

markenno**vy**



KATALOG

INDIVIDUELLE KONTAKTLINSEN



Für die Bedürfnisse der Kunden in allen Lebensphasen,
von der progressiven Myopie bis zur Presbyopie.

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!:**

Customer care DE: 0800 447 4476

Customer care AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com



INDEX

MYOPIE-MANAGEMENT	01
MYLO	02
WEICHE MONATSLINSEN	03
EDOF 59	04
EDOF SiHy	05
Saphir RX	06
Blu:gen	07
Gentle 59	08
Gentle 80	09
Blu:kidz	10
Blu:ssentials	11
Brilliant	12
Xtensa RX	13
Xtensa SiHy	14
WEICHE WOCHENLINSE	15
Seven RX	16
WEICHE 3-MONATSLINSEN	17
Equilibria	18
Quattro	19
Saphir	20
WEITERE KONTAKTLINSEN	21
Quattro	22
SPH 5 5T	23
KONTAKTLINSEN-PFLEGE UND AUGENPFLEGE	24
Multipurpose solution	25
Peroxide system	26
Saline Kochsalzlösung	27
Eye Drops OSD	28
UMFASSENDE BETREUUNG	29
CARE PACK: Personalisierte Pflege, neu definiert	30
ANPASSLEITFADEN	31

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

MYOPIE- MANAGEMENT

MYOPIE-MANAGEMENT

MYLO

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILIKON-HYDROGEL



MYLO ist eine zertifizierte und individuell gefertigte Silikon-Hydrogel-Kontaktlinse, die speziell für das Myopie-Management entwickelt wurde. Sie basiert auf der patentierten EDOF-Technologie (Extended Depth of Focus) des Brien Holden Vision Institute. MYLO verlangsamt das Fortschreiten der Kurzsichtigkeit und garantiert, durch die Vielzahl an Parameter, die bestmögliche Anpassung der Linse an das Auge. Unser Silikon-Hydrogel-Material besitzt einen niedrigen Reibungskoeffizienten und Modulus, welche den Tragekomfort der Linse über den Tag deutlich erhöhen.

 **EDOF**

 **EDOF TORIC**

OPTICIAN AWARDS
WINNER 2023
MYLO TORIC
CONTACT LENS AWARD



POWERED BY THE TECHNOLOGY OF
 **BHVI**

PARAMETER

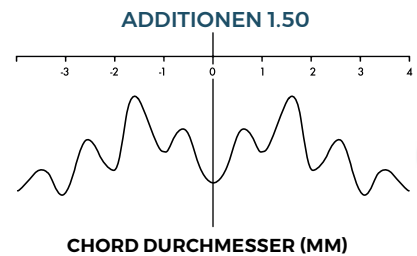
Basiskurven (mm)	7.10 bis 9.80 (0.30-Schritte)
Durchmesser (mm)	13.50 bis 15.50 (0.50-Schritte)
Sphären (Dpt)	-0.25 bis -15.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritte)
Achsen (°)	Alle (1°)

MATERIALEIGENSCHAFTEN

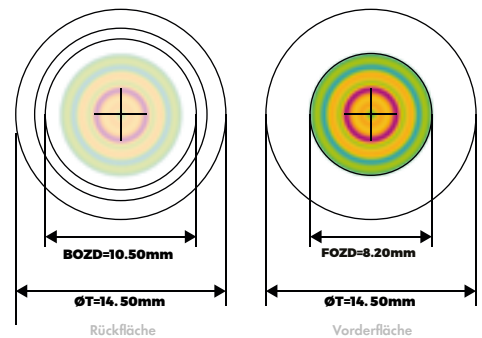
Typ	Filcon 5b (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 Dpt)	50
Wassergehalt	75%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.12
Cof	0.02
Modulus	0.33
UV-schutz	1ste Klasse
Handlingstönung	Blau
Verpackungseinheit	3er/6er Boxen
Herstellungsprozess	Gedreht

STÄRKENPROFIL & LINSEN DESIGNS

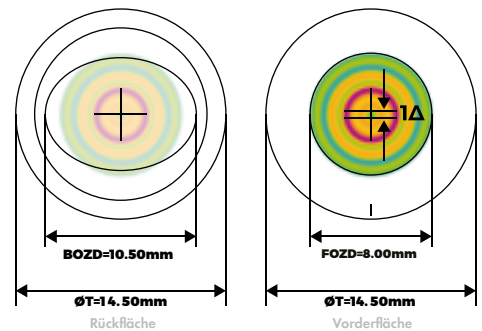
AXIALES STÄRKENPROFIL



EDOF



EDOF TORICA



**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

WEICHE MONATSLINSEN

WEICHE MONATSLINSEN

EDOF 59

INDIVIDUALLY CRAFTED

ORI:GEN TECHNOLOGY



Unsere **EDOF 59** Kontaktlinse definiert das Sehen bei Presbyopie mit einem neuen innovativen Ansatz. Entwickelt mit der patentierten Extended Depth of Focus (EDOF) Technologie des Brien Holden Vision Institute, bieten diese Monatslinsen ein Übergangloses Seherlebnis in allen Entfernungen. Das einzigartige Design vereinfacht die Anpassung, da bei den EDof-Kontaktlinsen weder die Augendominanz berücksichtigt noch zwischen Fern- und Nahdesign gewählt werden muss. Hergestellt aus unserem bewährten, bio-inspirierten Hydrogel Material, besitzt die EDof 59 ähnliche Eigenschaften der natürlichen Hornhaut. Eine hervorragende Oberflächenbenetzung und minimale Dehydrierung bieten einen angenehmen ganztägigen Tragekomfort. Die EDof 59 Linsen werden mit einer großen Auswahl an Parametern, und mit der neuesten Präzisionstechnologie hergestellt, um eine individuelle Passform und ein hervorragendes Handling zu gewährleisten und sind somit die ideale Wahl für alle, die eine überlegene Sehqualität und einen hohen Tragekomfort suchen.



POWERED BY THE TECHNOLOGY OF



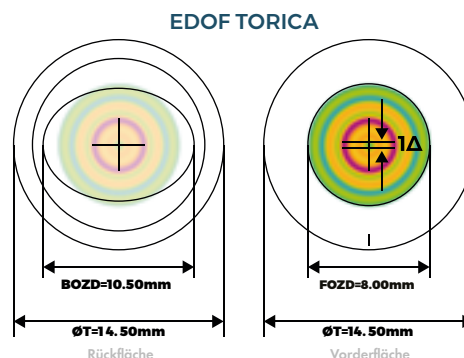
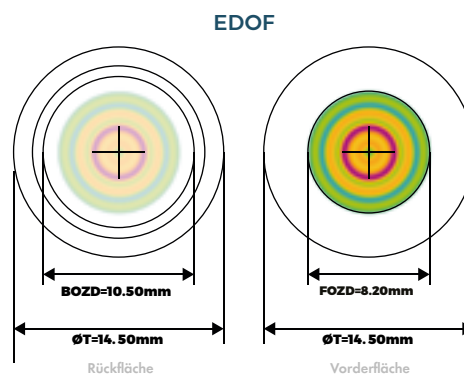
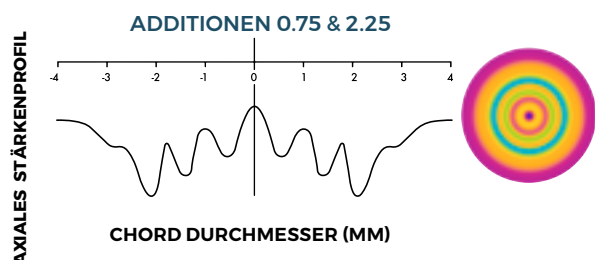
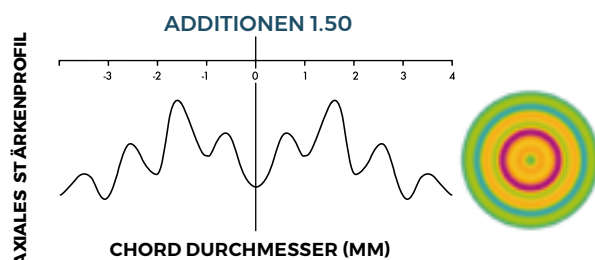
PARAMETER

Basiskurven (mm)	7.10 bis 9.80 (0.30-Schritte)
Durchmesser (mm)	13.50 bis 15.50 (0.50-Schritte)
Sphären (Dpt)	-18.00 bis +10.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritte)
Achsen (°)	Alle (1°)
Additionen	0.75 1.50 2.25

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Filcon 2 (30) [59%]
DK (ISO 9913-1-1998)	30
DK/t (-3.00 Dpt)	25
Wassergehalt	59%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.12
Cof	0.05
Modulus	0.36
Handlingstönung	Blau
Verpackungseinheit	3er/6er Boxen
Herstellungsprozess	Gedreht

STÄRKENPROFIL & LINSEN DESIGNS



**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

INDIVIDUELLE WEICHE MONATSLINSE

EDOF

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILIKON-HYDROGEL



EDOF ist eine individuell gefertigte Monatskontaktlinse, die speziell für den alterssichtigen Kunden entwickelt wurde. Sie basiert auf der patentierten Extended Depth of Focus-Technologie des Brien Holden Vision Institute. EDof-Kontaktlinsen sorgen für eine kontraststarke Sicht in allen Entfernungen und bieten somit ein sehr natürliche Seherlebnis. Das Silikon-Hydrogel-Material besitzt einen niedrigen Reibungskoeffizienten und Modulus, welche den Tragekomfort der Linse über den Tag deutlich erhöhen. Die Vielzahl an Parameter garantieren zudem, den bestmöglichen Sitz der Linse auf dem Auge.



EDOF



EDOF TORIC

POWERED BY THE TECHNOLOGY OF

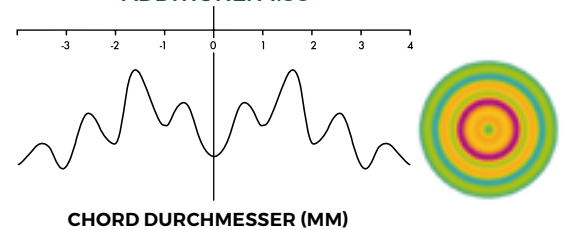


PARAMETER

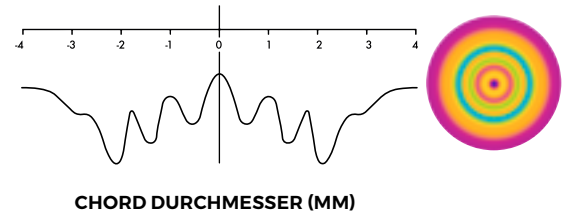
Basiskurven (mm)	7.10 bis 9.80 (0.30-Schritte)
Durchmesser (mm)	13.50 bis 15.50 (0.50-Schritte)
Sphären (Dpt)	-18.00 bis +18.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritte)
Achsen (°)	Alle (1°)
Additionen	0.75 1.50 2.25

STÄRKENPROFIL & LINSEN DESIGNS

ADDITIONEN 1.50



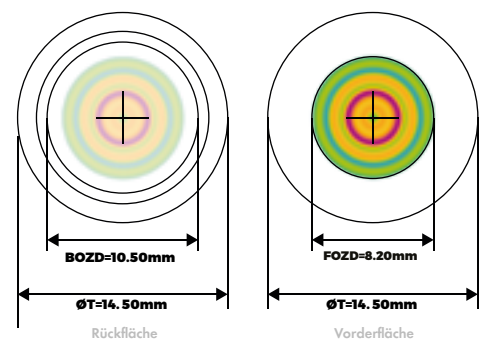
ADDITIONEN 0.75 & 2.25



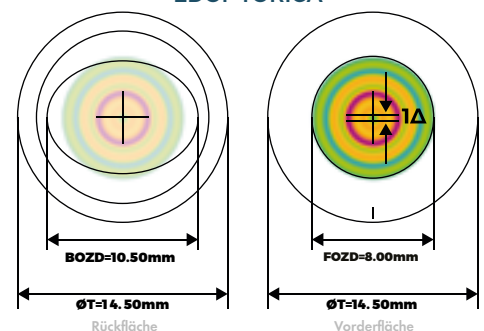
MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 Dpt)	50
Wassergehalt	75%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.12
Cof	0.02
Modulus	0.33
UV-schutz	1ste Klasse
Handlingstönung	Blau
Verpackungseinheit	3er/6er Boxen
Herstellungsprozess	Gedreht

EDOF



EDOF TORICA



**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

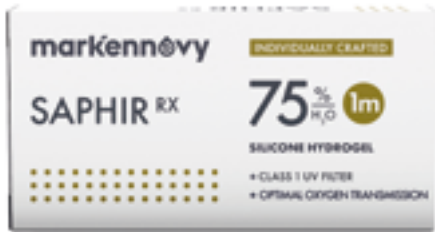
markennovy

INDIVIDUELLE WEICHE MONATSLINSE

SAPHIR RX

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILIKON-HYDROGEL



Saphir RX Sie war die erste individuell gedrehte Monatskontaktlinse aus Silikon-Hydrogel auf dem Markt. Ihren Siegeszug hat diese Linse dem innovativen Silikonhydrogel aus der eigenen Materialforschung zu verdanken. Der Wassergehalt von 75%, eine Dehydratation von unter 1% kombiniert mit einem gut abgestimmten Silikonanteil, sorgen für beste Benetzungseigenschaften. Der Tragekomfort wird zusätzlich durch das neue Randdesign unterstützt. Ein Alleskönner bei unkompliziertem Tränenfilm. Sehr gut geeignet für Kunden mit hohem Anspruch an Komfort und Sehleistung.

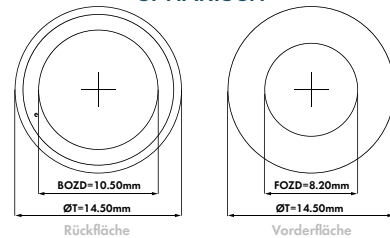
-  **SPHÄRISCH**
-  **MULTIFOKAL**
-  **TORISCH**
-  **MULTIFOKAL TORISCH**

PARAMETER

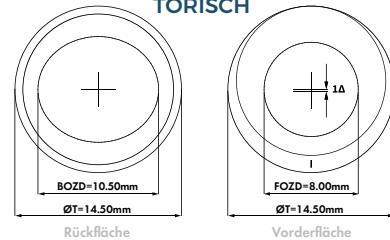
Basiskurven (mm)	6.80 bis 9.80 (0.30-Schritte)
Durchmesser (mm)	13.00 bis 16.00 (0.50-Schritte)
Sphären (Dpt)	±30.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritte)
Achsen (°)	Alle (1°)
Additionen	0.50 bis 4.00 (0.50-Schritte) CD/CN

OPTISCHES DESIGN

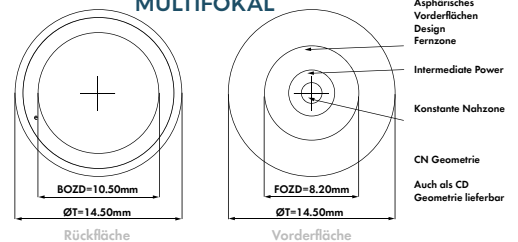
SPHÄRISCH



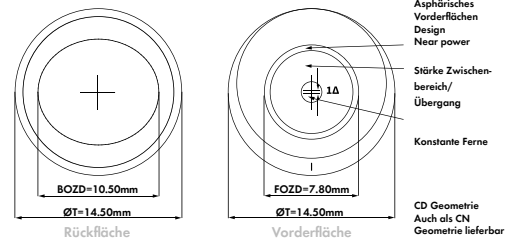
TORISCH



MULTIFOKAL



MULTIFOKAL TORISCH



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 Dpt)	50
Wassergehalt	75%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.12
Cof	0.02
Modulus	0.33
UV-schutz	1ste Klasse
Handlingstönung	Blau
Verpackungseinheit	3er/6er Boxen
Herstellungsprozess	Gedreht

Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

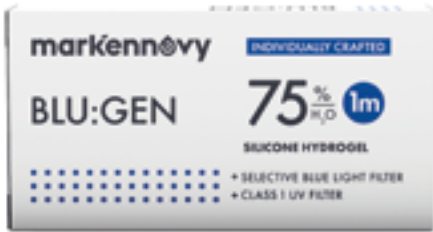
markennovy

INDIVIDUELLE WEICHE MONATSLINSE

BLU:GEN

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILIKON-HYDROGEL



Blu:gen ist eine Silikon-Hydrogel-Linse, die einen erste Klasse UV-Schutz mit selektivem Blaulicht-Filter zum Schutz der Augen gegen mindestens 99% der UVB-Strahlen, 93% der UVA-Strahlen und 14% des schädlichen blau-violetten Lichts kombiniert. Das Material mit hohem Wasseranteil und geringer Dehydrierung bietet den niedrigsten Modulus aller Silikon-Hydrogel-Linsen auf dem Markt (0.25 Mpa) und ermöglicht dem Träger damit ein gesundes, komfortables Trageerlebnis über den ganzen Tag.

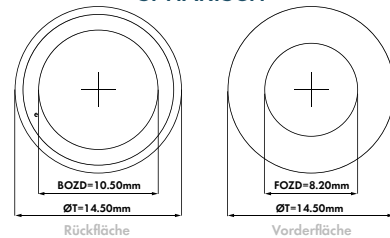
-  **SPHÄRISCH**
-  **MULTIFOKAL**
-  **TORISCH**
-  **MULTIFOKAL TORISCH**

PARAMETER

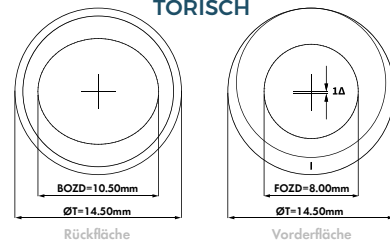
Basiskurven (mm)	6.50 bis 9.80 (0.30-Schritte)
Durchmesser (mm)	11.50 bis 16.50 (0.50-Schritte)
Sphären (Dpt)	±30.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritte)
Achsen (°)	Alle (1°)
Additionen	0.50 bis 4.00 (0.25-Schritte) CD/CN

OPTISCHES DESIGN

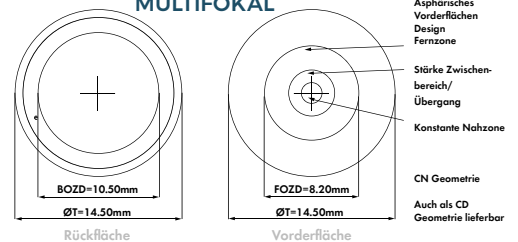
SPHÄRISCH



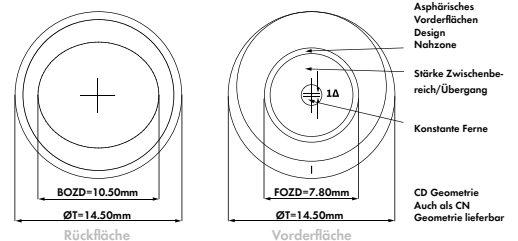
TORISCH



MULTIFOKAL



MULTIFOKAL TORISCH



Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 Dpt)	50
Wassergehalt	75%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.12
Cof	0.05
Modulus	0.25
UV-schutz	1ste Klasse
Blaulicht filter	Ja
Handlingstönung	Grün
Verpackungseinheit	3er/6er Boxen
Herstellungsprozess	Gedreht

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

INDIVIDUELLE WEICHE MONATSLINSE

GENTLE 59

INDIVIDUALLY CRAFTED

ORI:GEN TECHNOLOGY



Gentle 59 ist eine biomimetische Hydrogel-Kontaktlinse mit einem mittleren Wassergehalt (59%). Diese Kontaktlinse ist unser Allround-Talent. Sie lässt sich sehr leicht anpassen, hat ein ausgewogenes Design und bietet einen angenehmen Tragekomfort, auch bei trockenen Augen. Die Gentle 59 ist ein Hydrogel der neuesten Generation und besticht durch eine sehr geringe Dehydrierung. Dadurch wird eine gleichbleibende Qualität von Sitz und Komfort der Kontaktlinse über die gesamte Tragedauer garantiert. Hervorragende Benetzungseigenschaften zeichnen die Gentle 59 aus. Ganz besonders für Kontaktlinsträger mit lipid- oder partikelhaltigen Tränenfilm geeignet.

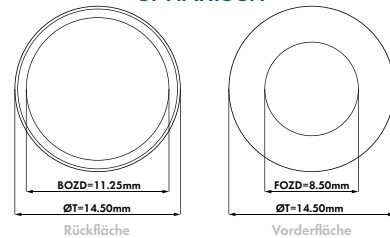
-  **SPHÄRISCH**
-  **MULTIFOKAL**
-  **TORISCH**
-  **MULTIFOKAL TORISCH**

PARAMETER

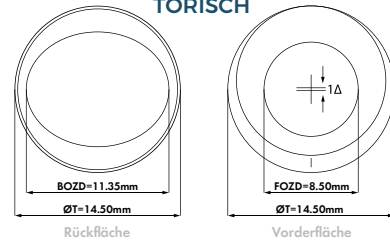
Basiskurven (mm)	7.10 bis 9.80 (0.30-Schritte)
Durchmesser (mm)	13.00 bis 16.00 (0.50-Schritte)
Sphären (Dpt)	±30.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritte)
Achsen (°)	Alle (1°)
Additionen	0.50 bis 4.00 (0.50-Schritte) CD/CN

OPTISCHES DESIGN

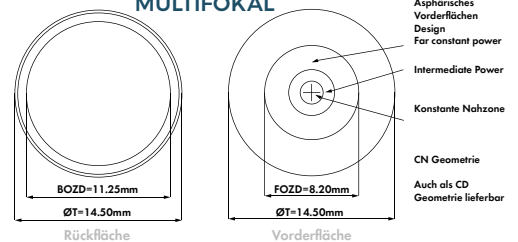
SPHÄRISCH



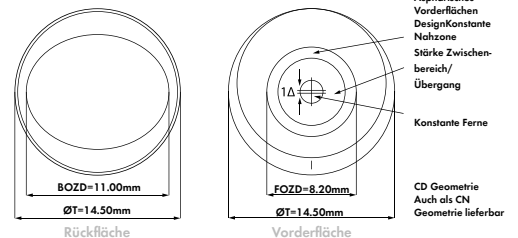
TORISCH



MULTIFOKAL



MULTIFOKAL TORISCH



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Filcon 2 (30) [59%]
DK (ISO 9913-1-1998)	30
DK/t (-3.00 Dpt)	25
Wassergehalt	59%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.12
Cof	0.05
Modulus	0.36
Handlungstönung	Blau
Verpackungseinheit	3er/6er Boxen
Herstellungsprozess	Gedreht

Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

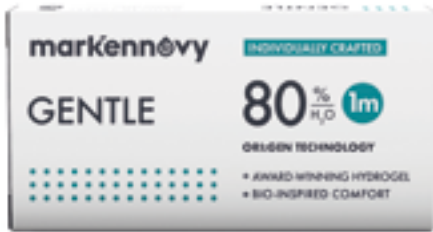
markennovy

INDIVIDUELLE WEICHE MONATSLINSE

GENTLE 80

INDIVIDUALLY CRAFTED

ORI:GEN TECHNOLOGY



Gentle 80 ist eine biomimetische Hydrogel-Kontaktlinse der neuesten Generation. Diese Linse soll die Eigenschaften der Hornhaut in Bezug auf ihren Wassergehalt und ihre Oberfläche imitieren. Gentle 80 besitzt die gleiche Sauerstoffdurchlässigkeit (DK60) wie unsere Silikonhydrogel-Linsen. Sie eignet sich für alle Linsenträger mit sehr empfindlichen Augen und hohem Komfortanspruch. Ohne Silikonanteil wird eine hervorragende Benetzung der Kontaktlinse erzielt. Gentle 80 empfehlen wir besonders bei trockenen Augen und wässrigem Tränenfilm. Die HD-Optik bei der Gentle 80 – asphärisches Vorderflächendesign – steigert die Kontraste!

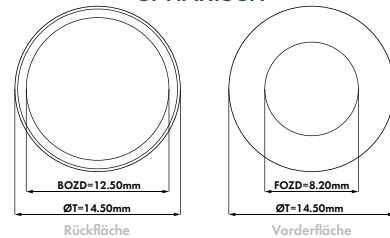
- **SPHÄRISCH**
- **MULTIFOKAL**
- **TORISCH**
- **MULTIFOKAL TORISCH**

PARAMETER

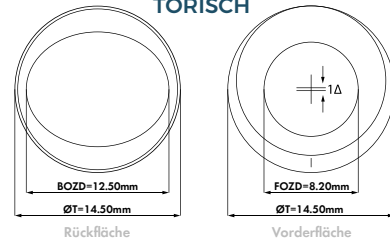
Basiskurven (mm)	7.10 bis 9.80 (0.30-Schritte)
Durchmesser (mm)	13.00 bis 16.00 (0.50-Schritte)
Sphären (Dpt)	±30.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritte)
Achsen (°)	Alle (1°)
Additionen	0.50 bis 4.00 (0.50-Schritte) CD/CN

OPTISCHES DESIGN

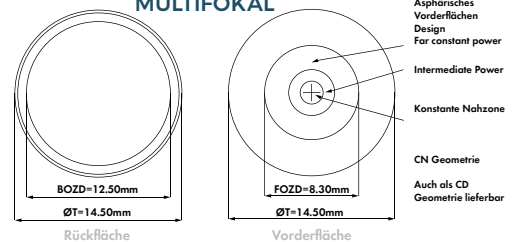
SPHÄRISCH



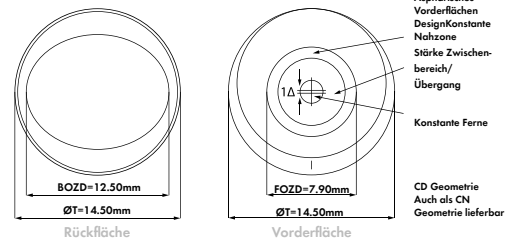
TORISCH



MULTIFOKAL



MULTIFOKAL TORISCH



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Filcon 2 (60) [80%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 Dpt)	50
Wassergehalt	80%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.12
Cof	0.06
Modulus	0.16
Handlingstönung	Blau
Verpackungseinheit	3er/6er Boxen
Herstellungsprozess	Gedreht

Berechnen Sie die richtige Linse

CL Ø (mm)	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00
BC (mm)	7.10 - 8.90	7.10 - 9.20	7.40 - 9.50	7.70 - 9.80	8.00 - 9.80	8.30 - 9.80	8.60 - 9.80
ANPASSREGEL RM = (R1+R2)/2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9

Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

INDIVIDUELLE WEICHE MONATSLINSE

BLU:KIDZ

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILIKON-HYDROGEL



Blu:kidz ist eine Silikon-Hydrogel-Linse, die einen erste Klasse UV-Schutz mit selektivem Blaulicht-Filter zum Schutz der Augen kombiniert. Es werden 99% der UVB- und 93% der UVA-Strahlung sowie 14 % des schädlichen blauviolett Lichtspektrums gefiltert. Die jüngere Generation verbringt bereits viel Zeit an den digitalen Endgeräten, die einen sehr hohen Blaulichtanteil besitzen. Die natürlichen Filter des Auges sind in diesem Alter jedoch noch nicht vollständig vorhanden und entwickelt. Mit der Blu:kidz bieten wir Ihnen die Option, dieses Defizit aufzufangen und die Augengesundheit der Kinder zu unterstützen.

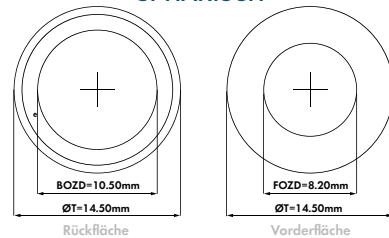
- SPHÄRISCH
- TORISCH
- MULTIFOKAL
- MULTIFOKAL TORISCH

PARAMETER

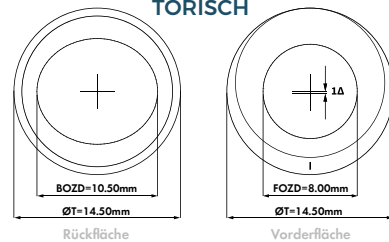
Basiskurven (mm)	6.50 bis 9.80 (0.30-Schritte)
Durchmesser (mm)	11.50 bis 16.50 (0.50-Schritte)
Sphären (Dpt)	±30.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritte)
Achsen (°)	Alle (1°)
Additionen	0.50 bis 4.00 (0.25-Schritte) CD/CN

OPTISCHES DESIGN

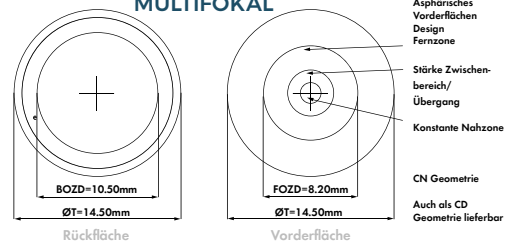
SPHÄRISCH



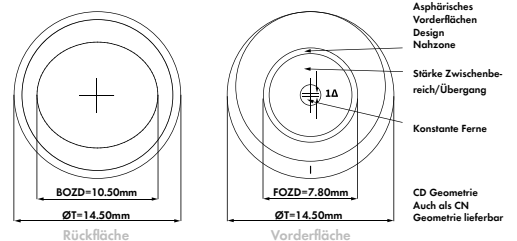
TORISCH



MULTIFOKAL



MULTIFOKAL TORISCH



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 Dpt)	50
Wassergehalt	75%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.12
Cof	0.05
Modulus	0.25
UV-schutz	1ste Klasse
Blaulicht filter	Ja
Handlingstönung	Grün
Verpackungseinheit	3er/6er Boxen
Herstellungsprozess	Gedreht

Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

SEMI-INDIVIDUELLE MONATSLINSE

BLU:SENTIALS

SILIKON-HYDROGEL



Blu:essentials ist eine Silikonhydrogel-Kontaktlinse mit erste Klasse UV-Schutz und mit selektivem Blaulicht-Filter. Sie hilft den digitalen Sehstress zu reduzieren und zusätzlich die Netzhaut vor den Einflüssen des schädlichen blauen Lichts zu schützen. Diese Linse lässt sich sehr gut als Wellness-Kontaktlinse bei Frühpresbyopen oder als Bildschirm-Kontaktlinse anbieten. Sie können diese Linse auch sehr gut als Wellness-Kontaktlinse bei Frühpresbyopen oder als Bildschirm-Kontaktlinse anbieten. Nutzen Sie Ihre Chance als Experte!

- ☉ SPHÄRISCH
- ☉ MULTIFOKAL
- ⊖ TORISCH

PARAMETER

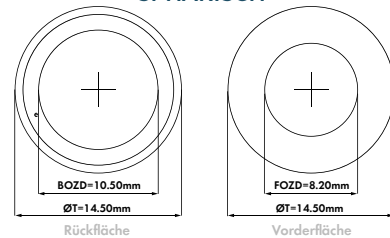
Basiskurven (mm)	8.30 bis 8.90 (0.30-Schritte)
Durchmesser (mm)	14.00 bis 15.00 (0.50-Schritte)
Sphären (Dpt)	-10.00 bis +8.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -2.75 (0.50-Schritte)
Achsen (°)	Alle (10°)
Additionen	0.50 bis 2.50 (0.50-Schritte) CD/CN

MATERIALEIGENSCHAFTEN

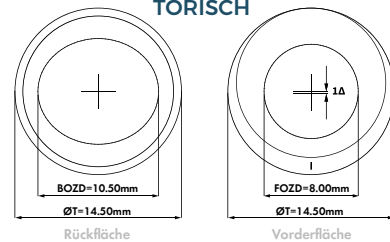
Typ	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 Dpt)	50
Wassergehalt	75%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.12
Cof	0.05
Modulus	0.25
UV-schutz	1ste Klasse
Blaulicht filter	Ja
Handlingstönung	Grün
Verpackungseinheit	3er/6er Boxen
Herstellungsprozess	Gedreht

OPTISCHES DESIGN

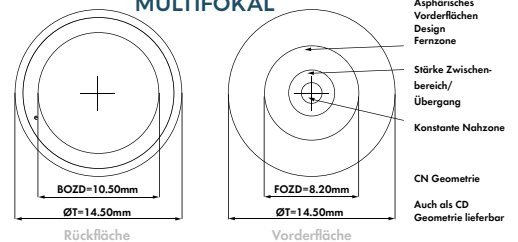
SPHÄRISCH



TORISCH



MULTIFOKAL



Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

SEMI-INDIVIDUELLE MONATSLINSE

BRILLIANT

SILIKON-HYDROGEL



Brilliant easy fit ist ein junges Familienmitglied. Verbinden Sie die besten Eigenschaften einer Silikonhydrogel-Kontaktlinse mit den Möglichkeiten einer individuellen Anpassung. Werden Sie wieder achtsam gegenüber den anatomischen Gegebenheiten des Kundenauges. Die Brilliant easy fit mit ihrem erweiterten Parameterbereich bei Basiskurve und Durchmesser lässt Sie wieder zum Sehexperten werden. Nutzen Sie die Differenzierung und schaffen Sie sich loyale Kunden. Wir unterstützen Sie mit unserem preislich sehr attraktiven Produkt. Die Additionen startet bei 0,50 Dpt. So können Sie diese Linse als Wellness-Kontaktlinse bei Frühpresbyopen oder als Bildschirm-Kontaktlinse anbieten.

- SPHÄRISCH
- TORISCH
- ◎ MULTIFOKAL

PARAMETER

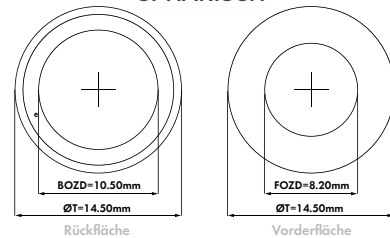
Basiskurven (mm)	8.30 bis 8.90 (0.30-Schritte)
Durchmesser (mm)	14.00 bis 15.00 (0.50-Schritte)
Sphären (Dpt)	-10.00 bis +8.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -2.75 (0.50-Schritte)
Achsen (°)	Alle (10°)
Additionen	0.50 bis 2.50 (0.50-Schritte) CD/CN

MATERIALEIGENSCHAFTEN

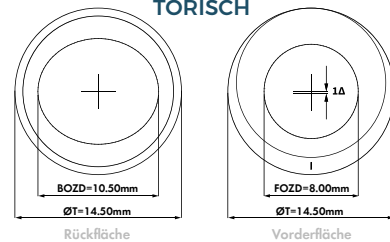
Typ	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 Dpt)	50
Wassergehalt	75%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.12
Cof	0.02
Modulus	0.33
UV-schutz	1ste Klasse
Handlingstönung	Blau
Verpackungseinheit	3er/6er Boxen
Herstellungsprozess	Gedreht

OPTISCHES DESIGN

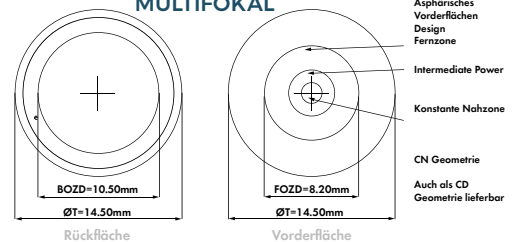
SPHÄRISCH



TORISCH



MULTIFOKAL



Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

INDIVIDUELLE WEICHE MONATSLINSE

XTENSA RX

HYDROGEL



Xtenso Rx ist eine Monatskontaktlinse, die aus unserem bewährten Hydrogel-Material gedreht wird. Sie bietet eine breite Palette von Parametern und kann nahezu alle Kundenwünsche erfüllen. Ihr blauer Handlingstint gewährleistet eine einfache Handhabung.

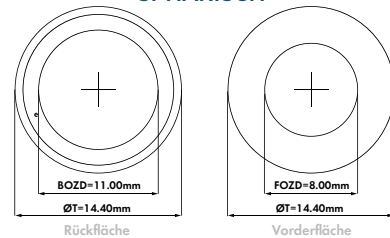
-  **SPHÄRISCH**
-  **MULTIFOKAL**
-  **TORISCH**
-  **MULTIFOKAL TORISCH**

PARAMETER

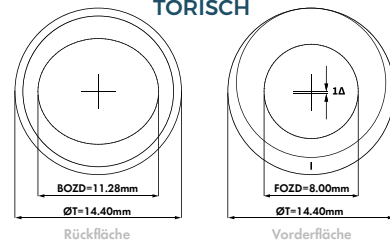
Basiskurven (mm)	SPH, MF 8.50 TOR, MFT 8.70
Durchmesser (mm)	14.40
Sphären (Dpt)	SPH ± 30.00 (0.50 Schritte ab ± 6.00) TOR, MF, MFT ± 30.00 (0.50 Schritte ab +4.00/-6.00)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -7.75 (0.50-Schritte)
Achsen (°)	Alle (5°)
Additionen	CD +1.50/+2.50 CN +1.25/+2.25

OPTISCHES DESIGN

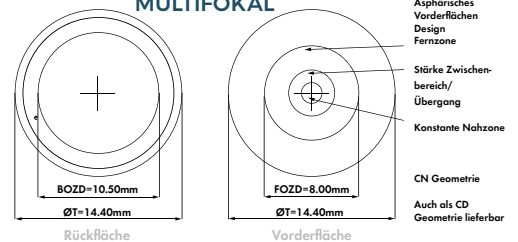
SPHÄRISCH



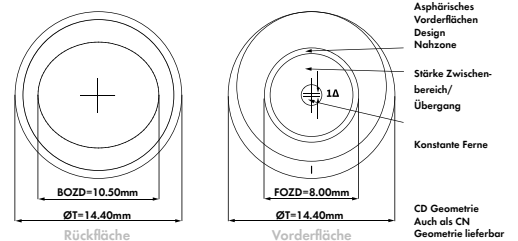
TORISCH



MULTIFOKAL



MULTIFOKAL TORISCH



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Filcon 4 (19) [55%]
DK (ISO 9913-1-1998)	19
DK/t (-3.00 Dpt)	19
Wassergehalt	55%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.10
Handlingstönung	Blau
Verpackungseinheit	6er Boxen
Herstellungsprozess	Gedreht

Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

STANDARD MONATSLINSE

XTENSA SIHY

SILIKON-HYDROGEL



XtenSA SiHy ist eine Silikon-Hydrogel-Monatskontaktlinse, die eine erstklassige Sicht und einen optimalen Tragekomfort bietet. Das Silikon-Hydrogel-Material kombiniert eine hervorragende Sauerstoffdurchlässigkeit (119 Dk/t) mit einem UV-Filter der Klasse 1 (filtert 90 % der UVA- und 99 % der UVB-Strahlen).

Die XtenSA SiHy gibt es in sphärischer, torischer und multifokaler Ausführung und bietet somit ein breites Spektrum für alle Fehlsichtigkeiten.

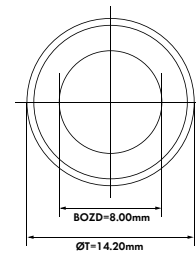


PARAMETER

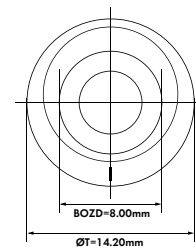
Base curve (mm)	8.60
Durchmesser (mm)	14.20
Sphären (Dpt)	SPH -10.00 bis +8.00 (0.50 Schritte ab ±6.00) TOR, MF -10.00 bis +6.00 (0.50 Schritte ab -6.00)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -2.25 (0.50-Schritte)
Achsen (°)	Alle (10°)
Additionen	Low (+1.00) Medium (+1.50) High (+2.00)
Geometrie	CN

OPTISCHES DESIGN

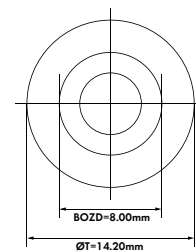
SPHÄRISCH



TORISCH



MULTIFOKAL



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Filcon 5C (70) [45%]
DK (ISO 9913-1-1998)	70
DK/t (-3.00 Dpt)	119
Wassergehalt	45%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.06
CoF	0.03
Modulus	0.80
UV-schutz	1ste Klasse
Handlungstönung	Blau
Verpackungseinheit	6er Boxen
Herstellungsprozess	Moulded

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

WOCHENTAUSCH

INDIVIDUELLE WEICHE WOCHENLINSE

SEVEN RX

HYDROGEL



Seven RX ist eine Wochenlinse, die aus unserem bewährten Hydrogel-Material gedreht wird. Sie bietet eine breite Palette von Parametern und kann nahezu alle Kundenwünsche erfüllen. Ihr blauer Handlingstint gewährleistet eine einfache Handhabung.

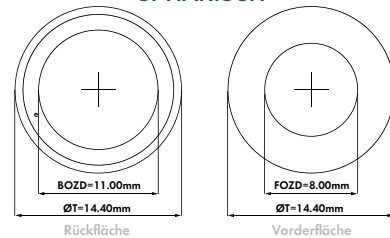
- **SPHÄRISCH**
- **TORISCH**
- **MULTIFOKAL**
- **MULTIFOKAL TORISCH**

PARAMETER

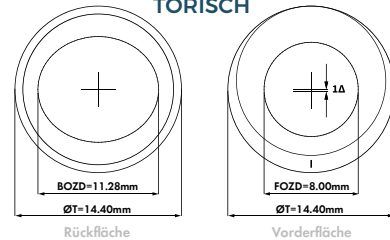
Basiskurven (mm)	SPH, MF 8.50 TOR, MFT 8.70
Durchmesser (mm)	14.40
Sphären (Dpt)	SPH ± 30.00 (0.50 Schritte ab ± 6.00) TOR, MF, MFT ± 30.00 (0.50 Schritte ab +4.00/-6.00)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -7.75 (0.50-Schritte)
Achsen (°)	Alle (5°)
Additionen	CD +1.50/+2.50 CN +1.25/+2.25

OPTISCHES DESIGN

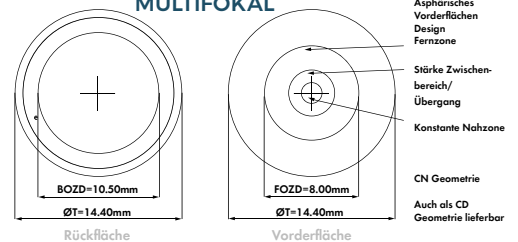
SPHÄRISCH



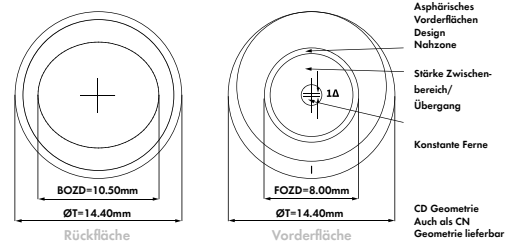
TORISCH



MULTIFOKAL



MULTIFOKAL TORISCH



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Filcon 4 (19) [55%]
DK (ISO 9913-1-1998)	19
DK/t (-3.00 Dpt)	19
Wassergehalt	55%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.10
Handlingstönung	Blau
Verpackungseinheit	12er Boxen
Herstellungsprozess	Gedreht

Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

WEICHE 3-MONATSLINSEN

WEICHE 3-MONATSLINSEN

EQUILIBRIA

HYDROGEL



Equilibria ist eine Hydrogel-Kontaktlinse mit 59%igem Wassergehalt. Sie ist eine gute Alternative für Kunden, die mit Silikonhydrogelen Schwierigkeiten haben. Besonders geeignet für alle Träger mit Ablagerungsneigung oder Benetzungsproblemen.

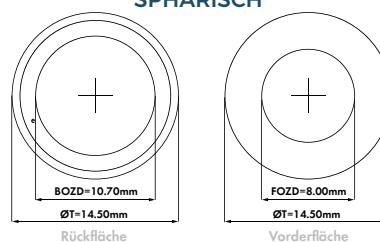
-  **SPHÄRISCH**
-  **MULTIFOKAL**
-  **TORISCH**
-  **MULTIFOKAL TORISCH**

PARAMETER

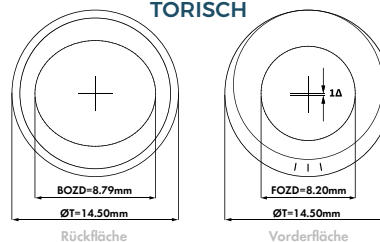
Basiskurven (mm)	7.70 bis 9.80 (0.30-Schritte)
Durchmesser (mm)	14.50
Sphären (Dpt)	SPH, TOR ± 30.00 (0.25-Schritte) MF, MFT ± 23.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritte)
Achsen (°)	Alle (5°)
Additionen	1.00 bis 3.00 (0.50-Schritte) CD/CN

OPTISCHES DESIGN

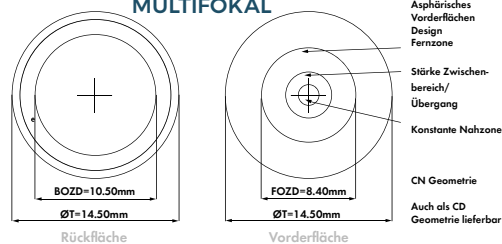
SPHÄRISCH



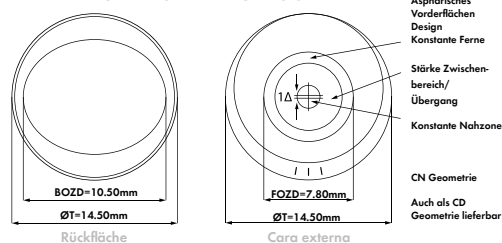
TORISCH



MULTIFOKAL



MULTIFOKAL TORISCH



Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Filcon 2 (24) [59%]
DK (ISO 9913-1-1998)	24
Wassergehalt	59%
Cof	0.07
Modulus	0.32
Handlingstönung	Blau
Verpackungseinheit	Einzel- oder 2er Box
Herstellungsprozess	Gedreht

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

WEICHE 3-MONATSLINSEN

QUATTRO

HYDROGEL



Quattro wird im Single-Mouldingverfahren aus dem Material hergestellt, mit dem die Erfolgsgeschichte von mark'ennovy begann. Filcon 1. Unsere klassische Linse ist nach wie vor für alle Kontaktlinienträger geeignet, die bisher sehr zufrieden mit konventionellen Kontaktlinsen sind und Materialien der neusten Generationen nicht tolerieren.

- ⊙ SPHÄRISCH
- ⊙ TORISCH
- ⊙ MULTIFOKAL

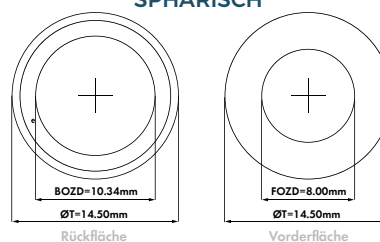
PARAMETER

Basiskurven (mm)	SPH, TOR 7.70 bis 9.80 (0.30-Schritte) (Ø14.50) MF 8.00 bis 9.00 (0.20) (Ø14.00) SPH, TOR 7.10 bis 9.20 (0.30-Schritte) (Ø13.00)
Durchmesser (mm)	SPH, TORISCH 13.00 & 14.50 MF 14.00
Sphären (Dpt)	SPH, TOR: ±30.00 (0.25-Schritte) MF: -12.00 bis -1.00 / +1.00 bis +8.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritte)
Achsen (°)	Alle (5°)
Additionen	

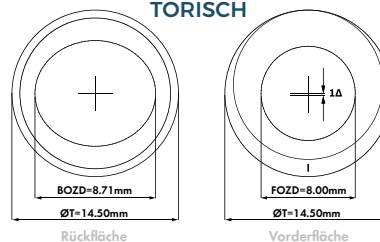
	SPH +	SPH -
A	1.00 CN	1.00 CD
B	1.75 CN	2.00 CD
C	2.50 CN	3.00 CD

OPTISCHES DESIGN

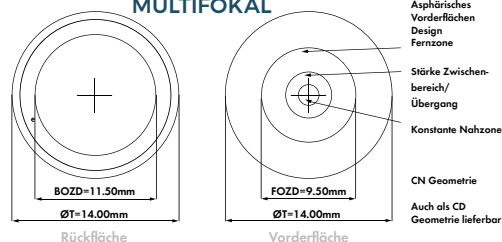
SPHÄRISCH



TORISCH



MULTIFOKAL



Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Filcon 1 (15) [49%]
Dk (iso 9913-1-1998)	15
DK/T (-3.00 Dpt)	17
Wassergehalt	49%
Cof	0.09
Modulus	0.41
Handling tint	Blau
Verpackungseinheit	Einzel- oder 2er Box
Manufacturing process	Gedreht

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@mark'ennovy.com

mark'ennovy

WEICHE 3-MONATSLINSEN

SAPHIR

SILIKON-HYDROGEL



Saphir als 3-Monatslinse bietet Ihnen eine komfortable, gesunde Kontaktlinse aus unserem Silikonhydrogel-Material. Sie ist die ideale Kontaktlinse für Kunden, die eine robustere Linse bevorzugen, jedoch nicht auf die Parametervielzahl verzichten möchten.

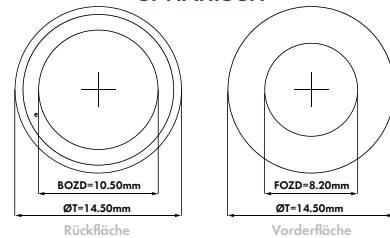
-  **SPHÄRISCH**
-  **MULTIFOKAL**
-  **TORISCH**
-  **MULTIFOKAL TORISCH**

PARAMETER

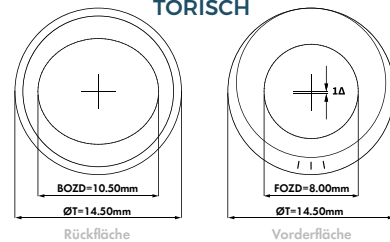
Basiskurven (mm)	6.80 bis 9.80 (0.30-Schritte)
Durchmesser (mm)	13.00 bis 16.00 (0.50-Schritte)
Sphären (Dpt)	±30.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritte)
Achsen (°)	Alle (5°)
Additionen	0.50 bis 4.00 (0.50-Schritte) CD/CN

OPTISCHES DESIGN

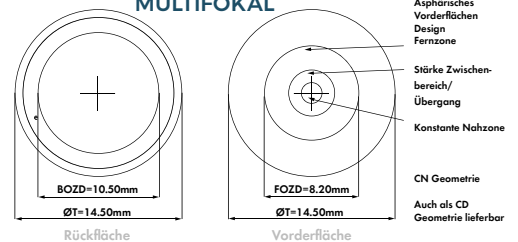
SPHÄRISCH



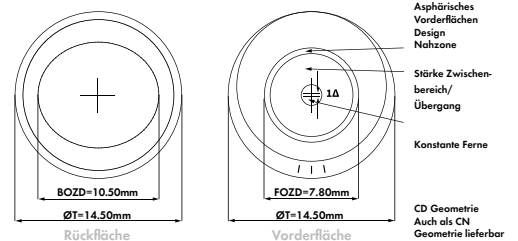
TORISCH



MULTIFOKAL



MULTIFOKAL TORISCH



Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 Dpt)	50
Wassergehalt	75%
Mittendicke (bei -3.00 Dpt)	0.12
Cof	0.04
Modulus	0.29
Handlingstönung	Nein
Verpackungseinheit	Einzel-oder 2er Box
Herstellungsprozess	Gedreht

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

WEITERE KONTAKTLINSEN

WEITERE KONTAKTLINSEN

QUATTRO

HYDROGEL



Quattro (Halb-/Jahreslinse) wird im Single-Mouldingverfahren aus dem Material hergestellt, mit dem die Erfolgsgeschichte von markennovy begann. Filcon 1. Unsere klassische Linse ist nach wie vor für alle Kontaktlinsesträger geeignet, die bisher sehr zufrieden mit konventionellen Kontaktlinsen sind und Materialien der neusten Generationen nicht tolerieren.



PARAMETER

Basiskurven (mm)	SPH, TOR 7.70 bis 9.80 (0.30-Schritte) (Ø14.50) MF 8.00 bis 9.00 (0.20) (Ø14.00) SPH, TOR 7.10 bis 9.20 (0.30-Schritte) (Ø13.00)
Durchmesser (mm)	SPH, TORISCH 13.00 & 14.50 MF 14.00
Sphären (Dpt)	SPH, TOR: ±30.00 (0.25-Schritte) MF: -12.00 bis -1.00 / +1.00 bis +8.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritte)
Achsen (°)	Alle (5°)

Additionen

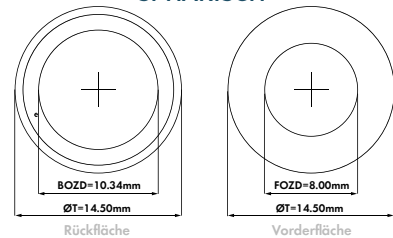
	SPH +	SPH -
A	1.00 CN	1.00 CD
B	1.75 CN	2.00 CD
C	2.50 CN	3.00 CD

MATERIALEIGENSCHAFTEN

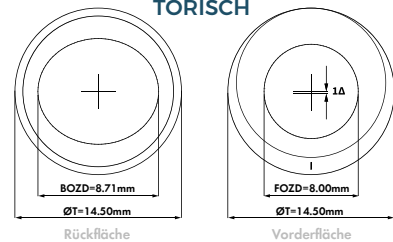
Typ	Filcon 1 (15) [49%]
Dk (iso 9913-1-1998)	15
DK/T (-3.00 Dpt)	17
Wassergehalt	49%
Cof	0.09
Modulus	0.41
Handling tint	Blau
Verpackungseinheit	Einzel-oder 2er Box
Manufacturing process	Gedreht

OPTISCHES DESIGN

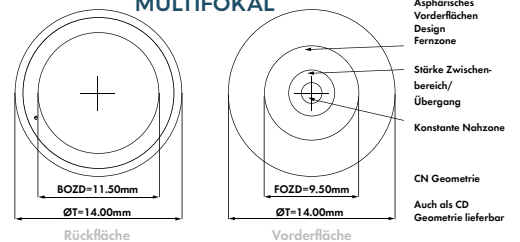
SPHÄRISCH



TORISCH



MULTIFOKAL



Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

WEITERE KONTAKTLINSEN

SPH 5 | 5T

HYDROGEL



SPH5 / 5T kann halbjährlich oder jährlich ausgetauscht werden.

☉ SPHÄRISCH

⊖ TORISCH

PARAMETER

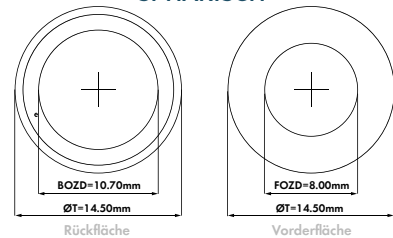
Basiskurven (mm)	7.70 bis 9.80 (0.30-Schritte)
Durchmesser (mm)	14.50
Sphären (Dpt)	±30.00 (0.25-Schritte)
Zylinder (Dpt)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritte)
Achsen (°)	Alle (5°)

MATERIALEIGENSCHAFTEN

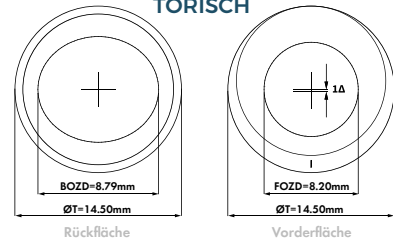
Typ	Filcon 2 (24) [59%]
Dk (iso 9913-1-1998)	24
Wassergehalt	59%
Cof	0.07
Modulus	0.32
Handling tint	Blau
Verpackungseinheit	1 Linse
Manufacturing process	Gedreht

OPTISCHES DESIGN

SPHÄRISCH



TORISCH



Die Designparameter der Kontaktlinse können stärkenabhängig variieren.

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

KONTAKTLINSEN-PFLEGE UND AUGENPFLEGE

KONTAKTLINSEN-PFLEGE UND AUGENPFLEGE

KOMBILÖSUNG

NEUE REZEPTUR



Unsere Kombilösung mit Hyaluronsäure bietet empfindlichen Augen maximalen Komfort und versorgt die Linsen bis zu 16 Stunden mit Feuchtigkeit. Ein einzigartiges duales Desinfektionssystem und minimale Konservierungsstoffe gewährleisten eine optimale Desinfektion und einen ganztägigen Tragekomfort. Die Lösung ist mit allen Arten von weichen Kontaktlinsen kompatibel und minimiert Ablagerungen durch den Zusatz von Poloxamer.

INHALT: 100ml & 360 ml

VERKAUFSEINHEIT 100 ML: 32 Flaschen

VERKAUFSEINHEIT 360 ML: 24 Flaschen

VORTEILE

- **Sensationeller Komfort:** Versorgt die Linsen bis zu 16 Stunden mit Feuchtigkeit und sorgt so für einen ganztägigen Komfort. Für empfindliche Augen geeignet.
- **Fortschrittliche Sicherheit:** Einzigartiges duales Desinfektionssystem mit minimalen Konservierungsstoffen für maximale Hygiene.
- **Erhöhter Komfort:** Poloxamer reduziert Ablagerungen und sorgt für Komfort und Klarheit der Linsen während des ganzen Tages.

Linsenkompatibilität: Perfekt auf weiche Kontaktlinsen abgestimmt, bietet es effektive Reinigung und Benetzung der Kontaktlinsen.

- **Umweltfreundlich:** PFAS-frei und in recycelbaren Flaschen, wodurch es zu einer nachhaltigen Wahl für die Kontaktlinsenpflege wird.

ZUSAMMENSETZUNG

0,00065% Diaminoarea Polymer, 0,0002% Cosmocil, HA, Borax/Borsäure, Natrium Chlorid, EDTA, Poloxamer 407, gereinigtes Wasser.

SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG? SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

KONTAKTLINSEN-PFLEGE UND AUGENPFLEGE

PEROXID SYSTEM



Unser einstufiges Peroxidsystem mit einem Vitamin-B2-Indikator desinfiziert und neutralisiert in nur einer Stunde. Die patentierte Beschichtung der Neutralisationstablette gewährleistet eine maximale Desinfektion ohne Blasenbildung in den ersten 12 Minuten. Dieses System entfernt effektiv Proteine und bietet sowohl für weiche als auch für harte Linsen einen ganztägigen Tragekomfort.

INHALT: 60ml & 360 ml

VERKAUFSEINHEIT 60 ML: 10 Flaschen

VERKAUFSEINHEIT 360 ML: 20 Flaschen

VORTEILE

- **Schnelle und wirksame Reinigung:** Desinfiziert und neutralisiert in nur 1 Stunde für eine schnelle und gründliche Reinigung der Linsen.
- **Optimale Desinfektion:** Bietet eine starke Desinfektion ohne Blasenbildung (während der ersten 12 Minuten) und gewährleistet eine umfassende Reinigung für alle Linsentypen.
- **Konservierungsmittelfrei:** Die Formel ist frei von Konservierungsmitteln, wodurch sie ideal für empfindliche Augen ist und Reizungen vorbeugt.
- **Entfernt Proteine:** Entfernt effektiv Proteinablagerungen für klarere und komfortablere Linsen.
- **Angenehmer Tragekomfort:** Enthält ein Benetzungsmittel für einen verbesserten Tragekomfort während des ganzen und einen Vitamin B2-Farbindikator zur vereinfachten Überwachung der Neutralisation.

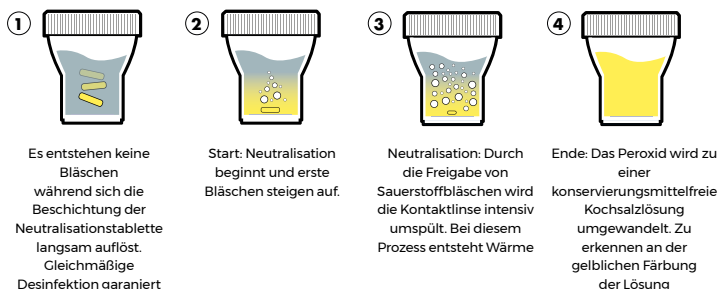
ZUSAMMENSETZUNG

Desinfektionsmittellösung: Wasserstoff Peroxid 3,0%, Mononatrium Phosphat und EDTA in gereinigtem Wasser.

Neutralisierungstablette: Natrium Chlorid, Dinatriumphosphat, Polyvinylpyrrolidon, Vitamin B2 0,075 mg und Katalase 0,1 mg.

DESINFEKTION UND NEUTRALISATION

Unser Peroxidsystem desinfiziert in 12 Minuten die Kontaktlinsen. Bis zur kompletten Neutralisation der Flüssigkeit dauert es nur 1 Stunde.



**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

KONTAKTLINSEN-PFLEGE UND AUGENPFLEGE

KOCHSALZLÖSUNG

NEUERZEPTUR



Unsere konservierungsmittelfreie Kochsalzlösung wurde speziell für das Abspülen aller Arten von Kontaktlinsen entwickelt. Mit einem Boratpuffersystem, das die Vermehrung von Mikroorganismen in der Formel verhindert, und Polysorbat für eine effektive Abspülung ist die Lösung perfekt auf die natürliche Osmolarität des Tränenfilms abgestimmt. Sicherheit, Sanftheit und Sauberkeit sind garantiert. Mit unserer Lösung sind die Kontaktlinsen jeden Tag sauber und erfrischt.

INHALT: 360 ml

VERKAUFSEINHEIT: 24 Flaschen

VORTEILE

- **Konservierungsmittelfreie Formel:** Sicher für empfindliche Augen, reduziert Reizungen und allergische Reaktionen.
- **Verbesserte Spüleffektivität:** Polysorbat 80 sorgt für eine gründliche, effiziente Reinigung.
- **Verhinderung von mikrobiellem Wachstum:** Ein Boratpuffer verhindert schädliche Mikroorganismen ohne zusätzliche Chemikalien
- **Geeignet für alle Linsen:** Perfekt für alle Kontaktlinsen, einschließlich Skleral-Linsen.
- **Tränenfilm-Kompatibilität:** Die Osmolarität entspricht dem Tränenfilm. Für optimalen Komfort und Verträglichkeit.

ZUSAMMENSETZUNG

Natriumchlorid, Polysorbat 80, EDTA, Borax/Borsäure, gereinigtes Wasser.



Unsere konservierungsmittelfreie Kochsalzlösung wurde speziell zum Abspülen aller Arten von Kontaktlinsen entwickelt. Sie ist sicher, sanft und sorgt dafür, dass Ihre Linsen täglich gründlich abgespült und aufgefrischt werden. Sie passt sich der natürlichen Osmolarität des Tränenfilms an und ist frei von Chemikalien. Damit ist sie die ideale Lösung für Kontaktlinsenträger mit Allergien.

INHALT: Einzeldosis 30 x 10 ml

VERKAUFSEINHEIT: 24 Schachteln

VORTEILE

- **Konservierungsmittelfreie Formel:** Sicher für empfindliche Augen, reduziert Reizungen und allergische Reaktionen.
- **Geeignet für alle Linsen:** Perfekt für alle Kontaktlinsen, auch für Skleral-Linsen.
- **Tränenfilm-Kompatibilität:** Die Osmolarität entspricht dem Tränenfilm. Für optimalen Komfort und Verträglichkeit.
- **Ideal für Allergiker:** Da diese Kochsalzlösung keine Chemikalien enthält, ist sie besonders für Kontaktlinsenträger mit Allergien geeignet.

ZUSAMMENSETZUNG

Natriumchlorid 0,9%, gereinigtes Wasser.

SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG? SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

KONTAKTLINSEN-PFLEGE UND AUGENPFLEGE

BENETZUNGSTROPFEN OSD (0.1% HA)



Unsere konservierungsmittelfreien Feuchtigkeitstropfen mit 0,10 % Hyaluronsäure wurden entwickelt, um leichte Reizungen zu lindern und Komfort und Feuchtigkeit zu spenden. Die milde Formel ist für Kontaktlinsenträger geeignet und sorgt für eine gute Verträglichkeit bei gleichzeitig beruhigender Feuchtigkeit. In der praktischen 10 ml-Packung sind sie die ideale Lösung, um die Augen den ganzen Tag mit Feuchtigkeit zu versorgen.

INHALT: 10 ml

VERKAUFSEINHEIT: 12 Flaschen

VORTEILE

- **Konservierungsmittelfreie Formel:** Sicher für empfindliche Augen, bietet Linderung ohne Reizung.
- **Komfort und Benetzung:** Lindert leichte Reizungen.
- **Für Kontaktlinsenträger geeignet:** Perfekt für den ganztägigen Tragekomfort.
- **Hydratisierende Wirkung:** Enthält 0,10 % Hyaluronsäure für überragende Feuchtigkeit und Hydratation.
- **Sanft und wirkungsvoll:** Formuliert mit einem Phosphatpuffer für zusätzliche Stabilität.

ZUSAMMENSETZUNG

Hyaluronsäure 0,1%, Natriumchlorid, EDTA, Phosphatpuffer, gereinigtes Wasser.

BENETZUNGSTROPFEN OSD (0.2% HA)



Unsere konservierungsmittelfreien Feuchtigkeitstropfen mit 0,20 % Hyaluronsäure bieten zusätzlichen Komfort und Feuchtigkeit und lindern wirksam leichte Reizungen und trockene Augen. Diese verbesserte Formel ist ideal für Kontaktlinsenträger und sorgt für Kompatibilität und zusätzlichen Komfort. Sie sind in einer 10 ml Flasche erhältlich und eignen sich hervorragend, um die Augen den ganzen Tag über optimal mit Feuchtigkeit zu versorgen.

INHALT: 10 ml

VERKAUFSEINHEIT: 12 Flaschen

VORTEILE

- **Konservierungsmittelfreie Formel:** Sicher und sanft zu den Augen, bietet Linderung ohne Reizung.
- **Extra Komfort und Schmierung:** Lindert mäßige Reizungen und trockene Augen durch verbesserte Befeuchtung.
- **Für alle Linsen geeignet:** Ideal für Kontaktlinsenträger. Für dauerhaften Komfort und Feuchtigkeit.
- **Intensive Feuchtigkeitzufuhr:** Enthält 0,20 % Hyaluronsäure für überragende Benetzung und lindernde Wirkung.
- **Sanft und wirkungsvoll:** Phosphatpuffer sorgt für Stabilität.

ZUSAMMENSETZUNG

Hyaluronsäure 0,2%, Natriumchlorid, EDTA, Phosphatpuffer, gereinigtes Wasser.

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

UMFASSENDE BETREUUNG

UMFASSENDE BETREUUNG

CARE PACK: PERSONALISIERTE PFLEGE, NEU DEFINIERT



Das Care Pack ist eine umfassende Lösung mit individuell angepassten Linsen und Pflegeprodukten. Es bietet dem Kunden Komfort, Konformität und eine persönliche Pflege für ein perfektes Kontaktlinsenerlebnis. Darüber hinaus vereinfacht es die Kundenbetreuung, erhöht die Einnahmen und hilft dem Optiker, die Versorgung des Kunden zu verbessern.

WAS IST BEINHALTET ES?

			
KONTAKTLINSEN*	KONTAKTLINSENPFLEGE	KONTAKTLINSENBEHÄLTER	KONTAKTLINSENPFLEGE
Individuell gefertigte Kontaktlinsen. Wählen Sie zwischen: MYLO, EDOF 59, EDOF, Saphir Rx, Blu:gen, Gentle 59 & Gentle 80.	All-in-One-Lösung mit Hyaluronsäure Desinfiziert, reinigt und benetzt alle Arten von weichen Kontaktlinsen. Hyaluronsäure befeuchtet die Linse mit einem schützenden Film und bietet ein hohes Mass an Komfort und Schutz gegen Lipiden.	Antimikrobieller Kontaktlinsenbehälter, der die Vermehrung von Mikroorganismen verhindert.	Acuaiss Ultra Feuchtigkeitstropfen ohne Konservierungsmittel. Acuaiss Ultra Moisturising Drops ist eine Formel mit einem biologischen Puffer und Biomolekülen der Hyaluronsäure (0,15 %), die als Feuchtigkeitsmittel wirken. Es handelt sich um eine Tränenflüssigkeit die, speziell für Menschen mit chronisch trockenen Augen, einschließlich Kontaktlinsenträger, formuliert wurde.
FORMATS x2 (3er-Packs)	x3 Flaschen (250 ml)	x3 Einheiten	x1 Flasche (10 ml)

*Das CARE PACK ist mit und ohne Kontaktlinsen erhältlich. Wenn ohne, können Mindestbestellmengen gelten.

SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG? SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

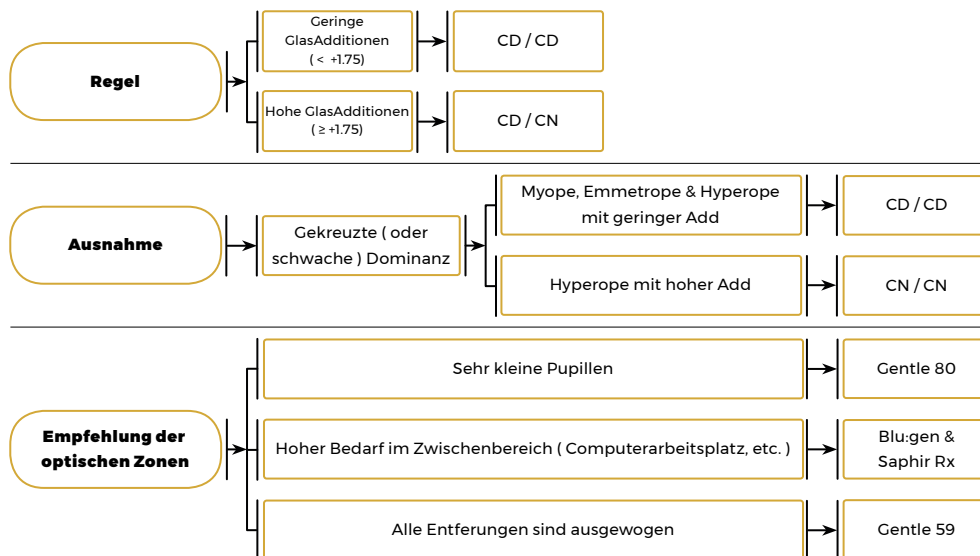
markennovy

ANPASSLEITFADEN

SCHRITT-FÜR-SCHRITT ANPASSLEITFADEN FÜR MULTIFOKAL UND MULTIFOKAL TORIC KONTAKTLINSEN

1. Berechnung der Linse

- Linsendurchmesser: Addieren Sie 2.5 bis 3.0 mm*
*HVID + 2.50 mm kann als Alternative verwendet werden, wenn ein kleinerer Linsendurchmesser bevorzugt wird.
- Berechnen Sie die ideale Basiskurve mit unserem Anpassprogramm ([https://- markennovy.com/de/anpassprogramm/](https://-markennovy.com/de/anpassprogramm/)) oder auf unserer Bestellplattform MyEnnovy (<https://www.myennovy.com/CustomOrders/>). Wenn Sie keinen Internetzugang haben, nutzen Sie bitte unten stehende Tabelle für ein normales Auge (Exzentrizität 0.45).
- Stärkenberechnung: berechnen Sie die Stärke unter Berücksichtigung des HSA
- Wählen Sie das Kontaktlinsendesign



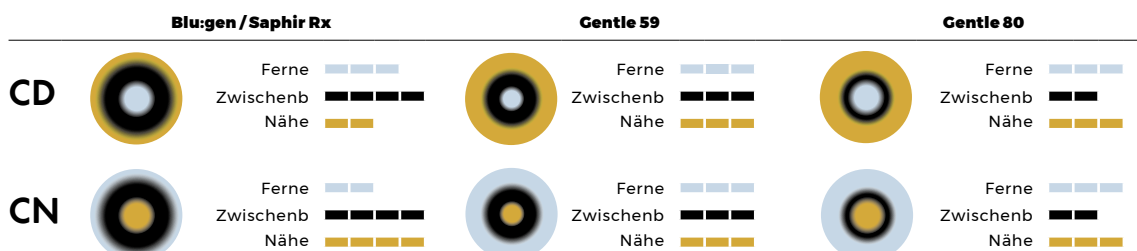
2. Ermittlung des Visus

Ist der Kunde subjektiv zufrieden, kann der Visus binokular geprüft werden. Ist eine Verbesserung in einer Distanz nötig prüfen Sie den Visus MONOKULAR in beiden Distanzen.

		Verbesserung Ferne	Verbesserung Nähe
Sphäre	1	Dominates Auge -0.25 / -0.50	Nicht Dominates Auge +0.25 / +0.50
	2	Beide Augen -0.25 / -0.50	Beide Augen +0.25 / +0.50
Additionen	3	Dominates Auge + 0.25 / 0.50	Nicht Dominates Auge + 0.25 / 0.50
	4	Beide Augen + 0.25 / 0.50	Beide Augen + 0.25 / 0.50
Geometrie	5	Dominates Auge CD	Nicht Dominates Auge CN
	6	Beide Augen CD	Beide Augen CN

3. Optische Zonen

Für Additionen grösser als 1.75 wird die Auswahl des richtigen Designs für den Sehbedarf des Kunden immer wichtiger. Das Diagramm zeigt und markiert aus 4 optischen Attributen für CD- und CN-Designs für jedes Material, den Bedarf in der Ferne, Zwischen- und Nahbereich.



SCHRITT-FÜR-SCHRITT ANPASSLEITFADEN FÜR MULTIFOKAL UND MULTIFOKAL TORIC KONTAKTLINSEN

GENTLE 59 ANPASSLEITFADEN

Der Anpassleitfaden in der untenstehenden Tabelle bezieht sich auf ein Durchschnittsauge (Exzentrizität 0,45). Benötigen Sie abweichend hiervon eine präzisere Anpassung, nutzen Sie bitte unseren Online- Linsenrechner.

AVERAGE K-READINGS

	7.10	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90	7.95	8.00	8.05	8.10	8.15	8.20	8.25	8.30	8.35	8.40	8.45	
13.00	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40
13.50	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40
14.00	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70
14.50	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70
15.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
15.50	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
16.00	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60

SAPHIR RX, BLU:GEN, BLU:KIDZ & BLU:SENTIALS ANPASSLEITFADEN*

Der Anpassleitfaden in der untenstehenden Tabelle bezieht sich auf ein Durchschnittsauge (Exzentrizität 0,45). Benötigen Sie abweichend hiervon eine präzisere Anpassung, nutzen Sie bitte unseren Online- Linsenrechner.

MITTELWERT DER HORNHAUTRADIIEN

	7.10	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90	7.95	8.00	8.05	8.10	8.15	8.20	8.25	8.30	8.35	8.40	8.45	
11.50	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
12.00	6.80	6.80	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10
12.50	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10
13.00	7.10	7.10	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40
13.50	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40
14.00	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40
14.50	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70
15.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
15.50	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
16.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
16.50	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60

*Lieferbereiche finden Sie unter unseren Produktinformationen

Der Ø von CL wird berechnet, indem 3 mm oder 2.5 mm zu HVID addiert werden.

HVID	CL Ø	
	+ 3.00 mm	+ 2.50 mm
8.50	11.50	11.00
9.00	12.00	11.50
9.50	12.50	12.00
10.00	13.00	12.50
10.50	13.50	13.00
11.00	14.00	13.50
11.50	14.50	14.00
12.00	15.00	14.50
12.50	15.50	15.00
13.00	16.00	15.50
13.50	16.50	16.00

SCHRITT-FÜR-SCHRITT ANPASSLEITFADEN

1. VOR DER ANPASSUNG

- Ermitteln Sie die biometrischen Daten: Hornhautradien, sichtbarer Irisdurchmesser und Exzentrizität.
- Tagesaktuelle Refraktion: So viel Plus für die Ferne wie möglich; so wenig Plus für die Nähe wie nötig.
- Bestimmen Sie das dominante Auge: Starten Sie mit der sensorischen Prüfung. Halten Sie abwechselnd ein Nebelglas von +1,50 dpt vor das rechte und linke Auge. Das Auge, bei dem die Nebelung als störender empfunden wird, ist das dominante Auge. Bei unklarer Aussage verwenden Sie den Lochblenden-Test für die motorische Dominanz.

2. AUSWÄHLEN DER IDEALEN KONTAKTLINSE

- Linsendurchmesser: Addieren Sie 2.5 bis 3.0 mm*
*HVID + 2.50 mm kann als Alternative verwendet werden, wenn ein kleinerer Linsendurchmesser bevorzugt wird.
- Berechnen Sie die ideale Basiskurve mit unserem Anpassprogramm (<http://markenovy.com/fitting-calculator/>) oder unserer Bestellplattform myenovy: (<https://www.myenovy.com>).
- Führen Sie eine tagesaktuelle Refraktion durch (HSA Umrechnung berücksichtigen) Addieren Sie +0,25 dpt zur Sphäre R/L dazu, falls Ihr Kunde mehr Unterstützung im Zwischen- und Nabereich wünscht. Bestellen Sie Ihr erstes Paar Testlinsen
- Bestimmen Sie die NahAdditionen mit folgender Tabelle:



Specs Add	EDOF lens
≤ 1.25 D	0.75 AO
1.50 & 1.75 D	1.50 AO
≥ 2.00 D	2.25 AO

3. NACHKONTROLLE

- Lassen Sie die Linse für mindestens 20 Minuten auf dem Auge zentrieren.
- Beurteilen Sie zuerst den Sitz: prüfen Sie ob Durchmesser, Zentrierung und Bewegen ideal sind – wenn nicht zuerst dies verändern. Bei torischen Kontaktlinsen ist außerdem die Ausrichtung und Stabilität der Strichmarkierung zu überprüfen.
- Der Visus kann nur dann binokular überprüft werden, wenn der Patient subjektiv zufrieden ist. Um das Sehen in jeder Entfernung zu verbessern, sollte der Visus in allen Entfernungen monokular geprüft werden.
- Abgleich unter binokularen Gegebenheiten: beide Augen geöffnet leichte Plus- und Minuswirkung vorhalten und ggfs nachkorrigieren. Wenn bei torischen Kontaktlinsen die Strichmarkierung eine stabile Drehung von $\geq 10^\circ$ aufweist (immer in der gleichen Position), ist eine Anpassung der Achse zu empfehlen.

Verbesserung Ferne	Verbesserung Nähe
Geben Sie -0.25 aufs dom. Auge	Geben Sie +0.25 aufs nicht dom. Auge
Geben Sie -0.50 aufs dom. Auge	Geben Sie +0.50 aufs nicht dom. Auge
Versuchen Sie -0.25 auf beiden Augen	Versuchen Sie +0.25 auf beiden Augen
Versuchen Sie -0.50 auf beiden Augen	Versuchen Sie +0.50 auf beiden Augen
Verringern Sie die Additionen*	Erhöhen Sie die Additionen*



*Additionenänderungen sollten nur vorgenommen werden wenn die Überrefraktion höher als ± 0.50 Dpt ist oder die sphärischen Änderungen nicht von Ferne toleriert werden können.

- Denken Sie daran, den Visus (VA) in der jeweils anderen Entfernung (Ferne oder Nähe) zu überprüfen. Es kann notwendig sein, verschiedene Kombinationen** auszuprobieren, bis das beste Gleichgewicht zwischen Nähe und Ferne vorliegt und der Sehbedarf Ihres Kunden erreicht ist.

** So ist beispielsweise eine Überrefraktion von 0,50 für das nicht-dominante Auge und 0,25 für das dominante Auge möglich.

Der \varnothing von CL wird berechnet, indem 3 mm oder 2,5 mm zu HVID addiert werden.	CL \varnothing	
	HVID	+ 3.00 mm + 2.50 mm
10.50	13.50	13.00
11.00	14.00	13.50
11.50	14.50	14.00
12.00	15.00	14.50
12.50	15.50	15.00
13.00	16.00	15.50

	AVERAGE K-READING																												
	7.10	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90	7.95	8.00	8.05	8.10	8.15	8.20	8.25	8.30	8.35	8.40	8.45	
13.50	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
14.00	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60
14.50	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60
15.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60
15.50	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90

Der folgende Anpassleitfaden ist für ein Normales Auge (0.45 Exzentrizität). Für eine genauere Kalkulation nutzen Sie unser Online Berechnungsprogramm.

ANPASSLEITFADEN XTENSA SIHY

1. VOR DER ANPASSUNG

- Starten Sie mit einer tagesaktuellen Refraktion. Soviel "plus" wie nötig für die Ferne; die Additionen so gering wie möglich wählen.
- Bestimmen Sie das dominante Auge (bevorzugt: Nebelmethode mit +1,50 Vorhalteglas). Bei ungenauer

2. AUSWAHL DER KONTAKTLINSE

- Hornhautscheitelabstand berücksichtigen und bestes sphärisches Glas bestimmen.
- Wahl der Additionen laut Empfehlung:

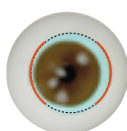
Add. Brille	≤1.00 D	1.25 & 1.50 D	≥1.75 D
KL Add	Low (1.00 D)	Medium (1.50 D)	High (2.00 D)

3. NACHKONTROLLE

- Geben Sie der Linse 20 Minuten Zeit, bevor Sie diese beurteilen.
- Prüfen Sie, ob Durchmesser, Zentrierung und Bewegung korrekt sind.



Anpassung korrekt



Anpassung nicht korrekt

- Prüfen Sie die monokulare und binokulare Sehleistung für die Nähe und Ferne.
- Führen Sie unter binokularen Bedingungen eine Überrefraktion für die Entfernung durch, für die Sie eine Verbesserung wünschen und verändern Sie diese in möglichst kleinen Schritten. Vor der Neubestellung prüfen Sie nochmals den Visus für beide Entfernungen

Verbesserung Ferne	Verbesserung Nähe
Geben Sie -0.25 aufs dom. Auge	Geben Sie +0.25 aufs nicht dom. Auge
Geben Sie -0.50 aufs dom. Auge	Geben Sie +0.50 aufs nicht dom. Auge
Versuchen Sie -0.25 auf beiden Augen	Versuchen Sie +0.25 auf beiden Augen
Versuchen Sie -0.50 auf beiden Augen	Versuchen Sie +0.50 auf beiden Augen
Verringern Sie die Additionen*	Erhöhen Sie die Additionen*

*Additionenänderungen sollten nur vorgenommen werden wenn die Überrefraktion höher als $\pm 0.50\text{Dpt}$ ist oder die sphärischen Änderungen nicht von Ferne toleriert werden können.

**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476

CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846

E-mail: order@markennovy.com

markennovy

Wir von mark'envoy heben uns von dem Status Quo der Industrie durch unsere Innovationen, Technologien und einem Team von hochqualifizierten Spezialisten ab. Der Kunde, wie auch der Kontaktlinsen-Anpasser sind ein Richtwert bei allem was wir tun. Wir möchten Sie bei jedem einzelnen Schritt Ihrer Kontaktlinsen-Reise begleiten; von der ersten Beratung bis hin zur finalen Abgabe der Kontaktlinse. Unsere Kontaktlinsen produzieren wir sorgfältig und individuell nach den spezifischen Messergebnissen des Anpassers und der Einzigartigkeit des Auges. Unsere fortschrittlichen Materialien, Optiken und Technologien geben Ihnen als Anpasser die Möglichkeit, jedem Kunden ein gesundes, einzigartiges Seh- und Trageerlebnis zu bieten. Schliesslich glauben wir bei mark'envoy: "Besser Sehen bedeutet auch besser Leben!"

mark'envoy

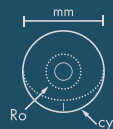
**SIE BENÖTIGEN ANPASSUNTERSTÜTZUNG?
SPRECHEN SIE MIT EINEM UNSERER EXPERTEN!**

CUSTOMER CARE DE: 0800 447 4476
CUSTOMER CARE AT: 0800 123 846
E-MAIL: order@markennoy.com



EXKLUSIVER FOCUS AUF DEN KONTAKTLINSENSPEZIALIST

Wir verkaufen ausschliesslich durch den Kontaktlinsenspezialisten



MASSGESCHNEIDERTE WEICHE LINSEN

Wir bieten eine aussergewöhnliche KOMBINATION an Parametern, Geometrien und MATERIALIEN NEUESTER GENERATION um nahezu jeden Sehbedarf zu korrigieren.



TECHNISCHE EXPERTISE

Wir glauben an den Mehrwert unseres Customer Care Teams bestehend aus OPTIKERN.



SCHNELLE LIEFERZEITEN

Wir PRODUZIEREN IN NUR 72 STUNDEN, dies bedeutet, dass Sie die massgefertigten Linsen INNERHALB VON 5-7 ARBEITSTAGEN NACH BESTELLUNG ERHALTEN



INDIVIDUALLY YOURS

Jede Kontaktlinse wird sorgfältig geprüft und in die finale Verpackung mit dem Namen Ihres Kunden platziert