Angabe des runden des Mindestdurchmessers
- Bei der elliptischen Fertigung wird die horizontale Hauptachse im Bestelldurchmesser gefertigt, die vertikale Nebenachse um 10 mm reduziert
- Beispiel:
 - Bestelldurchmesser 65
 - Fertigung in erfolgt in 65/55
 - Die Reduktion erfolgt um jeweils 5 mm vom oberen und unteren Glasrand

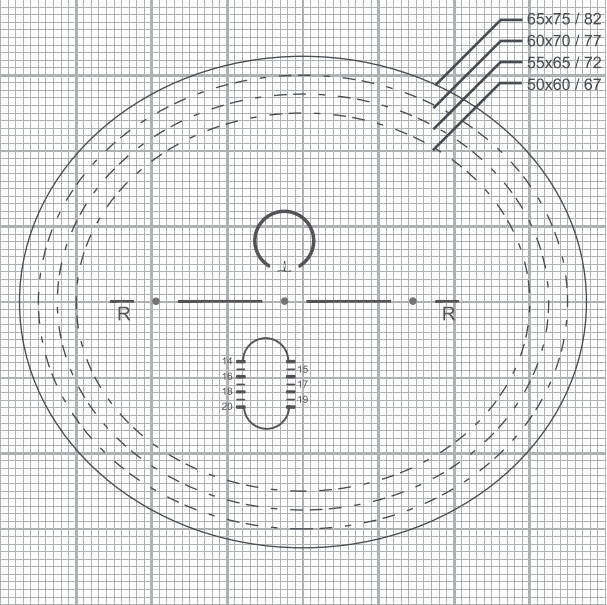
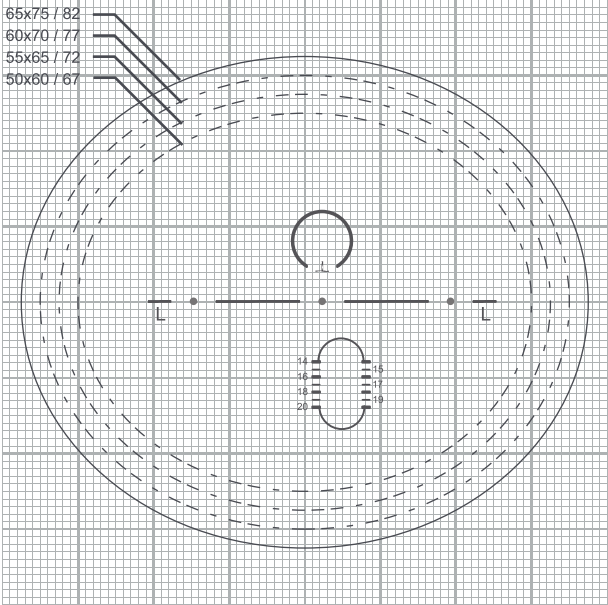
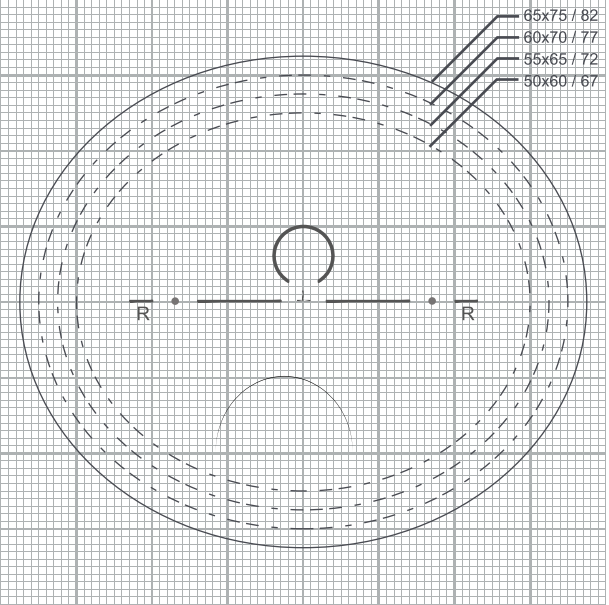
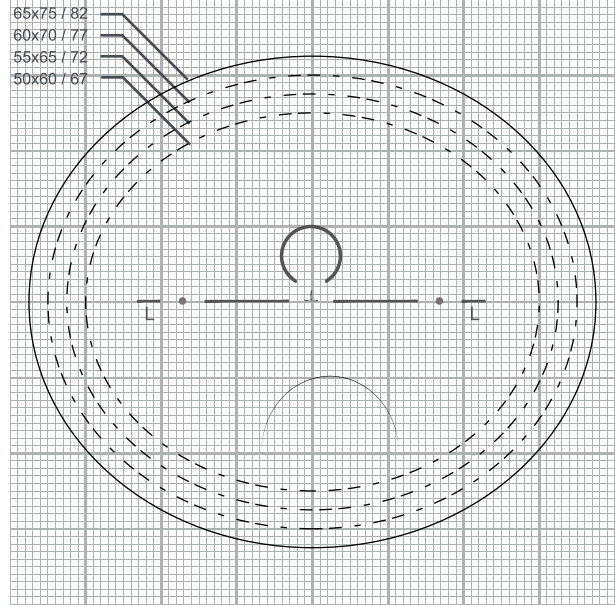


Zentrierschablonen elliptische Glasform

Mono

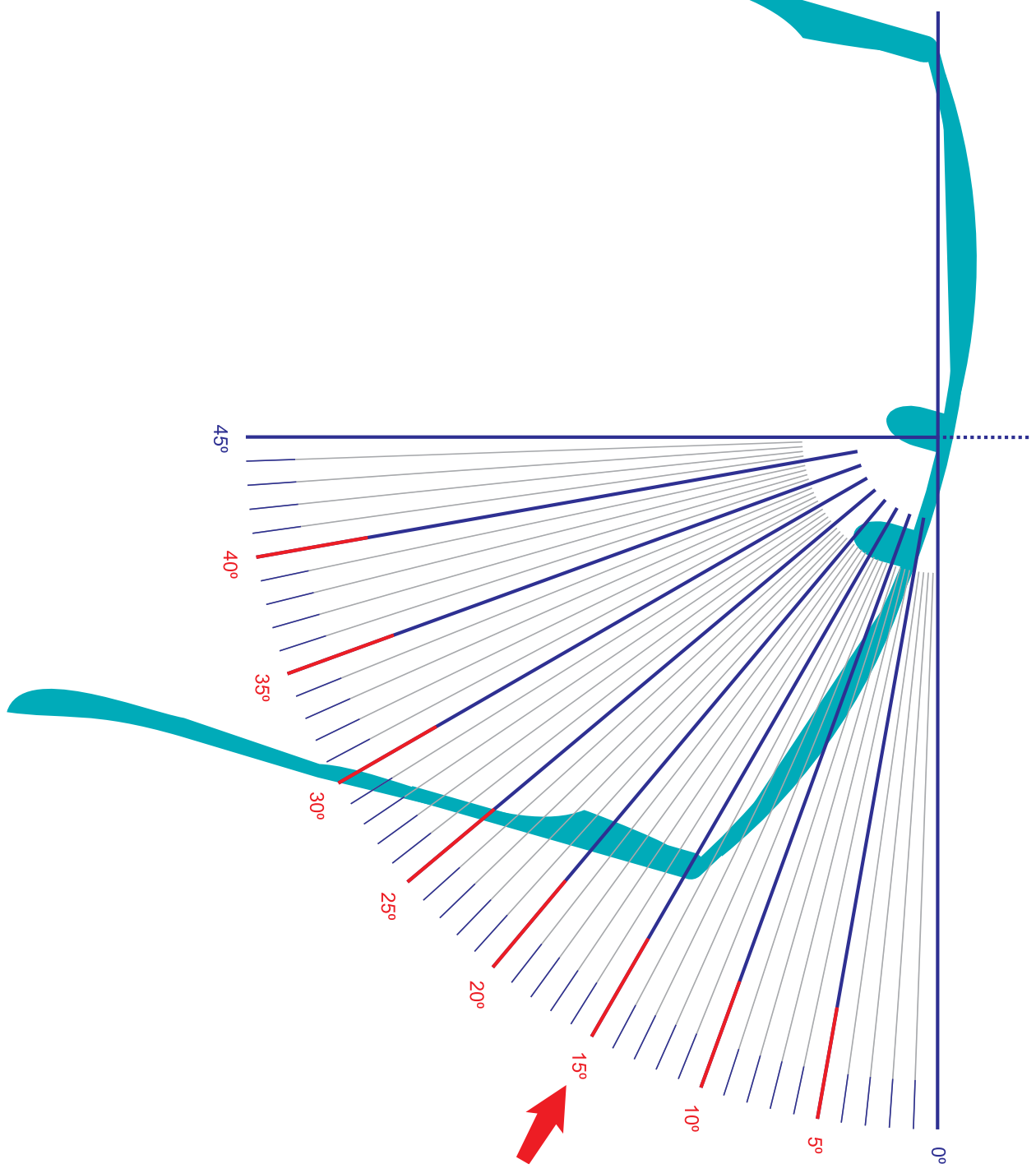


NoTense II



Vide / Office /
Camber Office

Natura / Full Screen / Multifit /
Velveto / Effecto / Compass lens





Das europäische Lab für Freiform – Camber – RX – Gläser

Ihr BOD-Partner in Deutschland, Österreich & Schweiz:

radresch ag

Parkstrasse 16a

CH-5012 Schönenwerd

info@radresch.ch / Tel-DE: 0800 200 60 22 / Tel-AT: 0800 08 06 20 / Tel-CH: +41 56 558 87 19

bodlenses.com / radresch.ch / harakkyri.ch