

**Brillengläser für den perfekten Augenblick**

### Lagergläser

**K-TECH 15**

♥ **K-TECH 15 FLEX**

**K-TECH 16**

**K-TECH 67 AS + 74 AS**

**M-TECH**

### Single Vision

♥ **LUCID™**

♥ **LUCID™ EZ**

**SHIFT**

**RX Single Vision (SP)**

**Weitere SV Gläser**

**MONOQ MOVE**

### Progressiv

♥ **ICONIC™ MK2**

**ICONIC™ + Bauhaus**

♥ **VANTAGE™ 360**

**VANTAGE™**

**EYE-Q MUSE (NEO)**

**EYE-PERSONAL EVO**

**EYE-FUSION (DRIVE)**

**EYE-LOGIC**

**EYE-Q MOVE**

♥ **Bifokalgläser**

**CYBERBIFO**

**Bifokalgläser**

### Arbeitsgläser

♥ **STUDIO™**

**EYE-FLOW PRO**

**Weitere PC- / Nahgläser**

♥ **CRAFT™ Spezialgläser**

**RX CRAFT**

**HYPERLENTI**

**MYOLENTI**

**EYE-PREMIUM CRAFT**

**Bifokal CRAFT**

**HYPERLENTI BIFO**

**Multifokal CRAFT**

**Multifokal CUSTOM**

**Franklin CRAFT**

**CRAFT™ Filter**

### Produktinformationen

**LUCID™**

**Typempfehlung**

**Progressivgläser**

**Designauswahl**

**STUDIO™**

**CRAFT™ Spezialitäten und**

**Unikate**

**CRAFT™ Informationen**

### Optionen

**Veredelungen**

**Verspiegelungen**

**Unsere Farbempfehlung**

**Absorptionsverlauf bei**

**Dégradé Farben**

**Veredelungen und Optionen**

**Kombinationen**

### Technische Informationen

**Technologien und**

**Materialien**

**Zentrierung und Gravuren**

### Weitere Informationen

**proLMT® – Licht im Griff**

**Das Dreamteam**


**Konformität und Klassierung**



# Lagergläser

Die einfachste Lösung ist oft auch die schönste. Unsere handverlesenen Spezialitäten gelten als die edle «Reserva» unter den Lagergläsern.

		HSET Coating		
	Diamant	SUPERHYDRO	CLEAN	SUN
	High End	Lagerglas Standardveredelungen		
Einzelanfertigung auf RX-Niveau	✓			
HARD für optimalen Schutz der Gläser	✓	✓	✓	✓
Superentspiegelung für brillante Sicht	✓	✓	✓	Rückfläche
Clean-Coat für einfache Reinigung	✓	✓	✓	Rückfläche
Superhydrophobe Glasoberfläche	✓	✓		
Extra widerstandsfähiges Schichtpaket	✓			
Antistatische Glasoberfläche	✓			
<b>Garantie</b>	<b>36 Monate</b>	<b>24 Monate</b>		

 Mit dem Overnight-Service treffen Bestellungen bis 18:00 Uhr in der Regel am folgenden Arbeitstag ein.

# K-TECH 15



## Das klassische Kunststoff-Lagerglas.

– Hohe Klarheit bei tiefem Gewicht

- + **PRIME** Lagergläser mit hochwertigen Diamant Coatings
- + **proBalance** Material mit Blaulichtfilter für mehr Komfort und Kontrast
- + Getönte Variante für korrigierte Sonnenbrillen
- + Lieferbar mit **Transitions™** in braun und grau
- + Erhältlich in besonders kleinen und grossen Durchmessern

■ Overnight-Service bei Bestellungen bis 18:00 Uhr ■ Lieferzeit ±3 Arbeitstage ◆ TRACING / GLAZING ±2 Arbeitstage

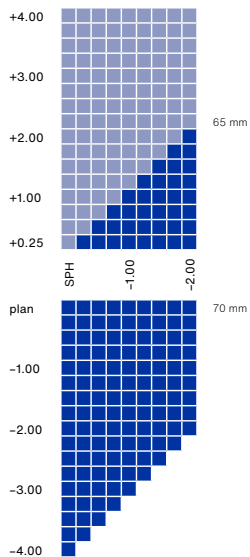
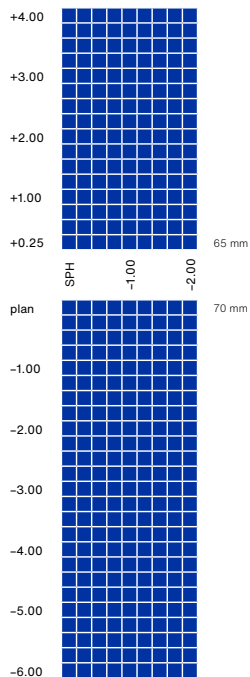
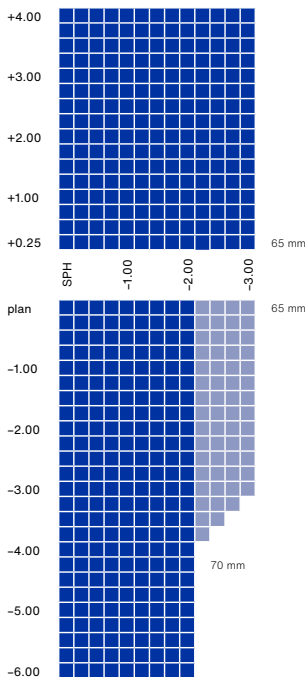




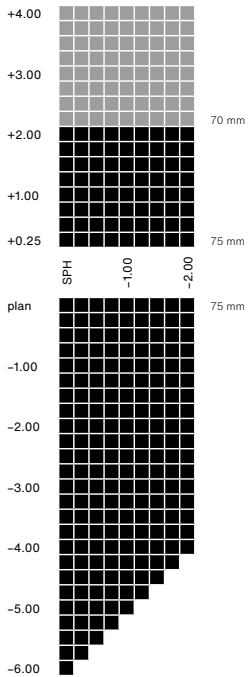
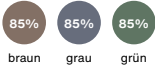
**K-TECH 15**  
HSET SUPERHYDRO

**K-TECH 15**  
HSET CLEAN

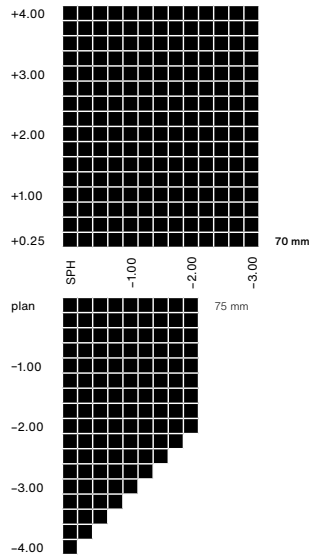
**K-TECH 15 Transitions™**  
HSET SUPERHYDRO



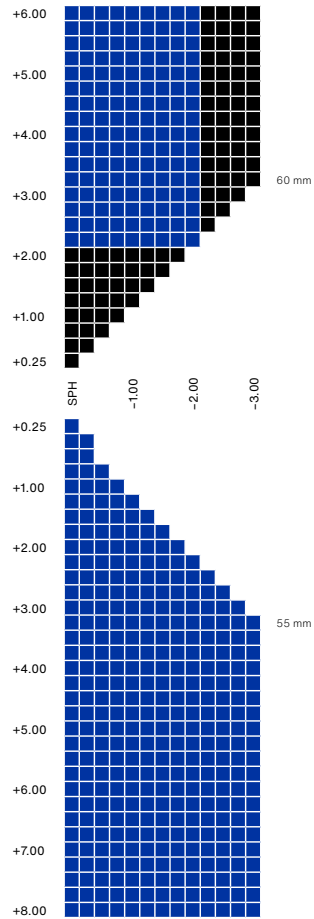
**K-TECH 15 SUNBUDGET**  
**HSET SUN**



**K-TECH 15 XL**  
**HSET CLEAN**



**K-TECH 15 XS**  
**HSET CLEAN**



# K-TECH 15 FLEX



**Das modulare Lagerglas: Frei kombinierbar mit Diamant Coatings und Standardfarben.**

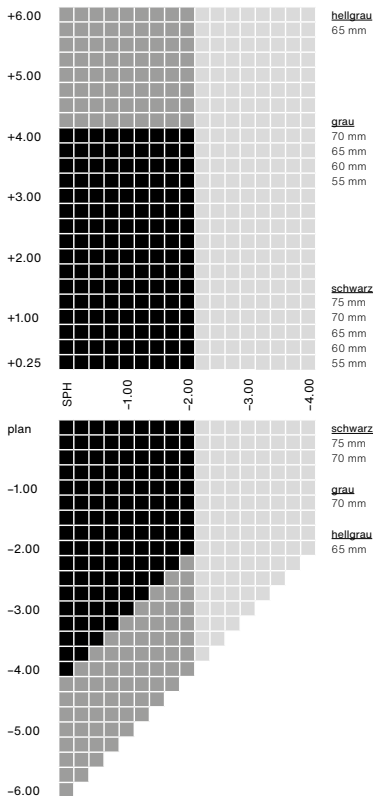
- Unbeschichtetes Basisglas ab Lager
- Frei kombinierbar mit vielen Standardfarben
- Nach Wahl veredelt mit Entspiegelungen oder Verspiegelungen
- Auch ungetönt und unbeschichtet erhältlich

■ Lieferzeit wie RX-Gläser    ◆ TRACING / GLAZING  $\pm 2$  Arbeitstage



## K-TECH 15 FLEX

Ohne Coating + Optionen



### Wählbare Coatings (optional):

- ✓ **Diamant Pure** (Top-Coating mit grünem Reflex)
- ✓ **Diamant Phantom** (Top-Coating mit diskretem Reflex)
- ✓ **Diamant Air** (Coating für Sonnenschutzgläser)
- ✓ **Diamant Indigo** (Top-Coating mit Blaulicht-Schutz)
- ✓ **Diamant Shine** (Verspiegelungen)
- ✓ **HSET CLEAN** oder **HARD**

### Wählbare Farben (optional):

- ✓ **SUN Standardfarben**<sup>2)</sup>
- ✓ **Dégradé Standardfarben**<sup>2)</sup>
- ✓ **proContrast** Kontrastfarben

<sup>1)</sup> Basispreis exkl. Optionen. Die Preise für Tönungen und Veredelungen finden Sie im Anhang.

<sup>2)</sup> Farben **BROWN**, **GREY**, **GREEN**, **RAVEN** und **MAUVE** in Standardabsorptionen nach aktuellem Angebot (siehe elektronische Preisliste).



# K-TECH 16



## Der Goldstandard.

– Hohe Stabilität und tolle optische Eigenschaften

- + **PRIME** Lagergläser mit hochwertigen Diamant Coatings
- + **proBalance** Material mit Blaulichtfilter für mehr Komfort und Kontrast
- + Getönte Variante für korrigierte Sonnenbrillen
- + Lieferbar mit **Transitions™** in braun und grau
- + Erhältlich in besonders kleinen und grossen Durchmessern

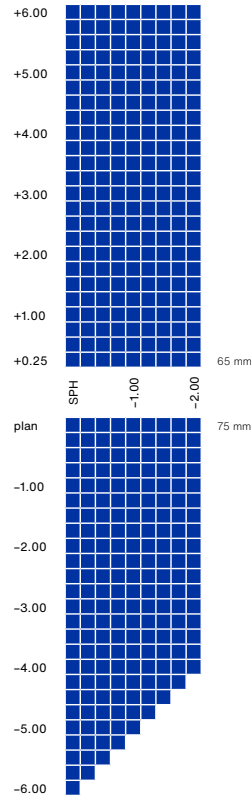
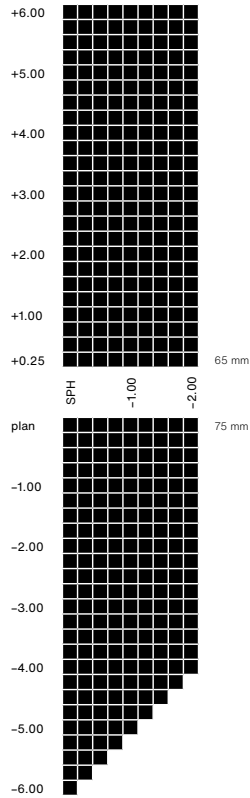
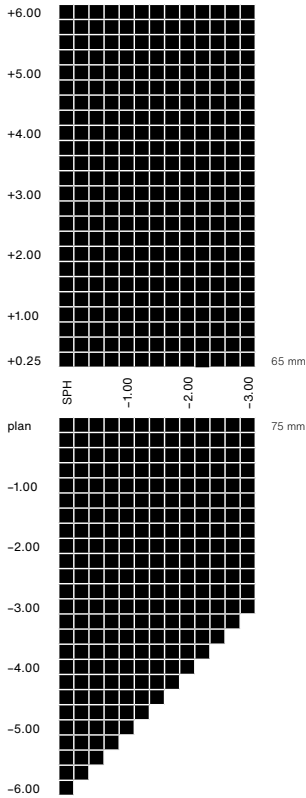
■ Overnight-Service bei Bestellungen bis 18:00 Uhr ■ Lieferzeit ±3 Arbeitstage ◆ TRACING / GLAZING ±2 Arbeitstage



**K-TECH 16 PRIME**  
Diamant Coating

**K-TECH 16 PRIME proBalance**  
Diamant Coating

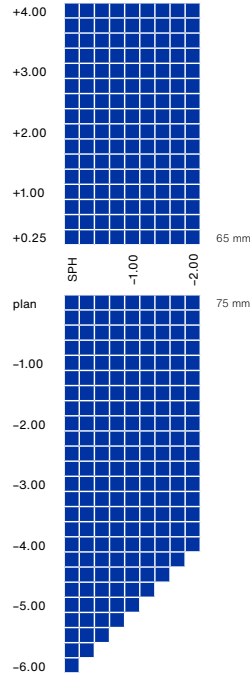
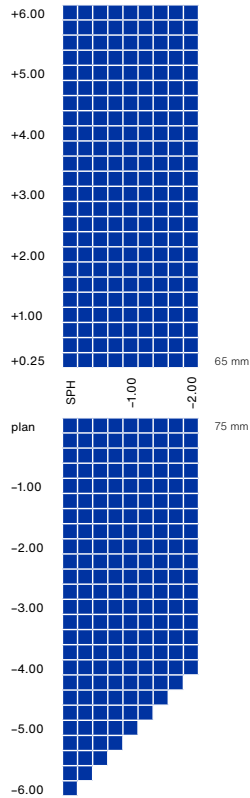
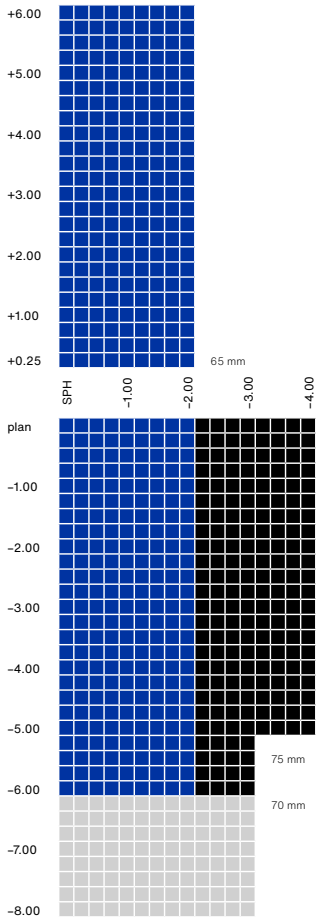
**K-TECH 16 proBalance**  
HSET SUPERHYDRO



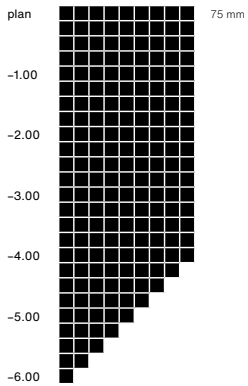
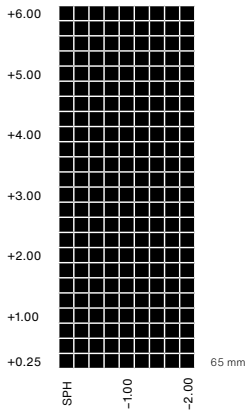
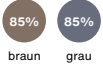
**K-TECH 16**  
HSET SUPERHYDRO

**K-TECH 16**  
HSET CLEAN

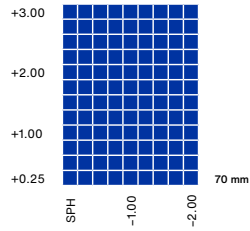
**K-TECH 16 Transitions™**  
HSET SUPERHYDRO



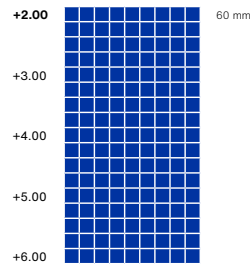
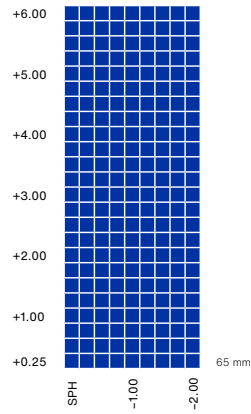
**K-TECH 16 SUNBUDGET**  
**HSET SUN**



**K-TECH 16 XL**  
**HSET SUPERHYDRO**



**K-TECH 16 XS**  
**HSET CLEAN**



# K-TECH 67 + 74



## Schlanke Kunststoffgläser für höhere Korrekturen.

- Besonders flache und leichte Gläser dank asphärischen Aussenflächen
- + **PRIME** Lagergläser mit hochwertigen Diamant Coatings
- + **proBalance** Material mit Blaulichtfilter für mehr Komfort und Kontrast
- + Erhältlich in besonders kleinen und grossen Durchmessern
- + **K74** Material für extra dünne Gläser

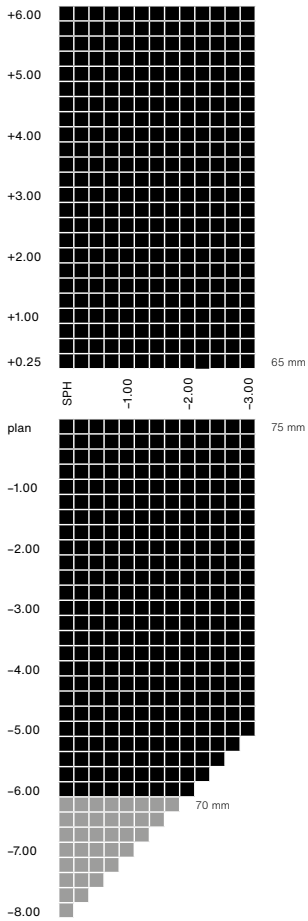
■ Overnight-Service bei Bestellungen bis 18:00 Uhr ■ Lieferzeit ±3 Arbeitstage ◆ TRACING / GLAZING ±2 Arbeitstage



**K-TECH 67 PRIME**  
Diamant Coating



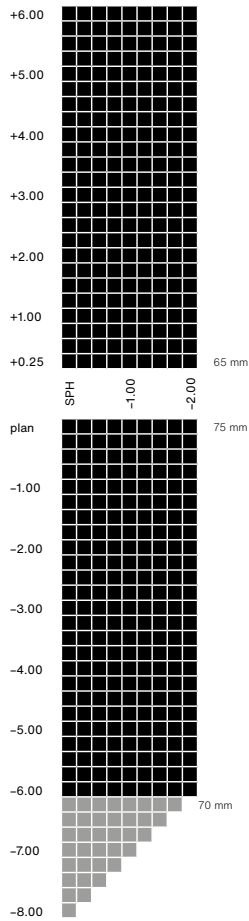
asphärisch



**K-TECH 67 PRIME proBalance**  
Diamant Coating



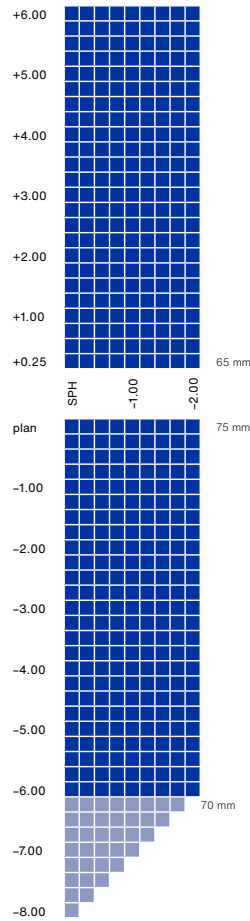
asphärisch



**K-TECH 67 proBalance**  
HSET SUPERHYDRO



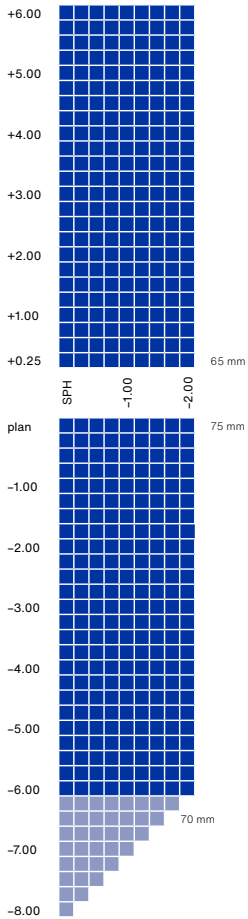
asphärisch



**K-TECH 67**  
**HSET SUPERHYDRO**



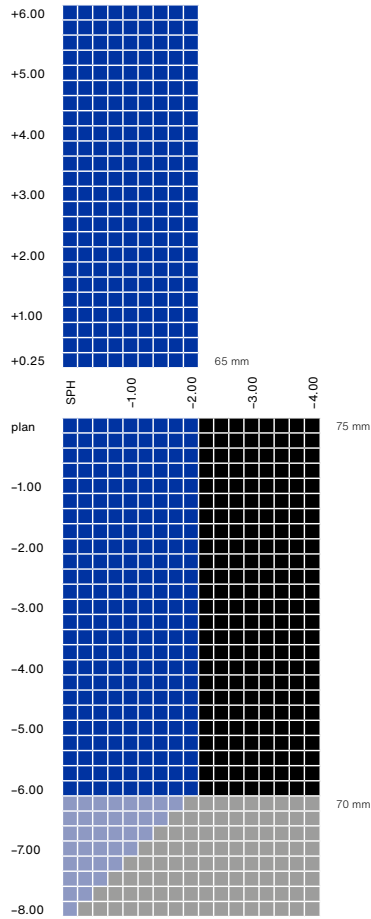
asphärisch



**K-TECH 67**  
**HSET CLEAN**



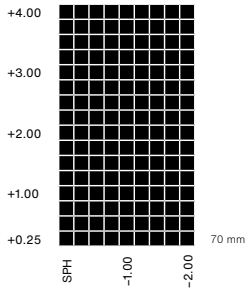
asphärisch



## K-TECH 67 XL HSET SUPERHYDRO



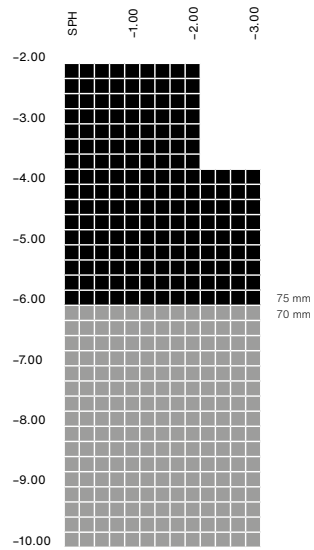
asphärisch



## K-TECH 74 HSET SUPERHYDRO



asphärisch




# M-TECH



## Kühle Eleganz: Der Evergreen aus mineralischem Glas.

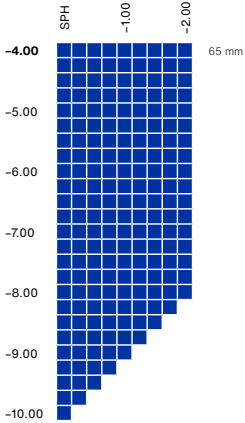
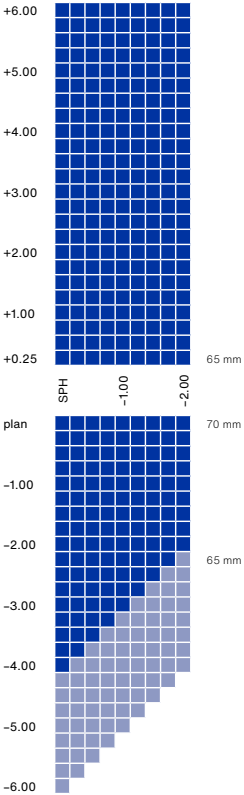
- Top-Ästhetik und hohe Brillanz
- Klassisches Mineralglas inkl. Superentspiegelung

■ Overnight-Service bei Bestellungen bis 18:00 Uhr  TRACING / GLAZING ±2 Arbeitstage



**M-TECH 16**  
Krystal

**M-TECH 17**  
Krystal



# Single Vision



**Sehen Sie die Welt mit Ihren eigenen Augen. Diese Gläser unterstützen Sie dabei und passen sich Ihrem Lebensstil an. Für den perfekten Augenblick.**

	<b>LUCID™ EZ</b>	<b>RX</b>	<b>LUCID™</b>	<b>SHIFT</b>
	Single Vision		SV Digital Lifestyle	
Hochwertige Blanks, beste Materialien	✓	✓	✓	✓
Fertigung im Freeform-Verfahren	✓	✓	✓	✓
Individuell berechnete Rezeptfläche	✓		✓	
Wellenfrontoptimierte Geometrie	✓		✓	
Präzise, hochauflösende Abbildung	✓		✓	
Binokular abgestimmte Blickergonomie	✓		✓	
<b>Entspannte Augen am Smartphone und beim Lesen</b>			✓	✓
<b>Aktive Nahunterstützung</b> beugt «Digital Eye Strain» Symptome vor			✓	✓

Die **LUCID™** Technologie basiert auf der **ICONIC™** Architektur und bietet maximale optische Qualität.

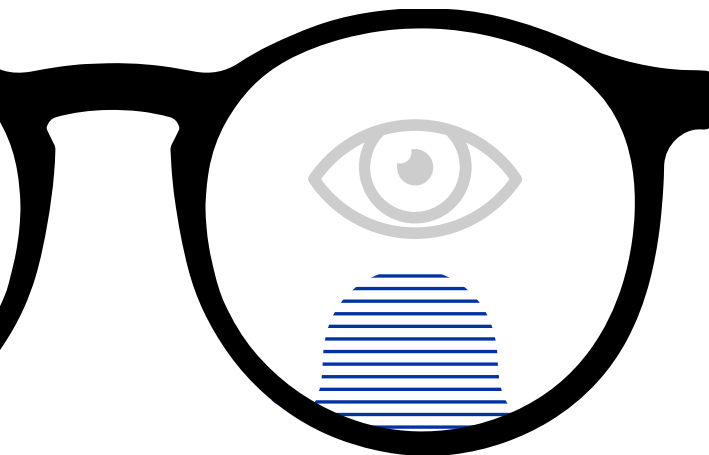
# LUCID™



## Hoch funktional und klassischen Gläsern einen grossen Schritt voraus: Bereit für den grossen Augenblick!

Mit ihrer intelligenten Architektur bieten LUCID™ Single-Vision-Gläser eine beeindruckende Klarheit und merkbar gesteigerte Leistung in alle Blickrichtungen. Ein komplexer Optimierungsprozess und die Wahl zwischen einer Variante mit oder ohne aktiver Nahunterstützung machen dieses Glas zur besten Begleitung durch den Alltag.

LUCID™ EZ sind die Single-Vision-Gläser der Zukunft: Mit kristallklarer Abbildung erleben Brillenträger\*innen auch bei dynamischen Blickrichtungswechseln ein natürliches Seherlebnis und profitieren von unserer überlegenen optischen Technologie.



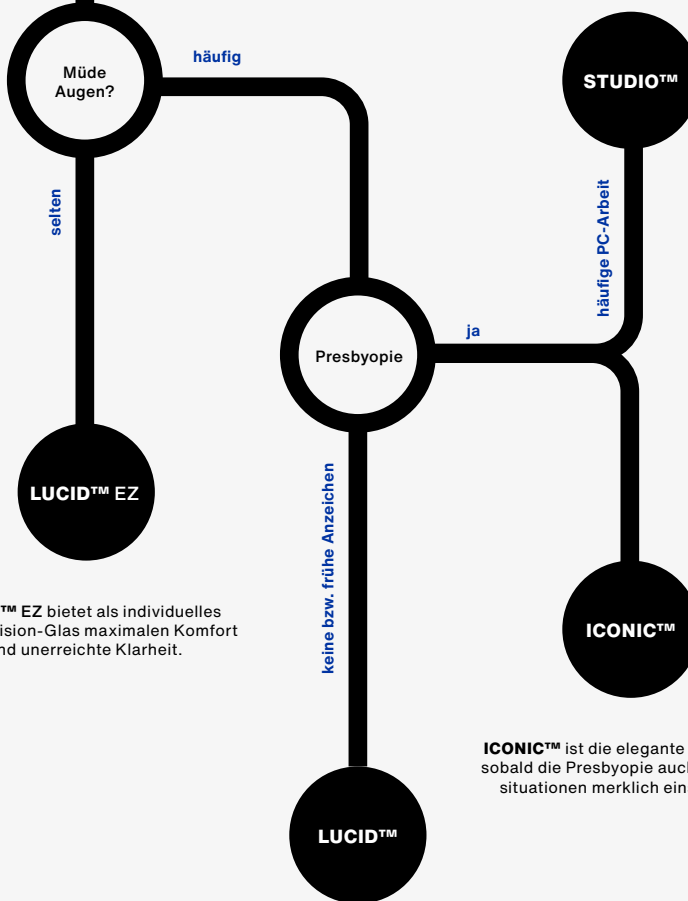
**LUCID™ Brillengläser mit aktiver Nahunterstützung können typische «Digital Eye Strain» Symptome vorbeugen:**

- ✓ Korrigiert perfekt Ferne und Nähe
- ✓ Berücksichtigt die Nah-Blickdynamik
- ✓ Diskreter Nahzusatz für relaxte Augen
- ✓ Erhältlich mit [proBalance](#) Blaufilter

**Zudem begünstigt LUCID™ den späteren Einstieg in eine Progressiv-Lösung.**



**STUDIO™** entspannt und unterstützt die Augen bei langer, konzentrierter Arbeitszeit am PC, im Raum und in der Nähe.



**LUCID™ EZ** bietet als individuelles Single-Vision-Glas maximalen Komfort und unerreichte Klarheit.

**ICONIC™** ist die elegante Sehlösung, sobald die Presbyopie auch in Alltagssituationen merklich einschränkt.

**LUCID™** nutzt die vorhandene Akkommodationsbreite und entlastet die Augen durch aktive Nahunterstützung.

# LUCID™



## Entdecke die neue Klarheit! Das Wunderglas für einen unbeschwerten digitalen Lifestyle mit relaxten Augen.

- Single-Vision-Glas mit Nah-Booster basierend auf der **ICONIC™** Architektur
- Elegante Lösung für Pre-Presbyope gegen «Digital Eye Strain» Symptome
- Entspannt sehen dank klarer Optik und aktivem Akkommodationsupport
- Freeform-Individualdesign für ein dynamisches, natürliches Seherlebnis

**MONOQ SHIFT** ist weiterhin erhältlich. Ausführungen siehe elektronische Preisliste. Wir empfehlen eine Preisreduktion von CHF 15.00.




































### Freeform-Spitzendesign der nächsten Generation.

Parameter PD, HSA, Inklination, FSW, Basis

**min. Einschleifhöhe** 18 mm **empf. Scheibenhöhe**  $\geq$  28 mm **Zentrierung** Fern-PD / Nullblickrichtung

**Proximity Assistance Zone** **Mild** (~0.4 dpt), **Soft** (~0.6 dpt), **Medium** (~0.8 dpt), **Strong** (~1.0 dpt)





LUCID™	Ø 75 mm	Ø 70 mm	Ø 65 mm
  <b>K15</b>	-8.00 → +5.00	-9.00 → +6.00	-10.00 → +8.00
  <b>K15 proSync</b>	-9.00 → +8.00	-9.00 → +8.00	-10.00 → +8.00
   <b>K15 proPolar</b>	-8.00 → +7.00	-9.00 → +7.00	-9.00 → +7.00
  <b>K15 Transitions®</b>	-8.00 → +6.00	±9.00	-10.00 → +9.00
  <b>K15 XTRActive™</b>	-8.00 → +6.00	-8.00 → +6.00	-10.00 → +6.00
   <b>K15 Drivewear™</b>		±7.00	-8.00 → +7.00
  <b>K16</b>	-12.00 → +5.00	-13.00 → +9.00	-13.00 → +9.00
  <b>K16 proSync</b>	±10.00	±10.00	-11.00 → +10.00
   <b>K16 proPolar</b>	-10.00 → +9.00	-11.00 → +9.00	-12.00 → +9.00
   <b>K16 Transitions®</b>	-10.00 → +8.00	-11.00 → +8.00	-13.00 → +8.00
  <b>K16 XTRActive™</b>		-11.00 → +8.00	-11.00 → +8.00
  <b>K67</b>	-12.00 → +6.00	-12.00 → +9.00	±12.00
  <b>K67 proSync</b>		±12.00	-13.00 → +12.00
   <b>K67 proPolar</b>	-11.00 → +8.00	-11.00 → +9.00	-12.00 → +9.00
  <b>K67 Transitions®</b>	-11.00 → +9.00	-12.00 → +9.00	-12.00 → +9.00
<b>K74</b>	-9.00 → +4.00	-17.00 → +7.00	-17.00 → +11.00

### Auswahlhilfe Proximity Assistance Zone

	25 – 35 Jahre	35 – 45 Jahre	älter <sup>1)</sup>
Myope oder emmetrope (bis ca. ±1.00 dpt) Brillenträger*innen	Mild	Soft	Medium
Hyperope bzw. Kund*innen mit erhöhtem digitalen Sehstress	Soft	Medium	Strong

<sup>1)</sup> Wir empfehlen einen frühen Einstieg mit einem **ICONIC™** Progressivglas und/oder einem **STUDIO™** Arbeitsglas.

 Diese Gläser können gefärbt werden.  proBalance HEV-Filter für besten Komfort  UV400 Material

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder** ±6.00 dpt **max. Prisma** 6.00 cm/m



# LUCID™ EZ



## Die Zukunft des Single-Vision-Glases mit klarer Sicht in allen Situationen. Bereit für den grossen Augenblick!






































- Individuelles Single-Vision-Glas basierend auf der **ICONIC™** Architektur
- Freeform-Individualdesign für ein dynamisches, natürliches Seherlebnis
- Entspannt sehen dank präziser und optimierter Abbildung bis zum Rand
- Sehr beliebt bei **Kontaktlinsenträger\*innen** und modischen Fassungen


**i MONOQ** ist weiterhin erhältlich. Ausführungen siehe elektronische Preisliste.

### **Freeform-Spitzen-Design der nächsten Generation.**

Parameter PD, HSA, Inklination, FSW, Basis **Zentrierung** Fern-PD / Nullblickrichtung



LUCID™ EZ	Ø 75 mm	Ø 70 mm	Ø 65 mm
   <b>K15</b>	-8.00 → +6.00	-9.00 → +8.00	-10.00 → +9.00
  <b>K15 proSync</b>	-8.00 → +9.00	±9.00	-10.00 → +9.00
   <b>K15 proPolar</b>	±8.00	-9.00 → +8.00	-9.00 → +8.00
  <b>K15 Transitions®</b>	-7.00 → +5.00	-8.00 → +9.00	-10.00 → +9.00
  <b>K15 XTRActive™</b>	-7.00 → +6.00	-8.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
   <b>K15 Drivewear™</b>		±7.00	-8.00 → +7.00
  <b>K16</b>	-11.00 → +7.00	-12.00 → +10.00	-13.00 → +10.00
  <b>K16 proSync</b>	-9.00 → +11.00	-10.00 → +11.00	±11.00
   <b>K16 proPolar</b>	-10.00 → +9.00	-11.00 → +9.00	-12.00 → +9.00
   <b>K16 Transitions®</b>	-10.00 → +7.00	-11.00 → +8.00	-13.00 → +8.00
  <b>K16 XTRActive™</b>		-10.00 → +8.00	-11.00 → +8.00
  <b>K67</b>	-12.00 → +8.00	-13.00 → +11.00	-14.00 → +13.00
  <b>K67 proSync</b>		±12.00	±12.00
   <b>K67 proPolar</b>	-11.00 → +10.00	-12.00 → +10.00	-13.00 → +10.00
   <b>K67 Transitions®</b>	-11.00 → +9.00	-12.00 → +9.00	-12.00 → +9.00
<b>K74</b>	-9.00 → +5.00	-17.00 → +8.00	-17.00 → +12.00

 Diese Gläser können gefärbt werden.  proBalance HEV-Filter für besten Komfort  UV400 Material

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder** ±6.00 dpt **max. Prisma** 6.00 cm/m



# SHIFT














## Simpler Aufbau mit wesentlichem Plus: Die aktive Nahunterstützung entspannt die Augen im vernetzten Alltag.

- Freeform-Design mit Nahunterstützung auf der Integral-Rückfläche
- Aktive Akkommodationsunterstützung für ein ausgeglichenes Sehgefühl

### Standarddesign mit Nahunterstützung.

Parameter – min. Einschleifhöhe 18 mm empf. Scheibenhöhe  $\geq 28$  mm Zentrierung Fern-PD / Nullblickrichtung  
Proximity Assistance Zone Mild (~0.4 dpt), Soft (~0.6 dpt), Medium (~0.8 dpt), Strong (~1.1 dpt)



SHIFT	Ø 75 mm	Ø 70 mm	Ø 65 mm
 <b>K15</b>	-8.00 → +5.00	-9.00 → +6.00	-10.00 → +8.00
 <b>K15 proSync</b>	-9.00 → +8.00	-9.00 → +8.00	-10.00 → +8.00
 <b>K15 Transitions®</b>	-8.00 → +6.00	±9.00	-10.00 → +9.00
 <b>K15 XTRActive™</b>	-8.00 → +6.00	-8.00 → +6.00	-10.00 → +6.00
 <b>K16</b>	-12.00 → +5.00	-13.00 → +9.00	-13.00 → +9.00
 <b>K16 proSync</b>	±10.00	±10.00	-11.00 → +10.00
 <b>K16 Transitions®</b>	-10.00 → +8.00	-11.00 → +8.00	-13.00 → +8.00
 <b>K16 XTRActive™</b>		-11.00 → +8.00	-12.00 → +8.00
 <b>K67</b>	-12.00 → +6.00	-12.00 → +9.00	±12.00
 <b>K67 proSync</b>		±12.00	-13.00 → +12.00
 <b>K67 Transitions®</b>	-11.00 → +9.00	-12.00 → +9.00	-12.00 → +9.00
<b>K74</b>	-9.00 → +4.00	-17.00 → +7.00	-17.00 → +11.00

### Auswahlhilfe Proximity Assistance Zone

	25 – 35 Jahre	35 – 45 Jahre	älter <sup>1)</sup>
Myope oder emmetrope (bis ca. ±1.00 dpt) Brillenträger*innen	Mild	Soft	Medium
Hyperope bzw. Kund*innen mit erhöhtem digitalen Sehstress	Soft	Medium	Strong

<sup>1)</sup>Wir empfehlen einen frühen Einstieg mit einem **ICONIC™** Progressivglas und/oder einem **STUDIO™** Arbeitsglas.

 Diese Gläser können gefärbt werden.  proBalance HEV-Filter für besten Komfort  UV400 Material

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder** ±6.00 dpt **max. Prisma** 6.00 cm/m



# RX Single Vision







































**Unkompliziert und vielseitig einsetzbar ist das klassische Single-Vision-Glas seit jeher eine gute Lösung.**

- Sphärisches Flächendesign
- Riesige Auswahl an Materialien
- Im Freeform-Verfahren umgesetzt

[Sphärisches Standarddesign.](#)

Parameter –



RX Single Vision	Ø 75 mm	Ø 70 mm	Ø 65 mm
   <b>K15</b>	-8.00 → +6.00	-9.00 → +8.00	-10.00 → +9.00
  <b>K15 proSync</b>	-8.00 → +9.00	±9.00	-10.00 → +9.00
   <b>K15 proPolar</b>	±8.00	-9.00 → +8.00	-9.00 → +8.00
  <b>K15 Transitions®</b>	-8.00 → +6.00	±9.00	-10.00 → +9.00
  <b>K15 XTRActive™</b>	-8.00 → +6.00	-9.00 → +6.00	-10.00 → +6.00
   <b>K15 Drivewear™</b>		±7.00	-8.00 → +7.00
  <b>K16</b>	-11.00 → +7.00	-11.00 → +10.00	-12.00 → +10.00
  <b>K16 proSync</b>	-9.00 → +11.00	-10.00 → +11.00	±11.00
   <b>K16 proPolar</b>	-10.00 → +9.00	-10.00 → +9.00	-11.00 → +9.00
   <b>K16 Transitions®</b>	-10.00 → +8.00	-11.00 → +8.00	-13.00 → +8.00
  <b>K16 XTRActive™</b>		-10.00 → +8.00	-11.00 → +8.00
  <b>K67</b>	-11.00 → +6.00	-12.00 → +9.00	-13.00 → +10.00
  <b>K67 proSync</b>		±12.00	±12.00
   <b>K67 proPolar</b>	-11.00 → +9.00	-12.00 → +9.00	-13.00 → +9.00
  <b>K67 Transitions®</b>	-11.00 → +9.00	-12.00 → +9.00	-12.00 → +9.00
<b>K74 <sup>1)</sup></b>	-8.00 → +6.00	-15.00 → +9.00	-16.00 → +14.00

→ **CRAFT™** Manufakturgläser – für extreme Korrekturen, exotische Materialien und besondere Wünsche.

 Diese Gläser können gefärbt werden.  **proBalance** HEV-Filter für besten Komfort  **UV400** Material

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder** ±6.00 dpt **max. Prisma** 6.00 cm/m <sup>1)</sup> **Produktionszeit** ±6-8 Arbeitstage



# Weitere Single Vision Gläser





**Unkompliziert und vielseitig einsetzbar ist das klassische Single-Vision-Glas seit jeher eine gute Lösung.**






- **AS** mit aspärischen Aussenflächen und rückflächiger Freeform-Asphäre
- **Mineralische Gläser** mit hoher Klarheit und eleganter Transparenz
- **BASIC** Angebot für hochwertige Einstiegslösungen



[Single Vision Standarddesign.](#)

Parameter –



<b>RX Single Vision AS</b>	<b>Ø 75 mm</b>	<b>Ø 70 mm</b>	<b>Ø 65 mm</b>
<b>K53 AS Trivex®</b>	-9.00 → +5.00	-9.00 → +6.00	-10.00 → +6.00
 <b>K16 AS</b>	-10.00 → +7.00	-11.00 → +10.00	-12.00 → +10.00
 <b>K67 AS</b>		-8.00 → +10.00	-13.00 → +10.00
<b>K74 AS<sup>1)</sup></b>	-8.00 → +7.00	-15.00 → +9.00	-16.00 → +10.00

<b>RX Single Vision Mineral</b>	<b>Ø 70 mm</b>	<b>Ø 65 mm</b>
 <b>M16</b>	-14.00 → +9.00	-14.00 → +9.00
 <b>M16 Photobrown</b>	-10.00 → +7.00	-10.00 → +7.00
 <b>M17<sup>1)</sup></b>	±10.00	±10.00
 <b>M18</b>	-16.00 → +1.00	-18.00 → +1.00
 <b>M19</b>	-14.00 → +1.00	-18.00 → +2.00

<b>RX BASIC<sup>2)</sup></b>	<b>Ø 75 mm</b>	<b>Ø 70 mm</b>	<b>Ø 65 mm</b>
 <b>K15</b>	±6.00	±8.00	±10.00
 <b>K16</b>	±6.00	±8.00	±10.00

<sup>2)</sup> **RX BASIC** ist lieferbar mit **HSET ANTISTATIC**, **HSET CLEAN** oder **HSET SUN**. Keine abweichenden Korrekturwerte möglich. Es sind nur **Standardfarben** möglich (keine Farben nach Muster). **max. Cylinder** ±4.00 dpt **max. Prisma** 3.00 cm/m

 **Diese Gläser können gefärbt werden.**

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder** ±4.00 dpt **max. Prisma** 3.00 cm/m <sup>1)</sup> **Produktionszeit** ±6-8 Arbeitstage





# MONOQ MOVE



## Kompromisslos dynamisch in sportlichen Momenten.




- Maximale visuelle Performance und Sehdynamik
- Verbesserte Wahrnehmung bei schnellen Kopf- und Körperbewegungen
- Optimiertes Sportdesign und punktgenaue Abbildung bis zum Rand

### **Individuelles Freeform-Sportglas.**






Parameter Glasform, PD, HSA, Inklination, FSW **Zentrierung** Fern-PD / Nullblickrichtung


🔹 **SPORT TRACING** Formrandung erhältlich für viele direktverglasbare Sportbrillen-Modelle.



MONOQ MOVE		Ø 80/90 mm		Ø 70/80 mm	
Basiskurve		BC 6	BC 8	BC 6	BC 8
	K15 UV400	±4.00	-2.00 → +5.00	±5.00	-3.00 → +5.00
	K15 proPolar			-7.00 → +5.00	-3.00 → +5.00
	K15 Transitions®			±5.00	-4.00 → +5.00
	K16	-5.00 → +4.00	±4.00	-7.00 → +5.00	-5.00 → +6.00
	K16 proPolar			-7.00 → +5.00	-4.00 → +6.00
	K16 Transitions®	±5.00		-7.00 → +5.00	-4.00 → +6.00
	K67			-7.00 → +5.00	-5.00 → +7.00
	K67 Transitions®	±5.00	-3.00 → +7.00	-7.00 → +5.00	-4.00 → +7.00

### Unsere Empfehlung für proContrast Farben:

-  **proContrast Filter 6%** Sport und Autofahren bei Nacht oder schlechten Wetterverhältnissen
-  **proContrast Field 45%** Optimiert für den Golfsport. Sehr schön kombinierbar mit **Diamant Shine Red**
-  **proContrast Chlorophyll 65%** Perfekt zum Wandern. Sehr schön kombinierbar mit **Diamant Shine Gold**
-  **proContrast Ultra 80%** Running, Biken und Outdoor-Sport allgemein. Beste Kontrastleistung.
-  **proContrast Road 85%** Autofahren sowie urbane Sportaktivitäten

 Inklusive **Diamant** Veredelung nach Wahl (mögliche Kombinationen im Anhang)

 **Diese Gläser können in unserem Farbatelier in Handarbeit gefärbt werden.** Infos finden Sie im Anhang.

Abweichende Korrekturen auf Anfrage soweit technisch möglich **max. Cylinder** ±4.00 dpt **max. Prisma** 6.00 cm/m





# Progressiv

Ein Understatement auf höchstem Niveau. Jedes Glas stellt ein Meisterstück dar und wird individuell berechnet und präzise geschliffen.

Design	Glasprofil		Parameter					
	Komfort	Leistung	PD	DNS <sup>1)</sup>	3D <sup>2)</sup>	Lesedist.	Basis <sup>3)</sup>	PL <sup>4)</sup> [mm]
<b>ICONIC™</b> Plattform	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	✓		✓	✓	✓	10 - 16
<b>VANTAGE™</b> Plattform	● ● ● ● ● ○	● ● ● ● ● ● ● ●	✓	✓	✓	✓	✓	10 - 16
<b>EYE-Q MUSE</b>	● ● ● ● ● ○	● ● ● ● ● ○	✓	✓	✓	✓	✓	10 - 16
<b>EYE-PERSONAL EVO</b>	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ● ○	✓	✓			✓	10 - 16
<b>EYE-FUSION</b>	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	✓				✓	10 - 16
<b>EYE-LOGIC</b>	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	✓				✓	10, 12, 14

<sup>1)</sup>DNS: Sehpräferenz (Faktoren dynamisch, neutral und statisch) <sup>2)</sup>3D Parameter: HSA, Inklination, FSW, Lesedistanz <sup>3)</sup>Basiskurve (optimierte Abbildung; soweit technisch möglich) <sup>4)</sup>Progressionslänge + 4 mm = min. Einschleifhöhe

Irgendwo zwischen Kunst und Wissenschaft liegend, gehören unsere Progressivgläser zu den besten ihrer Art. Eine durchdachte, hochkomplexe Berechnungs- und Fertigungskette macht aus diesen fortschrittlichen Gläsern Produkte, die man nicht nur gerne empfiehlt, sondern auch mit Freude trägt.

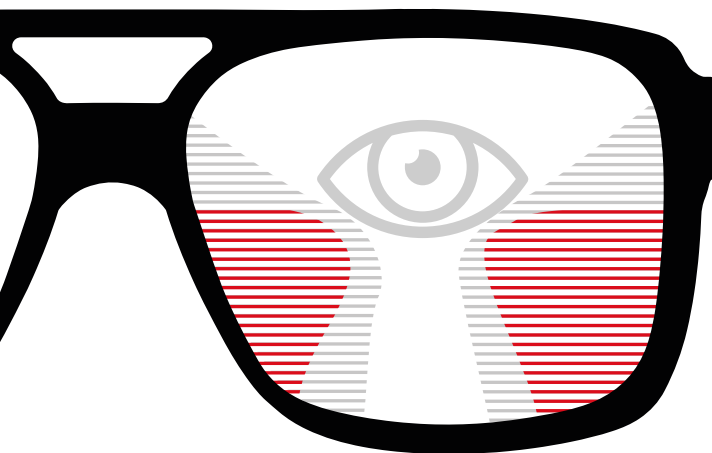
# Progressivgläser



**Jedes Glas ein Unikat: Moderne Progressivgläser sind beeindruckende High-Tech-Meisterwerke mit Charakter.**

Unsere **ICONIC™** Plattform hat neue Massstäbe gesetzt und ist heute unser meistverkauftes Alltagsglas. Mit der **MK2-Version** schreiben wir diese Erfolgsgeschichte fort – noch komplexer, aber ebenso unkompliziert in der Praxis.

Mit der **VANTAGE™** Linie modernisieren wir unsere klassischen Spitzendesigns und präsentieren eine neue Generation im Esprit beliebter Evergreens.



#### Unsere Tipps für eine mühelose Angewöhnung an Progressivgläser:

- ✓ Früh beginnen und nicht hinauszögern
- ✓ ADD in 0.25-dpt-Schritten erhöhen
- ✓ Progressionslänge beibehalten
- ✓ Fassung immer voranpassen
- ✓ Individualparameter digital messen
- ✓ Höhenzentrierung manuell anpassen
- ✓ Fassungskurve (Demogläser) angeben

# Designauswahl



Unsere «**Supreme Linie**» richtet sich an Träger\*innen, die sich maximalen Komfort, beste Alltagstauglichkeit und eine intuitive Blickführung wünschen.

## ICONIC™ MK2 ●

Es ist nicht einfach, ein tolles Produkt noch besser zu machen. Die zweite Generation schafft das durch eine noch feinere, adaptive Designabstimmung und eine noch intelligentere Gestaltung der Geometrie. Es verbindet die Vorteile beider Vorgänger-Gläser in einem noch simpleren Produkt und führt den besonders cleveren **SMART CORRIDOR** ein.

## ICONIC™

Was mit einer mutigen Idee begann, wurde zu einer echten Erfolgsgeschichte. Mittlerweile ist es das meistempfohlene Glas aus unserem Sortiment und fasziniert seit seiner Vorstellung Träger\*innen und Fachleute gleichermaßen: Wie kann ein Glas so einfach und doch so komfortabel sein?

**Dieses Glas gilt als Wendepunkt in der Glastechnologie.**

## ICONIC™ Bauhaus

Inspiziert durch die funktionale Designphilosophie der Bauhaus-Schule setzt diese Variante eine klare, präzise Abbildung ins Zentrum der Optimierungen. Die Geometrie wird dadurch deutlich härter – dafür aber umso leistungsstärker im Fernbereich und bei schwachen Hyperopien und höheren Additionen.

Die «**Advanced Linie**» begeistert durch klassische Design-Philosophie auf höchstem Niveau. Diese Evergreens gehören zu den fortschrittlichsten auf dem Markt.

## VANTAGE™ 360 ●

Zwei komplexe Flächen in perfekter Harmonie. Eine neuartige Architektur mit adaptiven Aussenradien und einer individuell berechneten Rückfläche bietet einen merkbaren Mehrwert in Ausgewogenheit, Leistung und Ästhetik. Ein Meisterstück der Optik.

## VANTAGE™

Ein mehr als würdiger Nachfolger für unsere beliebten Klassiker. Aufbauend auf der gleichen Philosophie und Prinzipien stecken über 6 Jahre technologischen Fortschritts in diesem Premiumglas.

**Manchmal gibt es nichts Besseres als ein Glas, das man lange kennt. Unsere «Classics» sind nicht alt – es sind zeitlose Produkte, die zu Recht geschätzt werden.**

## EYE-Q MUSE & EYE-PERSONAL EVO

Diese Gläser sind aus unserem Portfolio kaum wegzudenken. Kenner\*innen schwören auf diese bewährten Designklassiker – oft als erste Wahl, manchmal aber auch als verlässlichen «Plan B».

## EYE-FUSION

Der Einstieg in die Top-Liga fällt mit diesem harmonischen Glas besonders einfach. Dieses Glas der gehobenen Mittelklasse ist ein sicherer Wert.

## EYE-LOGIC

Auch ein einfaches Glas ist ein gutes Glas. Eine positive Überraschung im Basic-Segment.



## Supreme Linie



ICONIC™ MK2



ICONIC™ Bauhaus



ICONIC™



Forschungsprojekt  
Von der Vision zum  
Glas der Zukunft.

- 2026 -

## Advanced Linie



VANTAGE™



Plattform Upgrade  
Verbesserte Auflösung bei  
gleicher Design-Philosophie

2024

2022

- 2020 -

2018

2016

- 2014 -



EYE-FUSION



EYE-Q MUSE



EYE-PERSONAL EVO


2012




# ICONIC™ MK2


















**Brillanter, smarter, universeller. Die Glas-Ikone – neu verfeinert, frisch durchdacht und bereit für das zweite Kapitel ihrer Erfolgsgeschichte.**


- Intuitive Blickführung und natürliche Orientierung in allen Zonen
- Adaptives Hybrid-Design mit weiterentwickelter Feinabstimmung
- Serienmässig optimiert auf die Fassungsform (Design und Ästhetik)
- Ein elegantes, innovatives Design für den modernen Lifestyle
- **SMART CORRIDOR**  Option für die ideale Progressionslänge

**Freeform-Spitzenesign der neusten Generation.**

Parameter Form (Tracer-Daten), PD, Lesedistanz, HSA, Inklination, FSW, Basis Inset **automatisch** (abw. Inset auf Wunsch)  
Progressionslängen **SMART CORRIDOR**  oder nach Wahl min. Einschleifhöhe 14–20 mm **Addition** 0.75 bis 3.50



ICONIC™ MK2	Ø 75/80 mm	Ø 70/75 mm	Ø 65/70 mm
 K15	-7.00 → +5.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 K15 proSync	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 K15 proPolar	-8.00 → +5.00	-9.00 → +5.00	-9.00 → +5.00
 K15 Transitions®	-8.00 → +6.00	-9.00 → +7.00	-10.00 → +7.00
 K15 XTRActive™	-8.00 → +4.00	-9.00 → +4.00	-10.00 → +4.00
 K15 Drivewear®		-7.00 → +5.00	
 K16	-10.00 → +5.00	-11.00 → +7.00	-12.00 → +7.00
 K16 proSync	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 K16 proPolar	-10.00 → +6.00	-10.00 → +6.00	-11.00 → +6.00
 K16 Transitions®	-10.00 → +7.00	-11.00 → +7.00	-13.00 → +7.00
 K16 XTRActive™		-10.00 → +6.00	-11.00 → +6.00
 K67	-11.00 → +5.00	-11.00 → +9.00	-12.00 → +10.00
 K67 proSync		-11.00 → +10.00	-12.00 → +10.00
 K67 proPolar	-10.00 → +5.00	-11.00 → +5.00	-13.00 → +5.00
 K67 Transitions®	-11.00 → +7.00	-12.00 → +7.00	-12.00 → +7.00
<b>K74</b>	-9.00 → +4.00	-16.00 → +6.00	-17.00 → +9.00

 Dieses Glas wird individuell nach Tracer-Daten gefertigt – bitte bei der Bestellung mitsenden.

 Diese Gläser können gefärbt werden.  proBalance HEV-Filter für besten Komfort  UV400 Material

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder** ±6.00 dpt **max. Prisma** 6.00 cm/m





# ICONIC™



**Das magische Glas, das den Zeitgeist trifft und die Gleitsichtglaskunst revolutioniert. Simpel, elegant und unglaublich angenehm. *Eine echte Ikone!***




















- Intuitive Blickführung und verbesserte Orientierung in allen Zonen
- Revolutionäre Architektur für müheloses Wechseln zwischen den Distanzen
- Dynamisch und ohne Schaukeleffekt für unübertroffenen Tragekomfort
- Hervorragende Mikrokontraste dank höchster optische Präzision
- Ein elegantes, innovatives Design für den modernen Lifestyle

**■ ▼ ● Bauhaus-Edition für erfahrene Träger\*innen und ausgeprägte Fernpräferenz (priorisiert Präzision und Klarheit vor Komfort und Dynamik).**

#### Freeform-Spitzendesign der nächsten Generation.

Parameter PD, Lesedistanz, HSA, Inklination, FSW, Basis **Inset automatisch** (vorgegebener Inset auf Wunsch)  
Progressionslängen 10–16 mm (min. Einschleifhöhe 14–20 mm) **Addition** 0.75 bis 3.50



ICONIC™	Ø 75/80 mm	Ø 70/75 mm
 K15	-7.00 → +5.00	-9.00 → +6.00
 K15 proSync	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 K15 proPolar	-8.00 → +5.00	-9.00 → +5.00
 K15 Transitions®	-8.00 → +6.00	-9.00 → +7.00
 K15 XTRActive™	-8.00 → +4.00	-9.00 → +4.00
 K15 Drivewear®		-7.00 → +5.00
 K16	-10.00 → +5.00	-11.00 → +7.00
 K16 proSync	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 K16 proPolar	-10.00 → +6.00	-10.00 → +6.00
 K16 Transitions®	-10.00 → +7.00	-11.00 → +7.00
 K16 XTRActive™		-10.00 → +6.00
 K67	-11.00 → +5.00	-11.00 → +9.00
 K67 proSync		-11.00 → +10.00
 K67 proPolar	-10.00 → +5.00	-11.00 → +5.00
 K67 Transitions®	-11.00 → +7.00	-12.00 → +7.00
<b>K74</b>	-9.00 → +4.00	-16.00 → +6.00
 <b>M16</b>		-11.00 → +4.00
 <b>M16 Photobrown</b>		-9.00 → +4.00
 <b>M17</b>		-13.00 → +4.00
 <b>M18</b>		-14.00 → +1.00

 Diese Gläser können gefärbt werden.  proBalance HEV-Filter für besten Komfort  UV400 Material

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder** ±6.00 dpt **max. Prisma** 6.00 cm/m **Mineral** Produktionszeit ± 10 Arbeitstage



# VANTAGE™ 360












**Zwei komplexe Flächen, in perfekter Harmonie für ein noch angenehmeres Tragegefühl: Dieses neue Design vereint zwei Spitzentechnologien in einem Glas.**


- Spezialblanks mit komplexer Flächengeometrie und variablen Aussenradien
- **Multi-Curve-Architektur** mit idealen Basiskurven in alle Distanzen
- Beide Flächen bilden eine smarte Symbiose für mehr Komfort und Leistung
- Intelligente Stärkenverteilung: Bester Komfort in Nah- und Zwischendistanz
- Besonders geeignet für Träger\*innen mit Hyperopie und höherer Addition
- Ausserordentlich ausgewogene Gestaltung und besonders dünn und flach

## Progressives Kombi-System mit zwei komplexen Flächen.

Parameter Form (Tracer-Daten), PD, Lesedistanz, HSA, Inklination, FSW **Basis** korrekturabhängig (nicht wählbar)  
Progressionslängen 10–16 mm (min. Einschleifhöhe 14–20 mm) **Addition** 0.75 bis 3.50



VANTAGE™ 360	Ø 75 mm	Ø 70 mm	Ø 65 mm
 <b>K15</b>	-8.00 → +6.00	-8.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 <b>K15 proPolar</b>	-7.00 → +6.00	-8.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 <b>K15 Transitions®</b>	-8.00 → +6.00	-8.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 <b>K16</b>	-9.00 → +7.00	-9.00 → +7.00	-10.00 → +7.00
 <b>K16 proPolar</b>	-8.00 → +6.00	-8.00 → +7.00	-9.00 → +7.00
 <b>K16 Transitions®</b>	-9.00 → +7.00	-9.00 → +7.00	-10.00 → +7.00
 <b>K67</b>	-10.00 → +8.00	-10.00 → +8.00	-11.00 → +8.00
 <b>K67 proPolar</b>	-9.00 → +8.00	-10.00 → +8.00	-11.00 → +8.00
 <b>K67 Transitions®</b>	-10.00 → +8.00	-10.00 → +8.00	-11.00 → +8.00
<b>K74</b>	-10.00 → +7.00	-14.00 → +8.00	-15.00 → +8.00

 Dieses Glas wird individuell nach Tracer-Daten gefertigt – bitte bei der Bestellung mitsenden.

 **Eingeschränkt färbbar (Farbauswahl auf Anfrage)**  **proBalance** HEV-Filter für besten Komfort

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder** ±6.00 dpt **max. Prisma** 5.00 cm/m **Produktionszeit** ±8-10 Arbeitstage



# VANTAGE™



**Eine vertraute Architektur, neu interpretiert und spürbar weitergedacht. Für natürlichen Sehgenuss mit dem Esprit unserer beliebten Klassiker.**

- Konsequente Weiterentwicklung unserer klassischen Spitzendesigns
- Optimierte physikalische Modelle mit intelligenten Wellenfrontalgorithmen
- Exakte Abstimmung auf das Sehverhalten und die Trageposition
- Natürliche Abstimmung auf das intuitive Akkommodationsverhalten
- Ein durchdachtes Upgrade, kompatibel mit unseren bewährten Klassikern
















## **Ergonomisches, individuelles Freeform-Design.**

**Parameter PD, DNS-Sehstrategie**<sup>1)</sup> (dynamisch, neutral, statisch), Lesedistanz, HSA, Inklination, FSW, Basis

**Progressionslängen** 10–16 mm (min. Einschleifhöhe 14–20 mm) **Addition** 0.75 bis 3.50 **Inset** automatisch (oder nach Wunsch)

<sup>1)</sup> Empfehlung DNS-Parameter: dynamisch als Standard; neutral bei höheren Additionen; statisch bei starker Präferenz für die Nähe



VANTAGE™	Ø 75/80 mm	Ø 70/75 mm	Ø 65/70 mm
 <b>K15</b>	-7.00 → +5.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 <b>K15 proSync</b>	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 <b>K15 proPolar</b>	-8.00 → +5.00	-9.00 → +5.00	-9.00 → +5.00
 <b>K15 Transitions®</b>	-8.00 → +6.00	-9.00 → +7.00	-10.00 → +7.00
 <b>K15 XTRActive™</b>	-8.00 → +4.00	-9.00 → +4.00	-10.00 → +4.00
 <b>K15 Drivewear®</b>		-7.00 → +5.00	-8.00 → +5.00
 <b>K16</b>	-10.00 → +5.00	-11.00 → +7.00	-12.00 → +7.00
 <b>K16 proSync</b>	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 <b>K16 proPolar</b>	-10.00 → +6.00	-10.00 → +6.00	-11.00 → +6.00
 <b>K16 Transitions®</b>	-10.00 → +7.00	-11.00 → +7.00	-13.00 → +7.00
 <b>K16 XTRActive™</b>		-10.00 → +6.00	-11.00 → +6.00
 <b>K67</b>	-11.00 → +5.00	-11.00 → +9.00	-12.00 → +10.00
 <b>K67 proSync</b>		-11.00 → +10.00	-12.00 → +10.00
 <b>K67 proPolar</b>	-10.00 → +5.00	-11.00 → +5.00	-13.00 → +5.00
 <b>K67 Transitions®</b>	-11.00 → +7.00	-12.00 → +7.00	-12.00 → +7.00
<b>K74</b>	-9.00 → +4.00	-16.00 → +6.00	-17.00 → +9.00

 Diese Gläser können gefärbt werden.  proBalance HEV-Filter für besten Komfort  UV400 Material

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder ±6.00 dpt max. Prisma 6.00 cm/m**



# EYE-Q MUSE



**Pure Wissenschaft, von der Muse geküsst, für beeindruckend natürlichen Sehgenuss in allen Situationen.**

- Ergonomisches, strategisch individualisiertes Spitzenglas
- Neuste Wellenfrontalgorithmen und physikalische Berechnungsmodelle
- Präzise Optik, hochauflösende Brillanz und begeisternde Mikrokontraste

**i** EYE-Q NEO ist weiterhin erhältlich. Ausführungen siehe elektronische Preisliste.




































#### **Ergonomisches, individuelles Freeform-Design.**

**Parameter PD, DNS-Sehstrategie<sup>1)</sup>** (dynamisch, neutral, statisch), Lesedistanz, HSA, Inklination, FSW, Basis

**Progressionslängen** 10–16 mm (min. Einschleifhöhe 14–20 mm) **Addition** 0.75 bis 3.50 **Inset** automatisch (oder nach Wunsch)

<sup>1)</sup> Empfehlung DNS-Parameter: dynamisch als Standard; neutral bei höheren Additionen; statisch bei starker Präferenz für die Nähe



EYE-Q MUSE	Ø 75/80 mm	Ø 70/75 mm	Ø 65/70 mm
  <b>K15</b>	-7.00 → +5.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
  <b>K15 proSync</b>	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
   <b>K15 proPolar</b>	-8.00 → +5.00	-9.00 → +5.00	-9.00 → +5.00
  <b>K15 Transitions®</b>	-8.00 → +6.00	-9.00 → +7.00	-10.00 → +7.00
  <b>K15 XTRActive™</b>	-8.00 → +4.00	-9.00 → +4.00	-10.00 → +4.00
  <b>K16</b>	-10.00 → +5.00	-11.00 → +7.00	-12.00 → +7.00
  <b>K16 proSync</b>	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
   <b>K16 proPolar</b>	-10.00 → +6.00	-10.00 → +6.00	-11.00 → +6.00
   <b>K16 Transitions®</b>	-10.00 → +7.00	-11.00 → +7.00	-13.00 → +7.00
  <b>K16 XTRActive™</b>		-10.00 → +6.00	-11.00 → +6.00
  <b>K67</b>	-11.00 → +5.00	-11.00 → +9.00	-12.00 → +10.00
  <b>K67 proSync</b>		-11.00 → +10.00	-12.00 → +10.00
  <b>K67 proPolar</b>	-10.00 → +5.00	-11.00 → +5.00	-13.00 → +5.00
  <b>K67 Transitions®</b>	-11.00 → +7.00	-12.00 → +7.00	-12.00 → +7.00
<b>K74</b>	-9.00 → +4.00	-16.00 → +6.00	-17.00 → +9.00
 <b>M16</b>		-11.00 → +4.00	-11.00 → +5.00
 <b>M16 Photobrown</b>		-9.00 → +4.00	-9.00 → +4.00
 <b>M17</b>		-13.00 → +4.00	-13.00 → +5.00
 <b>M18</b>		-14.00 → +1.00	-14.00 → +1.00

 Diese Gläser können gefärbt werden.  proBalance HEV-Filter für besten Komfort  UV400 Material

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder ±6.00 dpt max. Prisma 6.00 cm/m Mineral** Produktionszeit ± 10 Arbeitstage



# EYE-PERSONAL EVO



**Die Evolution natürlichen Sehens passiert im Detail und zeigt sich in einer ausgezeichneten Wahrnehmung.**

- Top-Design mit natürlicher Wahrnehmung von Raum und Tiefe
- Personalisiertes, ergonomisches Design mit innovativen Algorithmen
- Stereoskopisch optimierte Geometrie für mehr Dynamik














#### Personalisiertes Freeform-Design.

Parameter PD, DNS-Sehstrategie<sup>1)</sup> (dynamisch, neutral, statisch), Basis

Progressionslängen 10–16 mm (min. Einschleifhöhe 14–20 mm) Addition 0.75 bis 3.50

<sup>1)</sup> Empfehlung DNS-Parameter: dynamisch als Standard; neutral bei höheren Additionen; statisch bei starker Präferenz für die Nähe



EYE-PERSONAL EVO	Ø 75/80 mm	Ø 70/75 mm	Ø 65/70 mm
 <b>K15</b>	-7.00 → +5.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 <b>K15 proSync</b>	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 <b>K15 proPolar</b>	-8.00 → +5.00	-9.00 → +5.00	-9.00 → +5.00
 <b>K15 Transitions®</b>	-8.00 → +6.00	-9.00 → +7.00	-10.00 → +7.00
 <b>K15 XTRActive™</b>	-8.00 → +4.00	-9.00 → +4.00	-10.00 → +4.00
 <b>K16</b>	-10.00 → +5.00	-11.00 → +7.00	-12.00 → +7.00
 <b>K16 proSync</b>	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 <b>K16 proPolar</b>	-10.00 → +6.00	-10.00 → +6.00	-11.00 → +6.00
 <b>K16 Transitions®</b>	-10.00 → +7.00	-11.00 → +7.00	-13.00 → +7.00
 <b>K16 XTRActive™</b>		-10.00 → +6.00	-11.00 → +6.00
 <b>K67</b>	-11.00 → +5.00	-11.00 → +9.00	-12.00 → +10.00
 <b>K67 proSync</b>		-11.00 → +10.00	-12.00 → +10.00
 <b>K67 proPolar</b>	-10.00 → +5.00	-11.00 → +5.00	-13.00 → +5.00
 <b>K67 Transitions®</b>	-11.00 → +7.00	-12.00 → +7.00	-12.00 → +7.00
<b>K74</b>	-9.00 → +4.00	-16.00 → +6.00	-17.00 → +9.00

 Diese Gläser können gefärbt werden.  proBalance HEV-Filter für besten Komfort  UV400 Material

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder ±6.00 dpt max. Prisma 6.00 cm/m**



# EYE-FUSION



**Ein Glas mit viel Erfahrung im Erbgut, das dazu einlädt, die Top-Klasse für sich zu entdecken.**




































- Optimiertes Freeform-Progressivglas mit klarer Abbildung
- Binokular abgestimmte Sehzone und ergonomische Geometrie
- Harmonisches Design mit einer hohen dynamischen Leistung

**i** EYE-FUSION DRIVE ist weiterhin erhältlich. Ausführungen siehe elektronische Preisliste.

**Personalisiertes Freeform-Standarddesign.**

Parameter PD Progressionslängen 10–16 mm (min. Einschleifhöhe 14–20 mm) Addition 0.75 bis 3.50



EYE-FUSION	Ø 75/80 mm	Ø 70/75 mm	Ø 65/70 mm
   <b>K15</b>	-7.00 → +5.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
  <b>K15 proSync</b>	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
   <b>K15 proPolar</b>	-8.00 → +5.00	-9.00 → +5.00	-9.00 → +5.00
  <b>K15 Transitions®</b>	-8.00 → +6.00	-9.00 → +7.00	-10.00 → +7.00
  <b>K15 XTRActive™</b>	-8.00 → +4.00	-9.00 → +4.00	-10.00 → +4.00
   <b>K15 Drivewear®</b>		-7.00 → +5.00	-8.00 → +5.00
<b>K53 Trivex®</b>	-8.00 → +5.00	-9.00 → +5.00	-10.00 → +5.00
  <b>K16</b>	-10.00 → +5.00	-11.00 → +7.00	-12.00 → +7.00
  <b>K16 proSync</b>	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
   <b>K16 proPolar</b>	-10.00 → +6.00	-10.00 → +6.00	-11.00 → +6.00
   <b>K16 Transitions®</b>	-10.00 → +7.00	-11.00 → +7.00	-13.00 → +7.00
  <b>K16 XTRActive™</b>		-10.00 → +6.00	-11.00 → +6.00
  <b>K67</b>	-11.00 → +5.00	-11.00 → +9.00	-12.00 → +10.00
  <b>K67 proSync</b>		-11.00 → +10.00	-12.00 → +10.00
  <b>K67 proPolar</b>	-10.00 → +5.00	-11.00 → +5.00	-13.00 → +5.00
  <b>K67 Transitions®</b>	-11.00 → +7.00	-12.00 → +7.00	-12.00 → +7.00
<b>K74</b>	-9.00 → +4.00	-16.00 → +6.00	-17.00 → +9.00

 Diese Gläser können gefärbt werden.  proBalance HEV-Filter für besten Komfort  UV400 Material

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder ±6.00 dpt max. Prisma 6.00 cm/m**



# EYE-LOGIC

















**Auch ein einfaches Glas ist ein gutes Glas. Willkommen in der Economy Class mit viel «visueller Beinfreiheit»!**

- Freeform-Standarddesign für preisbewusste Brillenträger\*innen
- Einfache, sehr angenehme Geometrie mit PD-Optimierung
- Eine moderne und universelle Optik, die einfach funktioniert

**Personalisiertes Freeform-Basisdesign.**

Parameter PD Progressionslängen 10, 12 und 14 mm (min. Einschleifhöhe 14, 16, 18 mm) Addition 0.75 bis 3.50



EYE-LOGIC	Ø 75/80 mm	Ø 70/75 mm	Ø 65/70 mm
 K15	±5.00	±6.00	-8.00 → +6.00
 K15 proSync	±5.00	-8.00 → +6.00	-8.00 → +6.00
 K15 proPolar	±5.00	-8.00 → +5.00	-8.00 → +5.00
 K15 Transitions®	±5.00	-8.00 → +6.00	-8.00 → +6.00
 K15 XTRActive™	±4.00	-8.00 → +4.00	-8.00 → +4.00
 K16	±5.00	-10.00 → +6.00	-12.00 → +6.00
 K16 proSync	±5.00	-10.00 → +6.00	-10.00 → +6.00
 K16 proPolar	±5.00	-10.00 → +6.00	-10.00 → +6.00
 K16 Transitions®	±5.00	-10.00 → +6.00	-12.00 → +6.00
 K16 XTRActive™		-10.00 → +6.00	-10.00 → +6.00
 K67	±5.00	-10.00 → +6.00	-12.00 → +6.00
 K67 proSync	±5.00	-10.00 → +6.00	-12.00 → +6.00
 K67 proPolar	±5.00	-10.00 → +6.00	-12.00 → +6.00
 K67 Transitions®	±5.00	-10.00 → +6.00	-12.00 → +6.00

EYE-LOGIC ist lieferbar mit HSET ANTISTATIC, HSET CLEAN oder HSET SUN.

Es sind nur Standardfarben möglich (keine Farben nach Muster).

 Diese Gläser können gefärbt werden.  proBalance HEV-Filter für besten Komfort

Keine abweichenden Korrekturwerte möglich. **max. Cylinder** ±4.00 dpt **max. Prisma** 3.00 cm/m





# EYE-Q MOVE



**Schnell, exakt, performant: Ein athletisches Glas, das beim Sport sitzt wie ein gut eingelaufener Schuh.**

- Vollindividuelles Sportglas mit leistungsstarker Sportgeometrie
- Optimierte Zonen mit stabilem Design bei schnellen Sehbewegungen
- Ideal für ein dynamisches Seherlebnis und Performance in der Ferne

**Individuelles Freeform-Sport-Progressivglas.**

**Parameter** Glasform, PD, Lesedistanz, HSA, Inklination, FSW






**Progressionslängen** 14 und 16 mm (min. Einschleifhöhe 18 bzw. 20mm) **Addition** 0.75 bis 3.00


🔹 **SPORT TRACING** Formrandung erhältlich für viele direktverglasbare Sportbrillen-Modelle.




EYE-Q MOVE		Ø 80/90 mm		Ø 70/80 mm	
Basiskurve		BC 6	BC 8	BC 6	BC 8
 <b>K15 UV400</b>		-4.00 → +3.00	-2.00 → +5.00	-5.00 → +3.00	-3.00 → +5.00
 <b>K15 proPolar</b>				-5.00 → +3.00	-3.00 → +5.00
 <b>K15 Transitions®</b>				-5.00 → +3.00	-4.00 → +4.00
 <b>K16</b>		-5.00 → +3.00	-4.00 → +3.00	-7.00 → +3.00	-5.00 → +5.00
 <b>K16 proPolar</b>				-7.00 → +3.00	-4.00 → +6.00
 <b>K16 Transitions®</b>		-5.00 → +3.00		-7.00 → +3.00	-4.00 → +6.00
 <b>K67</b>				-7.00 → +5.00	-5.00 → +7.00
 <b>K67 Transitions®</b>		-5.00 → +4.00	-3.00 → +6.00	-7.00 → +4.00	-4.00 → +7.00

### Unsere Empfehlung für proContrast Farben:

-  **proContrast Filter 6%** Sport und Autofahren bei Nacht oder schlechten Wetterverhältnissen
-  **proContrast Field 45%** Optimiert für den Golfsport. Sehr schön kombinierbar mit **Diamant Shine Red**
-  **proContrast Chlorophyll 65%** Perfekt zum Wandern. Sehr schön kombinierbar mit **Diamant Shine Gold**
-  **proContrast Ultra 80%** Running, Biken und Outdoor-Sport allgemein – beste Kontrastleistung
-  **proContrast Road 85%** Autofahren sowie urbane Sportaktivitäten

 Inklusive **Diamant** Veredelung nach Wahl (mögliche Kombinationen im Anhang)

 Diese Gläser können in unserem Farbatelier in Handarbeit gefärbt werden. Infos finden Sie im Anhang.  
Abweichende Korrekturen auf Anfrage soweit technisch möglich **max. Cylinder** ±4.00 dpt **max. Prisma** 6.00 cm/m

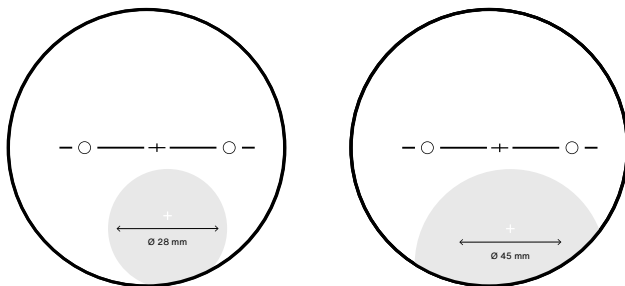


# CYBERBIFO



**Zeitreisen sind nicht möglich? Dieses Glas ist eine Legende und dank modernster Freeform-Technologie holen wir es ins 21. Jahrhundert. Eine Herzenssache.**







- Rundsegmente mit 28 und 45 mm Durchmesser und 2 mm Übergangszone
- Das Segment wird im Freeform-Verfahren in die Rückfläche eingearbeitet
- **CYBERBIFO Max** ist mit angepassten Werten auch als Arbeitsglas geeignet









## **Freeform-Bifokalglas.**

**Addition** 0.75 bis 4.00 **min.** **Einschleifhöhe** 17 mm / 20 mm (**Max**) **Inset** 2.5 mm **Abstand Zentrierkreuz / Trennkante** ca. 4 – 5 mm  
**Zentrierempfehlung** Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung



<b>CYBERBIFO</b>	<b>Ø 75/80 mm</b>	<b>Ø 70/75 mm</b>	<b>Ø 65/70 mm</b>
 <b>K15</b>	±5.00	±6.00	±6.00
 <b>K15 proSync</b>	-6.00 → +4.00	±5.00	±6.00
 <b>K16</b>	-8.00 → +4.00	-9.00 → +8.00	-10.00 → +9.00
 <b>K16 proSync</b>	-6.00 → +4.00	-8.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 <b>K67</b>	-8.00 → +4.00	-10.00 → +9.00	-12.00 → +10.00
 <b>K67 proSync</b>		-10.00 → +7.00	-11.00 → +9.00
<b>K74</b>	-8.00 → +3.00	-15.00 → +7.00	-16.00 → +11.00

<b>CYBERBIFO Max</b>	<b>Ø 75/80 mm</b>	<b>Ø 70/75 mm</b>	<b>Ø 65/70 mm</b>
 <b>K15</b>	±5.00	±6.00	±6.00
 <b>K15 proSync</b>	-6.00 → +4.00	±5.00	±6.00
 <b>K16</b>	-8.00 → +4.00	-9.00 → +8.00	-10.00 → +9.00
 <b>K16 proSync</b>	-6.00 → +4.00	-8.00 → +6.00	-9.00 → +6.00
 <b>K67</b>	-8.00 → +4.00	-10.00 → +9.00	-12.00 → +10.00
 <b>K67 proSync</b>		-10.00 → +7.00	-11.00 → +9.00
<b>K74</b>	-8.00 → +3.00	-15.00 → +7.00	-16.00 → +11.00

 **Eingeschränkt färbbar (Farbauswahl auf Anfrage)**  **proBalance** HEV-Filter für besten Komfort

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder** ±4.00 dpt **max. Prisma** 3.00 cm/m **Produktionszeit** ±8-10 Arbeitstage



# Bifokalgläser









## Die Belle Époque multifokaler Brillengläser. Zeitlose Klassiker für Enthusiasten und Kennerinnen.


- Angenehm breites C-Segment mit grossem, stabilem Nahblickfeld
- Die Exekutiv-Variante bietet ein noch grosszügigeres Leseerlebnis
- Weitere Multifokal-Spezialitäten finden Sie in der **CRAFT™** Manufakturlinie

### Konventionelles Bifokalglas.

Inset 2.5 mm **Zentrierung** Fern-PD / Höhenzentrierung typen- und gewohnheitsabhängig auf Lidunterkante



<b>Bifo C28</b>		<b>Addition</b>	<b>Ø 70/75 mm</b>	<b>Ø 65/70 mm</b>
	<b>K15</b>	0.75 - 3.50	±8.00	±8.00
	<b>K15 Transitions®</b>	1.00 - 3.50	±6.00	±6.00
	<b>K16</b>	1.00 - 3.50	-10.00 → +5.00	-10.00 → +6.00
	<b>M15 Photobrown<sup>1)</sup></b>	1.00 - 3.50	±5.00	±5.00
	<b>M16<sup>1)</sup></b>	0.75 - 3.50	-10.00 → +6.00	-10.00 → +6.00
<b>Bifo S-Segment</b>		<b>Addition</b>	<b>Ø 70/75 mm</b>	<b>Ø 65/70 mm</b>
	<b>S28 K15<sup>1)</sup></b>	1.00 - 3.00	-8.00 → +6.00	-8.00 → +6.00
	<b>S28 K15 Transitions®<sup>1)</sup></b>	1.00 - 3.00	±8.00	±8.00
	<b>S28 K16<sup>1)</sup></b>	1.00 - 3.00	±8.00	±8.00
	<b>S28 K67<sup>1)</sup></b>	1.00 - 3.50	±8.00	-10.00 → +8.00
	<b>Bifo S35 K15</b>	1.00 - 3.00	±6.00	±6.00
	<b>Bifo S45 K15<sup>1)</sup></b>	0.75 - 3.00	-3.00 → +6.00	-3.00 → +6.00
<b>Exekutiv</b>		<b>Addition</b>	<b>Ø 65 mm</b>	
	<b>K56<sup>1)</sup></b>	1.00 - 3.50	±6.00	

 **Auf Anfrage eingeschränkt färbbar** <sup>1)</sup> nur mit **Diamant Pure** bzw. **Krystal** lieferbar; **Produktionszeit ±8-10 Arbeitstage**  
 Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder ±3.00 dpt max. Prisma 3.00 cm/m**



# Arbeitsgläser



**Arbeit muss Freude machen! Arbeitsgläser sorgen für eine gesunde Work-Life-Balance Ihrer Augen und lassen Sie Ihren Feierabend mit frischen Augen genießen.**

	STUDIO™	EYE-FLOW	EYE-SPACE	EYE-READ
	Individuelle Arbeitsgläser		Nahkomfortgläser	
Fertigung im Freeform-Verfahren	✓	✓	✓	✓
Individuell berechnete Rezeptfläche	✓	✓	✓	
Präzise, hochauflösende Abbildung	✓	✓		
Basierend auf <b>ICONIC™</b> Technologie	✓			
Architektur mit extra Platz und Tiefe	✓			
<b>Bestellwerte</b>	Fernkorrektur + Addition		Nahkorrektur + Degression	
<b>Degressionen</b>	design- und additionsabhängig		0.75 – 2.25	0.75 und 1.25
Philosophie	<b>Fixed Range</b>	Fixed Degression	variable Degression + Addition	

**STUDIO™** Gläser basieren auf der **ICONIC™** Architektur und bieten maximale Leistung und Komfort.

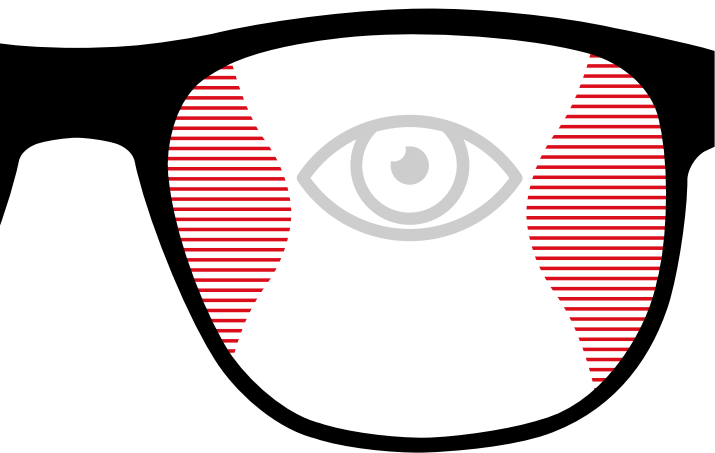
# STUDIO™



**«Work smarter, not harder». Nach diesem Prinzip sind STUDIO™ Gläser gebaut. Fürs Büro und sehr viel mehr.**

Nebst der Glaswirkung muss für lange Stunden in Naharbeit besonders auch die Ergonomie auf den Punkt gebracht werden. Diese neuartige Architektur unterstützt nicht nur die Augen, sondern auch eine gesunde Körperhaltung bei sitzenden Tätigkeiten. Radikal modern und unglaublich tief.

**Von 9 bis 5. Und weit darüber hinaus.**





# Nine to five. And Beyond.

## STUDIO™ Officegläser

Perfekt für Montag bis Freitag von 9 bis 17 Uhr im Büro. **Und weit darüber hinaus.** Willkommen im Arbeitssystem der Zukunft.

# STUDIO™



**«Think forward» – besonders am Arbeitsplatz. Mit diesem neuartigen Glassystem haben Augen mehr Platz und Gedanken mehr Raum. Ein absolutes Must-have!**

- Arbeitsglassystem basierend auf der erfolgreichen **ICONIC™** Architektur
- Innovatives Design mit ergonomischer Individualisierung
- Zweckoptimierte Geometrie für Laptop-, Desktop- und Officearbeitsplätze
- Erhältlich als **MOBILE**, **PC**, **TEAM** und **BEYOND** Typen
- **BEYOND**: Das «Progressivglas» für Drinnen

**STUDIO™ BEYOND** ist die elegante Lösung für dynamische Tätigkeiten in Raumdistanzen. Eine schmale Zone im oberen Glasbereich bietet Sicht bis fast Unendlich und das sanfte Degressionsprofil begleitet Träger\*innen durch den Alltag mit häufigen Positions- und Distanzwechsellern ohne primären Fokus auf PC-Arbeit.

 **Dieses Glas ist nicht für das Führen von Fahrzeugen im Strassenverkehr zugelassen.**








## **Freeform-Spitzendesign der nächsten Generation.**

Parameter PD, Lesedistanz, HSA, Inklination, FSW, Basis **Degression** typ- und additionsabhängig (nicht frei wählbar)

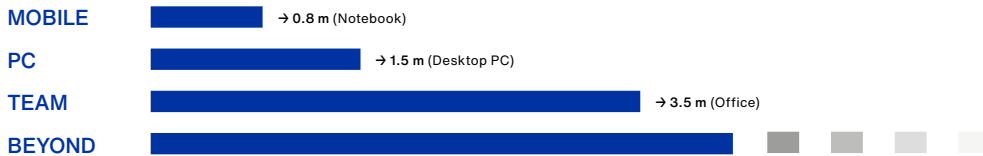
**min. Addition** **MOBILE** 1.75 dpt / **PC** 1.25 dpt / **TEAM + BEYOND** 1.00 dpt **max. Addition** 3.00 dpt

**min. Einschleifhöhe** 18 mm **empf. Scheibenhöhe**  $\geq 28$  mm **Bestellwerte** Fernkorrektur; Fernzentrierung wie ein Progressivglas



STUDIO™	Ø 75/80 mm	Ø 70/75 mm	Ø 65/70 mm
 <b>K15</b>	-6.00 → +3.00	-8.00 → +4.00	-8.00 → +6.00
 <b>K16</b>	-10.00 → +3.00	-12.00 → +8.00	-12.00 → +8.00
 <b>K16 Transitions®</b>	-10.00 → +3.00	-10.00 → +6.00	-12.00 → +6.00
 <b>K67</b>	-12.00 → +5.00	-12.00 → +6.00	-12.00 → +8.00
<b>K74</b>	-8.00 → +3.00	-17.00 → +5.00	-17.00 → +8.00
 <b>M16</b>		-11.00 → +5.00	-11.00 → +6.00
 <b>M17</b>		-12.00 → +6.00	-12.00 → +7.00
 <b>M18</b>		-14.00 → +1.00	-14.00 → +1.00

**Sehweiten nach Typ (unabhängig der Addition):**



 Diese Gläser können gefärbt werden.  proBalance HEV-Filter für besten Komfort

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder** ±6.00 dpt **max. Prisma** 6.00 cm/m



# EYE-FLOW PRO



**Der Fokus fürs Wesentliche. Das durchdachte Glassystem für Effizienz und Komfort.**





- Ergonomisches Freeform-Arbeitsglas mit physiologischer Individualisierung
- Zweckoptimierte Geometrie als Computer-, Raum- oder Naharbeitsglas
- Besonders beliebt als @SCREEN Design für PC-Arbeitsplätze

 **Dieses Glas ist nicht für das Führen von Fahrzeugen im Strassenverkehr zugelassen.**

#### **Freeform-Spitzendesign.**

Parameter PD, HSA, Inklination, FSW, Basis **Degression** typ- und additionsabhängig; optional mit gewünschter Degression  
**min. Addition @PAGE** 1.50 dpt / **@SCREEN** 1.25 dpt / **@INTERIOR** 1.00 dpt **max. Addition** 3.00 dpt  
min. Einschleifhöhe 18mm **empf. Scheibenhöhe**  $\geq 28\text{mm}$  **Bestellwerte** Fernkorrektur; Fernzentrierung wie ein Progressivglas



EYE-FLOW PRO	Ø 75/80 mm	Ø 70/75 mm	Ø 65/70 mm
 <b>K15</b>	-6.00 → +3.00	-8.00 → +4.00	-8.00 → +6.00
 <b>K16</b>	-10.00 → +3.00	-12.00 → +8.00	-12.00 → +8.00
 <b>K16 Transitions®</b>	-10.00 → +3.00	-10.00 → +6.00	-12.00 → +6.00
 <b>K67</b>	-12.00 → +5.00	-12.00 → +6.00	-12.00 → +8.00
<b>K74</b>	-8.00 → +3.00	-17.00 → +5.00	-17.00 → +8.00

### Degressionen<sup>1)</sup> und deutliche Sehbereiche<sup>2)</sup> (Degression auf Wunsch wählbar):

Addition	@PAGE	@SCREEN	@INTERIOR
<b>1.00</b>			0.75 dpt 0.38 → 4.00 m
<b>1.25</b>		0.75 dpt 0.38 → 2.00 m	1.00 dpt 0.38 → 4.00 m
<b>1.50</b>	0.75 dpt 0.38 → 1.33 m	1.00 dpt 0.38 → 2.00 m	1.25 dpt 0.38 → 4.00 m
<b>1.75</b>	1.00 dpt 0.38 → 1.33 m	1.00 dpt 0.38 → 1.33 m	1.50 dpt 0.38 → 4.00 m
<b>2.00</b>	1.00 dpt 0.38 → 1.00 m	1.25 dpt 0.38 → 1.33 m	1.50 dpt 0.38 → 2.00 m
<b>2.25</b>	1.25 dpt 0.38 → 1.00 m	1.50 dpt 0.38 → 1.33 m	1.75 dpt 0.38 → 2.00 m
<b>2.50</b>	1.25 dpt 0.38 → 0.80 m	1.50 dpt 0.38 → 1.00 m	2.00 dpt 0.38 → 2.00 m
<b>2.75</b>	1.50 dpt 0.38 → 0.80 m	1.75 dpt 0.38 → 1.00 m	2.25 dpt 0.38 → 2.00 m
<b>3.00</b>	1.75 dpt 0.38 → 0.80 m	2.00 dpt 0.38 → 1.00 m	2.50 dpt 0.38 → 2.00 m

<sup>1)</sup> Werte gerundet <sup>2)</sup> Werte gerundet und ausgehend von einer Addition für eine Naharbeitsdistanz von 38 cm

 Diese Gläser können gefärbt werden.  proBalance HEV-Filter für besten Komfort

Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder** ±6.00 dpt (Ø 75/80 ±4.00 dpt) **max. Prisma** 6.00 cm/m



# Weitere PC- / Nahgläser



Die bewährten Klassiker für schwerelose Augen bei der Arbeit an Computerarbeitsplätzen.

- **EYE-SPACE 80** das klassische Freeform-Design mit präziser Optik
- **EYE-READ** «Die Mutter der Nahgläser» mit simplem Aufbau

**i** Bestellung mit Nahkorrekturwerten + Degression

 Dieses Glas ist nicht für das Führen von Fahrzeugen im Strassenverkehr zugelassen.







## **EYE-SPACE 80**

Zentrierung Fern-PD in Nullblickrichtung **Mindestzentrierhöhe**  $\geq 18$  mm **empf. Scheibenhöhe**  $\geq 28$  mm

## **EYE-READ**



Zentrierung Nah-PD in Hauptblickrichtung **Mindestzentrierhöhe**  $\geq 15$  mm **empf. Scheibenhöhe**  $\geq 30$  mm



<b>EYE-SPACE 80</b>		Degression	Ø 70/75 mm	Ø 65/70 mm
 	<b>K15</b>	0.75 – 2.25	±6.00	±6.00
 	<b>K16</b>	0.75 – 2.25	±8.00	±8.00
 	<b>K67</b>	0.75 – 2.25	±8.00	±10.00

<b>EYE-READ <sup>1)</sup></b>		Degression	Ø 70 / 66 / 60 / 55 mm
	<b>K15</b>	 0.75 /  1.25	±4.00

<sup>1)</sup> **EYE-READ** ist lieferbar mit **HSET ANTISTATIC**, **HSET CLEAN** oder **HSET SUN**. Keine abw. Korrekturwerte möglich.  
Es sind nur **Standardfarben** möglich (keine Farben nach Muster). **max. Cylinder** ±4.00 dpt **max. Prisma** 3.00 cm/m

 **Diese Gläser können gefärbt werden.**  **proBalance** HEV-Filter für besten Komfort  
Abw. Korrekturen auf Anfrage **max. Cylinder** ±6.00 dpt **max. Prisma** 6.00 cm/m



# CRAFT™



**Es gibt Sachen, die gibts gar nicht.  
Das ist CRAFT™.**

Unsere CRAFT™ Spezialgläser gehen einen Schritt weiter und sprengen Grenzen. «Back to the Roots» – mit konventionellen Fertigungsmethoden und viel Handwerkskunst gibt es bei uns nichts, was es nicht gibt.

Diese Gläser sind Sonderanfertigungen und werden nicht industriell gefertigt. Der Preis sowie die Produktionszeit ist deshalb stark abhängig von den Glaswerten und der aktuellen Blankverfügbarkeit. Deshalb erstellen wir für jeden Auftrag eine individuelle Offerte.

# Spezialitäten und Unikate



**Oft ist der entscheidende Schritt einer zurück: Am handwerklichen Ursprung der Augenoptik findet man wahre Schätze und weise Antworten auf moderne Fragen.**

Moderne Produktionsprozesse bieten oft nicht viel Spielraum für Sonderwünsche und Grenzfälle. Mit Handwerkskunst und «altem Wissen» verschwinden viele dieser Grenzen. Verrückt? Vielleicht. Aber auch ziemlich pragmatisch.

- **Single-Vision-, Progressiv- und Multifokal-Lösungen nach Mass**
- Viel Fantasie und Know-how aus dem wertvollen Fundus der Glasbaukunst
- **CRAFT™ Filter** Kanten-, Kontrast-, Spezial- und Komfortfilter
- Einzelanfertigungen für komplexe Korrekturen und Anforderungen
- Weitere Spezialitäten auf Anfrage

**Gerne beraten wir Sie bei der individuellen Lösungsfindung. Ihre Anfrage können Sie jederzeit per Eyeline oder E-Mail senden:**

**[craft@eyetech.ch](mailto:craft@eyetech.ch)**



# Informationen

**Brillengläser der CRAFT™ Linie sind individuell berechnete und handwerklich gefertigte Spezialgläser. Die Berechnung erfolgt in vielen Fällen auf Papier.**

## **Machbarkeitsanfragen und Offerten**

Ihre Anfrage wird einzeln berechnet. Da hier nicht mit den Standardprogrammen kalkuliert werden kann, kann es vorkommen, dass eine definitive Antwort erst nach 1–2 Arbeitstagen gegeben werden kann. In der gedruckten und der elektronischen Preisliste sind keine Lieferbereiche eingetragen. Die Machbarkeit wird für jeden Fall einzeln geklärt. **Wir bitten Sie, bei jeder Bestellung eine Form mitzusenden.** Der Preis kann von Fall zu Fall und je nach Verfügbarkeit der Glasrohlinge stark variieren. Wir offerieren jeden Auftrag einzeln und können so immer den besten Preis anbieten.

## **Lieferzeit**

Die Rohlinge für gewisse Gläser beschaffen wir extern. Die Kapazität der **CRAFT™** Produktionslinie ist zudem eingeschränkt. Die durchschnittliche Produktionszeit beträgt je nach Glastyp min. 20 Arbeitstage.

## **Weitere Möglichkeiten**

Es gibt weit mehr Möglichkeiten, als wir hier abgedruckt haben. Bei einem speziellen Wunsch oder einer aussergewöhnlichen Korrektur finden wir zusammen die schönste Lösung.

## **GLAZING / TRACING**

Diese Brillengläser können nicht formgerandet bestellt werden, da die Fassung bei der Montage in jedem Fall vorliegen muss. **Die Montage für Spezialgläser ist möglich und empfohlen.**

## **Tönungen und CRAFT™ Filter**

Die Gläser werden von Hand gefärbt. Je nach Glasmaterial und Blankbeschaffenheit können Absorptionen und Farbtöne abweichen. Alle **CRAFT™ Filter** Kanten-, Kontrast-, Spezial- und Komfortfilter sind auch als Vorhänger-Clip erhältlich. Mustersätze mit Clips werden leihweise zur Verfügung gestellt.

**Bitte beachten Sie die besonderen Bedingungen zu CRAFT™ Manufakturgläser in der aktuellen Preisliste.**


# RX CRAFT























## Single-Vision-Glas für Grenzfälle und komplexe Spezialkorrekturen mit hohen Sphären, Cylindern und Prismen.

- Sphärische Einstärkengläser mit unbeschränkten Fertigungsbereichen
- In Manufakturarbeit gefertigt für einzigartige Speziallösungen
- Auf Anfrage: aussentorisch, asphärisch, Röntgenschutz, Taucherglas uvm.

### **Sphärisches Standarddesign für Grenzkorrekturen.**

**Bestellwerte** Korrekturwerte, Zentrierdaten, Glasform, Spezialwünsche  GLAZING SERVICE empfohlen



RX CRAFT	weiss	proBalance	Filter <sup>1)</sup>	Tönungen	phototrop	polarisierend
<b>K15</b>	✓	✓	✓			
<b>K16</b>	✓	✓				
<b>K67</b>	✓	✓				
<b>K74</b>	✓	✓				
<b>M15</b>						
<b>M15 GREEN-15™</b>						
<b>M16</b>						
<b>M17</b>						
<b>M18</b>						
<b>M19</b>						

Weitere Ausführungen und Materialien auf Anfrage.

<sup>1)</sup> CRAFT™ Filter Kanten-, Kontrast- und Spezialfilter möglich

Lieferbar mit Diamant Pure bzw. Krystal. [Lieferbereiche, Preise und Produktionszeiten auf Anfrage.](#)



# HYPERLENTI



**Single-Vision-Glas mit Lentikularschliff für leichte Brillengläser bei extremen Pluskorrekturen.**

- Single-Vision-Plusglas mit Lentischliff in hartem und weichem Anschlag
- Optische Zone hat materialabhängig einen Durchmesser von ca. 35–40 mm
- Auf Anfrage: optische Zonen nach Wunsch, Franklin-Typen, div. Materialien

**Sphärisches Lentikular-Design.**

Optionen Hard- oder Softenschliff  GLAZING SERVICE empfohlen

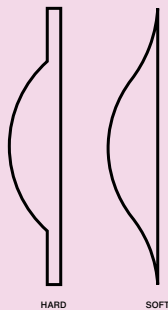
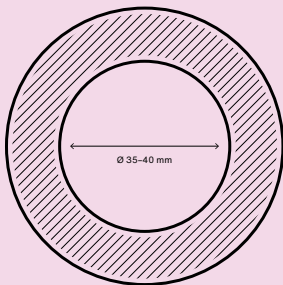


<b>HYPERLENTI HARD</b>	weiss	Filter <sup>1)</sup>	Tönungen	optische Zone
<b>K15</b>	✓	✓	● ● ●	38 mm
<b>K16</b>	✓		● ● ●	35 oder 40 mm
<b>K67</b>	✓		● ● ●	35 oder 40 mm

<b>HYPERLENTI SOFT</b>	weiss	Filter <sup>1)</sup>	Tönungen	optische Zone
<b>K15</b>	✓	✓	● ● ●	45 mm

Weitere Ausführungen und Materialien sowie abweichende optische Zonen auf Anfrage.



<sup>1)</sup> CRAFT™ Filter Kanten-, Kontrast- und Spezialfilter möglich

Lieferbar mit Diamant Pure. [Lieferbereiche, Preise und Produktionszeiten auf Anfrage.](#)




# MYOLENTI



## Single-Vision-Glas mit Lentikularschliff für dünne Brillengläser bei extremen Minuskorrekturen.

- Single-Vision-Minusglas mit Lentischliff in hartem und weichem Anschliff
- Optische Zone hat einen Durchmesser von 30 mm (hard) bzw. 34 mm (soft)
- Innentorisch (aussentorisch bei höheren Astigmatismen und auf Anfrage)
  
- Auf Anfrage: bikonkav sowie abweichende optische Zonen

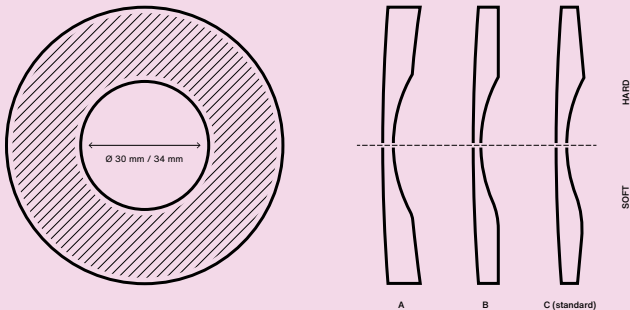
### **Sphärisches Lentikular-Design.**

Optionen Hard- oder Softanschliff, Randform  GLAZING SERVICE empfohlen



MYOLENTI	weiss	proBalance	Filter <sup>1)</sup>	Tönungen	phototrop	polarisierend
K15	✓	✓	✓	●●●	●●	●●
K16	✓	✓		●●●	●●	●●
K67	✓	✓		●●●	●●	●●
K74	✓	✓		●●●	●●	
M16	✓			●		
M17	✓			●		
M18	✓			●		
M19	✓			●		

Ausführungen in weiteren Materialien und abweichenden optischen Zonen auf Anfrage.



<sup>1)</sup> CRAFT™ Filter Kanten-, Kontrast- und Spezialfilter möglich

Lieferbar mit Diamant Pure bzw. Krystal. [Lieferbereiche, Preise und Produktionszeiten auf Anfrage.](#)



# EYE-PREMIUM CRAFT



**Die zeitgenössische Interpretation des Klassikers mit Vorderflächenprogression. Ein Stück Glasgeschichte kehrt zurück.**

- Modernes Top-Progressivglas mit konventionellem Aufbau
- Grosszügige Sehzone und hoher Tragekomfort für erfahrene Träger\*innen
- Speziell für hohe sphärische, torische und prismatische Werte
- Auf Anfrage: Slab-Off, Lenti, zusätzliches Segment, Taucherglas etc.

**Modernes Vorderflächen-Standarddesign.**

**min. Einschleifhöhen** 16 bzw. 19 mm (Mineral nur 19 mm); +2 mm empfohlen **Addition** 0.75 bis 3.50

🔧 GLAZING SERVICE empfohlen



EYE-PREMIUM CRAFT	weiss	Filter <sup>1)</sup>	Tönungen	phototrop
<b>K15</b>	✓	✓		
<b>K16</b>	✓			
<b>K67</b>	✓			
<b>K74</b>	✓			
<b>M16</b>				
<b>M17</b>				
<b>M18</b>				

Weitere Ausführungen und Materialien auf Anfrage.

<sup>1)</sup> CRAFT™ Filter Kanten-, Kontrast- und Spezialfilter möglich

Lieferbar mit Diamant Pure bzw. Krystal. [Lieferbereiche, Preise und Produktionszeiten auf Anfrage.](#)




# Bifokal CRAFT



**Es ist einfach, sich in sein Mehrstärkenglas zu verlieben.  
Damit auch Kennerinnen und Kenner auf ihre Kosten  
kommen, finden Sie hier diverse Bifo-Spezialitäten.**

- Bifokalgläser mit grossen, klaren Nahsegmenten
- Curved- sowie Straight- und Rundsegment-Typen
- Auf Anfrage: Spezialanfertigungen, Slab-Off, Taucherglas uvm.

## **Konventionelles Bifokalglas.**

**Addition 1.00 bis 3.00** (tiefere oder höhere Additionen bis 8.00 auf Anfrage)  **GLAZING SERVICE** empfohlen



Bifokal CRAFT	Segment	weiss	Filter <sup>1)</sup>	Tönungen	phototrop	polarisierend
<b>K15</b>	C28	✓	✓			
	S28	✓	✓			
	S35	✓	✓			
	S45	✓	✓			
	R24 / R28 / R40	✓	✓			
	R28 verblendet	✓	✓			
	<b>K16</b>	C28	✓			
<b>K67</b>	C28	✓				
	S28	✓				
<b>K74</b>	C28	✓				
<b>M15</b>	C28	✓				
	S28	✓				
	S35	✓				
<b>M16</b>	C28	✓				
	S28	✓				

Weitere Ausführungen und Materialien auf Anfrage.

<sup>1)</sup> CRAFT™ Filter Kanten-, Kontrast- und Spezialfilter möglich

Lieferbar mit Diamant Pure bzw. Krystal. [Lieferbereiche, Preise und Produktionszeiten auf Anfrage.](#)




# HYPERLENTI BIFO



## Rundsegment-Bifokalglas mit Lentikularschliff für leichte Brillengläser bei extremen Pluskorrekturen.

- Bifokal-Plusglas mit Lentischliff (soft)
- Die optische Zone hat einen Durchmesser von 40 mm
- Rundes Segment mit 24 mm Durchmesser und 10° Einschwenkung
  
- Auf Anfrage: Hard-Variante

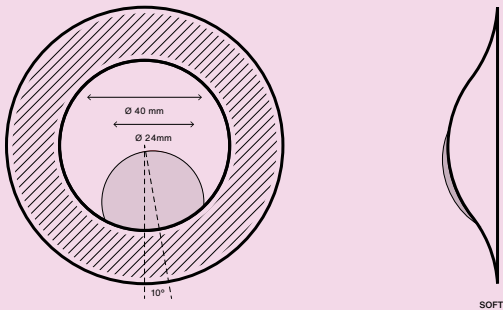
### **Lentikular-Bifokalglas.**

**Addition** 1.00 bis 4.00 **Segment** 24 mm, rund; 10° eingeschwenkt  GLAZING SERVICE empfohlen



<b>HYPERLENTI BIFO</b>	weiss	Filter <sup>1)</sup>	Tönungen
<b>K15</b>	✓	✓	● ● ●

Weitere Ausführungen und Materialien auf Anfrage.



<sup>1)</sup> CRAFT™ Filter Kanten-, Kontrast- und Spezialfilter möglich

Lieferbar mit Diamant Pure. [Lieferbereiche, Preise und Produktionszeiten auf Anfrage.](#)



# Multifokal CRAFT



**Was es nicht alles gibt! Gewisse Spezialitäten passen nur genau zu einem Brillenträger. Diesen kann man dafür aber umso glücklicher machen.**









- Executive-Glas für das grösstmögliche Nahblickfeld
- Trifokalgläser mit grossem Blickfeld für die Zwischendistanz (halbe ADD)
- Overhead-Typ für Pilot\*innen und Mechaniker\*innen, die über Kopf arbeiten
  
- Auf Anfrage: z. B. individuell angefertigte Multifokalgläser

## **Konventionelle Multifokalgläser.**

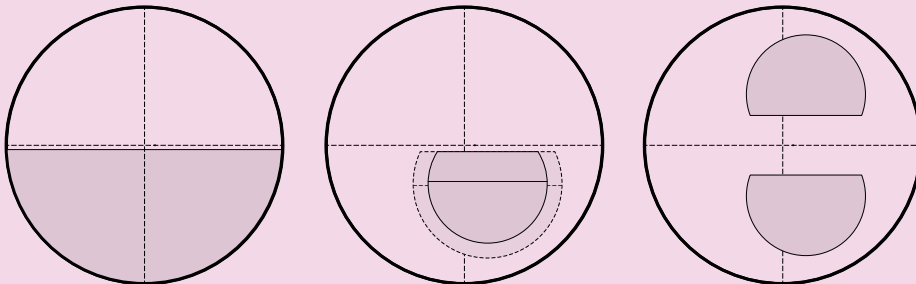
**Addition** 1.50 bis 3.00 bzw. 4.00 bei Trifokal-Typen **Overhead** 100 oder 60% der Addition im 2. Segment

🔧 GLAZING SERVICE empfohlen



Multifokal CRAFT	Segment	weiss	Filter <sup>1)</sup>	Tönungen	phototrop
<b>K15</b>	Trifokal S7/28	✓	✓		
	Trifokal S8/35	✓	✓		
	Overhead 2 x S28	✓	✓		
<b>K56</b>	Executive	✓			
<b>K67</b>	Executive	✓			
<b>M15</b>	Trifokal S7/28	✓			
	Trifokal C8/28	✓			

Weitere Ausführungen und Materialien auf Anfrage.



<sup>1)</sup>CRAFT™ Filter Kanten-, Kontrast- und Spezialfilter möglich

Lieferbar mit Diamant Pure bzw. Krystal. [Lieferbereiche, Preise und Produktionszeiten auf Anfrage.](#)




# Multifokal CUSTOM














**Handgefertigte Einzelstücke für besondere Wünsche und Anforderungen. Multifokalgläser ohne Grenzen.**

- Bifokal- und Trifokal-Spezialanfertigung mit grosser Segmentauswahl
- Diverse Varianten mit eingelassenen oder aufgekitteten Nahsegmenten
- Stärke im Zwischenteil kann frei gewählt werden
  
- Auf Anfrage: Lentikulartypen (hyperop und myop), mehrere Segmente, unterschiedliche prismatische Korrekturen in den Fern- und Nahbereichen

## **Bifokal-Spezialanfertigung.**

**Addition** unbegrenzt **Bestellwerte** Korrekturwerte Fernteil + Addition, Inset  **GLAZING SERVICE** empfohlen



Multifokal CUSTOM	weiss	proBalance	Filter <sup>1)</sup>	Tönungen	phototrop	polarisierend
<b>K15</b>	✓	✓	✓			
<b>K16</b>	✓	✓				
<b>K67</b>	✓	✓				
<b>K74</b>	✓	✓				

Weitere Ausführungen und Materialien auf Anfrage.

<sup>1)</sup> CRAFT™ Filter Kanten-, Kontrast- und Spezialfilter möglich

Lieferbar mit Diamant Pure. [Lieferbereiche, Preise und Produktionszeiten auf Anfrage.](#)




# Franklin CRAFT



**Für anspruchsvolle Nutzerinnen und Nutzer, die sich das grösstmögliche Fern- und Nahblickfeld wünschen.**

- Franklin Bifokal- und Trifokalgläser (von Hand verkittet)
- Die Segmenthöhen sowie der Inset können frei gewählt werden
- Tipp: Bei speziellen Anforderungen auch als Computerglas geeignet
  
- Auf Anfrage: Lentikulartypen (hyperop und myop)

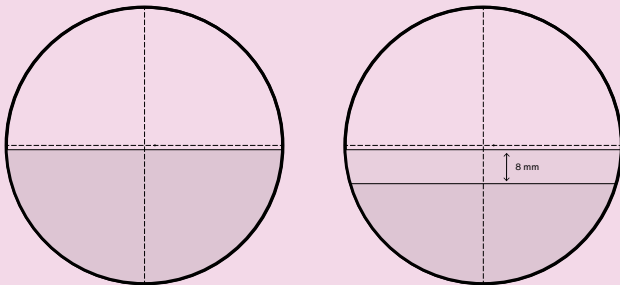
## **Konventionelles Bifokalglas.**

**Addition** 0.50 bis 8.00 **Bestellwerte** Korrekturwerte Fernteil + Addition, Inset  GLAZING SERVICE empfohlen



Franklin CRAFT	weiss	proBalance	Filter <sup>1)</sup>	Tönungen	phototrop	polarisierend
K15	✓	✓	✓	● ● ●	● ●	● ●
K16	✓	✓		● ● ●	● ●	● ●
K67	✓	✓		● ● ●	● ●	● ●
K74	✓	✓		● ● ●	● ●	
M16				●	● ●	
M17				●		
M18				●		
M19				●		

Weitere Ausführungen und Materialien auf Anfrage.



<sup>1)</sup> CRAFT™ Filter Kanten-, Kontrast- und Spezialfilter möglich

Lieferbar mit Diamant Pure bzw. Krystal. [Lieferbereiche, Preise und Produktionszeiten auf Anfrage.](#)



# CRAFT™ Filter



**Wir sehen die Welt in Wellenlängen von 380 bis 780 nm. Manchmal ist es hilfreich, einige Bereiche davon auszublenken, um andere besser wahrnehmen zu können.**

- Kanten- und Spezialfilter für besondere visuelle Ansprüche
  - Kontrastfilter mit Blueblocker für maximale Hell/Dunkel-Abgrenzung
  - Neuartiger CALM® Komfortfilter bei starker Lichtempfindlichkeit
- + K-TECH 15 CRAFT<sup>1)</sup> Lagerglas kombinierbar mit CRAFT™ Filtern
- + Alle CRAFT™ und CALM® Filter sind als Vorhänger-Clip lieferbar<sup>2)</sup>

CRAFT™ Filter sind für kompatible Gläser der Manufakturlinie erhältlich. <sup>1)</sup>Lagerglas mit st. HS  $\pm 4.00$  dpt. / Cyl.  $\pm 2.00$  dpt  
 $\varnothing$  korrekturabhängig 70, 65 und 60 mm. <sup>2)</sup>Vorhänger-Clip mit Klappmechanik und unveredelten Plan-Filtern.



**CRAFT™ Standardtönungen** (Absorption und Farbton können je nach Material abweichen)



**SUN BROWN**  
Abs. 85% Kat. 3



**SUN GREY**  
Abs. 85% Kat. 3



**SUN GREEN**  
Abs. 85% Kat. 3

**CRAFT™ Filter Kantenfilter<sup>1)</sup>**



**M450** 15%  
Cut-off 450 nm Kat. 0



**M527** 58%  
Cut-off 527 nm Kat. 2



**M550** 97%  
Cut-off 550 nm Kat. 4



**M511** 42%  
Cut-off 511 nm Kat. 1



**M527** 91%  
Cut-off 527 nm Kat. 3



**M585** 95%  
Cut-off 585 nm Kat. 4



**M511** 76%  
Cut-off 511 nm Kat. 2



**M550** 80%  
Cut-off 550 nm Kat. 2



**M650** 97%  
Cut-off 650 nm Kat. 4

**CRAFT™ Filter Kontrastfilter<sup>1)</sup>**



**C16 YELLOW**  
Abs. 16% Kat. 0



**C32 ORANGE**  
Abs. 32% Kat. 1



**C58 AMBER**  
Abs. 58% Kat. 2

**CRAFT™ Filter Spezialfilter<sup>1)</sup>**



**UV400** UV-Filter  
Abs. 8% Kat. 0



**B415** Spezialfilter blau  
Abs. 92% Kat. 3



**Farbe nach Muster**  
Modifarben Uni

**Handgefärbte Wunschfarben**

**CALM® Migräne- und Komfortfilter** (lieferbar auf Material K16)



**CALM® PALE**  
Abs. 30% Kat. 1



**CALM® MUTE**  
Abs. 50% Kat. 1



**CALM® DEEP**  
Abs. 75% Kat. 2

CALM® Filter können Lichtempfindlichkeit während Migräneepisoden lindern.

**CRAFT™ Filter und Tönungen sind nicht für das Führen von Fahrzeugen im Strassenverkehr zugelassen.**

<sup>1)</sup>Kanten-, Kontrast- und Spezialfilter sind nur im Material K15 lieferbar. Weitere Filter auf Anfrage.



# Anhang



**Eine Brille begleitet durchs Leben. Was wäre denn ein Glas, wenn es nicht perfekt zu seiner Trägerin oder seinem Träger passen würde?**

 **SWISS MADE**

Wir produzieren lokal – wo immer das möglich ist. In Ausnahmefällen ist eine Rezeptfertigung in der Schweiz nicht möglich. Dort arbeiten wir mit langjährigen Partnern zusammen, welche unsere Designs nach unseren Spezifikationen anfertigen. Wir achten dabei nicht nur auf die Qualität, sondern auch sehr stark auf faire Arbeitsbedingungen und einen verantwortungsvollen Umgang mit Umwelt und Ressourcen.



# proLMT<sup>®</sup> – Licht im Griff.

**Licht ist eine Welle. Und auch ein Teilchen. Licht ist alles, was wir sehen und in seiner Essenz dennoch eines der grössten Enigmen. Mit unserer proLMT<sup>®</sup> «Light Management Technology» bändigen wir seinen wilden Charakter und nutzen es intelligent.**

## **proBalance** – reduziert Blaulicht und erhöht Kontrast und Komfort (HEV-Filter)

Licht setzt sich aus vielen Frequenzen zusammen. Gerade die höheren Lichtfrequenzen am blauen Ende des sichtbaren Spektrums (High Energy Visible «HEV») können den Kontrast vermindern und die Augen ermüden. Unsere hochwertigen Kunststoffmaterialien mit **proBalance Blaulichtfilter** dämpfen diese Anteile gezielt und bringen Kunst- und Mischlicht in eine natürliche, ermüdungsfreie Balance.

## **proSync** – adaptiver Blendschutz (photochromatische Brillengläser)

Synchron mit der Sonne passen sich **proSync Brillengläser** dem Umgebungslicht an: hell in Räumen und dunkel im Freien. Dank schneller Aktivierungs- und Aufhellungszeiten sind diese Gläser die ideale Allround-Lösung für Träger\*innen, die nur eine Brille mit sich tragen möchten.

## **proPolar** – funktionaler Blendschutz (polarisierende Brillengläser)

Licht ist Chaos. Das macht es so angenehm. Wenn sich diffuses Licht an horizontalen Flächen spiegelt (z. B. an der Wasseroberfläche oder der nassen Strasse), dann ordnet es sich neu und schwingt unisono in Richtung Retina, wo man dieses Phänomen als starke Blendung wahrnimmt. Mit **proPolar Polarisationsfiltern** wird ein Teil dieser Wellen gefiltert. Dadurch wird nicht nur die Blendung reduziert, sondern auch der Kontrast gesteigert.

## **proContrast** – Hochkontrast-Tönungen für Outdoor-Aktivitäten

Diese Hochkontrast-Tönungen setzen selektiv Akzente im Licht und steigern den Kontrast für verschiedene Anwendungen ganz gezielt. Besonders im Outdoor-Sport, aber auch beim Autofahren bei Nacht oder Nebel gibt es funktionale Modulationen, die das Beste aus dem Licht rausholen.



## Das Dreamteam.

**K16** ist leicht, stabil und schlank. Mit diesen Eigenschaften ist es die perfekte Lösung für die meisten Korrekturen und Fassungen.

Das **proBalance** Material filtert den störenden Blaulichtanteil aus künstlichem Licht. Das entspannt die Augen und sorgt für angenehme Mikrokontraste und eine ausgeglichene Lichtmischung.








**Diamant Phantom** begeistert mit einem kaum sichtbaren Restreflex in einem diskreten Coral-Farbtönen. Das Schichtpaket ist für maximale Brillanz und Haltbarkeit optimiert.

### **K16 proBalance** × **Diamant Phantom**

Unsere Lieblingskombination für maximale Ästhetik, Leistung und Funktionalität.

# Veredelungen




	Diamant Pure	Diamant Phantom	Diamant Indigo	HSET ANTISTATIC	HSET CLEAN	Diamant Air	Diamant Shine	HSET SUN
<b>Haupteinsatzzweck</b>		klare Brillengläser				Sonnengläser		
<b>Klassische High-End-Beschichtung</b>	✓							
<b>Diskrete, ästhetische Hochleistungsschicht</b>		✓						
<b>Top-Veredelung mit Schutz vor Blaulicht</b>			✓					
Widerstandsfähig und kratzfest	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reflexmindernde Schicht für beste Transparenz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lange sauber dank Antistatik-Schicht	✓	✓	✓	✓		✓		
Oberflächenveredelung für einfache Reinigung <sup>1)</sup>	✓	✓	✓					
Wasserabweisende Oberflächen	✓	✓	✓	✓		✓		
Integrierter UV-Schutz auf der Glasrückfläche	✓		✓					✓
<sup>1)</sup> Die superhydrophoben und oleophoben Eigenschaften werden pro Glasfläche perfekt abgestimmt.								
<b>Restreflexfarbe</b>	 grün	 coral	 blau	 grün	 grün	 weiss	 grün	 grün
<b>Antislip-Sticker für Montage notwendig</b>	✓	✓	✓	✓		✓		
<b>Garantie in Monaten</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>24</b>



# Verspiegelungen

Verspiegelungen setzen Akzente und erhöhen den Blendschutz von Sonnengläsern. Besonders mit farbigen Mirror-Coatings werden Farben beim Durchblicken stark verändert. Ein neutraler Farbton wie RAVEN führt in der Regel zu den besten Ergebnissen. Die Spiegelwirkung selber können Sie durch die Grundtönung beeinflussen: Auf dunkleren Gläsern spiegeln Diamant Shine Verspiegelungen nämlich stärker als auf hellen.

Transmission getöntes Glas + Verspiegelung

Farbton Tönung	SUN BROWN		SUN GREY		SUN GREEN		SUN RAVEN			
	Absorption	Tönung	65%	85%	65%	85%	65%	85%	65%	85%
Diamant Shine Silver	silber-blau		26%	12%	25%	10%	23%	10%	28%	10%
Diamant Shine Blue	blau		27%	14%	28%	14%	25%	11%	28%	15%
Diamant Shine Gold	gold		25%	12%	25%	9%	24%	10%	24%	11%
Diamant Shine Green	grün		25%	12%	25%	7%	21%	10%	23%	10%
Diamant Shine Pyro	feuerfarbig		27%	12%	30%	13%	27%	12%	27%	13%
Diamant Shine Red	rot		33%	15%	34%	13%	30%	14%	35%	13%
Diamant Shine Hot Pink	plastic fantastic pink		33%	16%	36%	16%	34%	13%	33%	13%

## Farbveränderungen und Toleranzen

Eine Verspiegelung verändert die Farbe des Brillenglases. Dies gilt besonders bei Grundglasabsorptionen von unter 65%. Zudem verringert sie die Transmission des Brillenglases erheblich. Die Toleranz für die oben aufgelisteten Richtmesswerte ist  $\pm 4\%$ . Bitte beachten Sie, dass Brillengläser mit einer Transmission von weniger als 8% gemäss DIN EN ISO 8980-3 nicht geeignet sind für das Führen von Fahrzeugen im Strassenverkehr. Wir geben Ihnen gerne Auskunft, ob eine spezifische Kombination zu besonderen Einschränkungen führen kann. Diese Information muss dem Kunden schriftlich mitgeteilt werden.



# Unsere Farbempfehlung

## SUN Standardfarben (Blendschutz)



**SUN BROWN** (braun)

Abs. 12, 25, 65, 75, 85, 93% <sup>1)</sup>



**SUN GREY** (grau)

Abs. 12, 25, 65, 75, 85, 93% <sup>1)</sup>



**SUN GREEN** (grün)

Abs. 12, 25, 65, 75, 85, 93% <sup>1)</sup>



**SUN RAVEN** (schwarz)

Abs. 12, 25, 65, 75, 85, 93% <sup>1)</sup>



**SUN GRAPHITE** (grün G15)

Abs. 85%



**SUN MAUVE** (violett)

Abs. 14, 25, 60, 60 - 10%

<sup>1)</sup>Neben Uni-Farben sind auch **Dégradé-Farben** erhältlich (jeweils 25 - 10%, 50 - 10%, 85 - 10%, 85 - 30% und 90 - 50%).

Weitere Farben und Absorptionen nach aktuellem Angebot. Die Abs. 93% sowie 90 - 50% sind nur auf **K15** lieferbar.

## NUANCE Modefarben (helle Fashionfarben auf Material K16)



**NUDE** (rosé)

Abs. 35% Kat. ❶



**AZURE** (antik blau)

Abs. 50% Kat. ❶



**TAN** (beige)

Abs. 30% Kat. ❶

**NUANCE Modefarben** sind urbane Fashionfarben, die wir in Kollaboration mit Götti Switzerland entwickelt haben. Sie nehmen den Trend zu helleren, einfarbigen Sonnenschutzgläsern auf und passen perfekt in jede modische Brillenfassung.

## proContrast Kontrastfarben (Funktionsfarben für Outdoor-Aktivitäten) <sup>1)</sup> nur auf Material **K15** lieferbar



**proContrast Filter**

Abs. 6% Kat. ❶



**proContrast Chlorophyll**

Abs. 65% Kat. ❷



**proContrast Amber** <sup>1)</sup>

Abs. 75% Kat. ❷



**proContrast Ultra**

Abs. 80% Kat. ❷



**proContrast Road**

Abs. 85% Kat. ❸



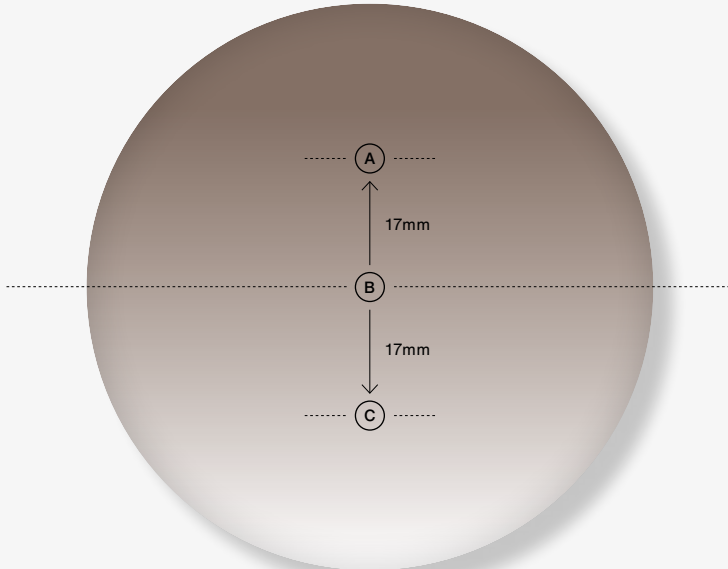
**proContrast Field** <sup>1)</sup>

Abs. 45% Kat. ❶

**proContrast Farben** setzen Kontrastakzente dort, wo sie im Outdoor-Bereich wichtig sind. Die Variante «Ultra» aktiviert die Augen beim Sport, «Field» eignet sich speziell zum Golfen und «Road» für eine Ausfahrt im Cabrio.



## Absorptionsverlauf bei Dégradé-Farben









### Beispiele

	85 - 30%	85 - 10%	50 - 10%	25 - 10%
A = Bestellwert obere Absorption	85%	85%	50%	28%
B = Glasmitte ( $\tau_B = \frac{A+B}{2}$ )	~58%	~48%	~30%	~18%
C = Bestellwert untere Absorption	30%	10%	10%	10%

Die Absorption nimmt oberhalb von A weiter zu (ca. 5 - 10%) und läuft unterhalb von C praktisch auf 0% aus. Das Ergebnis ist sehr vom Durchmesser abhängig und davon, wie das Glas in der Fassung zentriert wird. Wir empfehlen, bei Bestellungen mit Dégradé-Farben immer eine Form mitzuschicken.

# Technologien und Materialien



Technologie	Schutzfunktion		Absorption			
	UV <sup>1)</sup>	HEV <sup>2)</sup>	Farbe	K15	K16	K67
<b>proBalance</b>	100%	~45%	 Weiss	14%	11%	14%
<b>proSync</b>	100%	~20%	 Braun	~5/80%	~5/80%	~5/80%
<i>(photochromatisch)</i>			 Grau	~5/85%	~5/85%	~5/85%
<b>Transitions® Signature™</b>	100%	~20%	 Braun	~5/85%	~5/85%	~5/85%
<i>(photochromatisch)</i>			 Grau	~5/89%	~5/89%	~5/89%
			 Grün		~5/85%	
<b>Transitions® XTRActive™</b>	100%	~34%	 Braun	~17/90%	~17/90%	>50% im Auto <sup>3)</sup>
<i>(photochromatisch)</i>			 Grau	~17/90%	~17/90%	>50% im Auto <sup>3)</sup>
<b>proPolar</b>	100%		 Braun	86%	89%	89%
<i>(polarisierend)</i>			 Grau	84%	88%	88%
			 Grün	84%	81%	
<b>Transitions® Drivewear™</b>	100%		 Gelbgrün	~68%	Unaktivierter Zustand bei wenig Sonne	
<i>(polarisierend + photochromatisch)</i>			 Kupferbraun	~78%	Aktiviert hinter der Windschutzscheibe	
			 Rotbraun	~88%	Aktiviert im Freien	

<sup>1)</sup> 100% Schutz vor UV-A- und UV-B-Strahlung bis 400 nm

<sup>2)</sup> **Blaulichtschutz** (HEV = «High Energy Visible») im Bereich zwischen 400 und 455 nm (bei photochromatischen Materialien im hellen Zustand)

<sup>3)</sup> Abhängig von der Temperatur, Glaskonfiguration und der Windschutzscheibe können im Auto Absorptionen zwischen 57 und 82% erreicht werden.



Material	Index	Dichte	Abbe	UV-Schutz	Färbbarkeit
<b>K15</b>	1.50	1.32 g/cm <sup>3</sup>	58	360 nm	● ● ●
<b>K15 UV400</b>	1.50	1.32 g/cm <sup>3</sup>	58	400 nm	● ○ ○
<b>K15 proBalance</b>	1.50	1.32 g/cm <sup>3</sup>	58	400 nm	×
<b>K15 proSync</b>	1.50	1.32 g/cm <sup>3</sup>	58	400 nm	×
<b>K15 Transitions®</b>	1.50	1.32 g/cm <sup>3</sup>	57	400 nm	×
<b>K15 Transitions® XTRActive™</b>	1.50	1.27 g/cm <sup>3</sup>	56	400 nm	×
<b>K15 Transitions® Drivewear™</b>	1.50	1.32 g/cm <sup>3</sup>	52	400 nm	×
<b>K15 proPolar</b>	1.50	1.32 g/cm <sup>3</sup>	58	400 nm	×
<b>K53 Trivex®</b>	1.53	1.14 g/cm <sup>3</sup>	45	400 nm	×
<b>K56</b>	1.56	1.28 g/cm <sup>3</sup>	40	380 nm	×
<b>K16</b>	1.60	1.31 g/cm <sup>3</sup>	40	400 nm	● ● ○
<b>K16 proBalance</b>	1.60	1.31 g/cm <sup>3</sup>	40	400 nm	● ○ ○
<b>K16 proSync</b>	1.60	1.30 g/cm <sup>3</sup>	41	400 nm	×
<b>K16 Transitions®</b>	1.60	1.30 g/cm <sup>3</sup>	42	400 nm	×
<b>K16 Transitions® XTRActive™</b>	1.60	1.30 g/cm <sup>3</sup>	42	400 nm	×
<b>K16 proPolar</b>	1.60	1.31 g/cm <sup>3</sup>	40	400 nm	×
<b>K67</b>	1.67	1.35 g/cm <sup>3</sup>	32	400 nm	● ● ○
<b>K67 proBalance</b>	1.67	1.35 g/cm <sup>3</sup>	32	400 nm	● ○ ○
<b>K67 proSync</b>	1.67	1.36 g/cm <sup>3</sup>	31	400 nm	×
<b>K67 Transitions®</b>	1.67	1.35 g/cm <sup>3</sup>	32	400 nm	×
<b>K67 proPolar</b>	1.67	1.35 g/cm <sup>3</sup>	32	400 nm	×
<b>K74</b>	1.74	1.47 g/cm <sup>3</sup>	33	400 nm	×
<b>M15 Photobrown</b>	1.53	2.41 g/cm <sup>3</sup>	56	340 nm	×
<b>M16</b>	1.60	2.63 g/cm <sup>3</sup>	41	330 nm	✓
<b>M16 Photobrown</b>	1.60	2.70 g/cm <sup>3</sup>	42	350 nm	×
<b>M17</b>	1.71	3.21 g/cm <sup>3</sup>	42	330 nm	✓
<b>M18</b>	1.81	3.65 g/cm <sup>3</sup>	34	330 nm	✓
<b>M19</b>	1.89	3.99 g/cm <sup>3</sup>	30	350 nm	✓



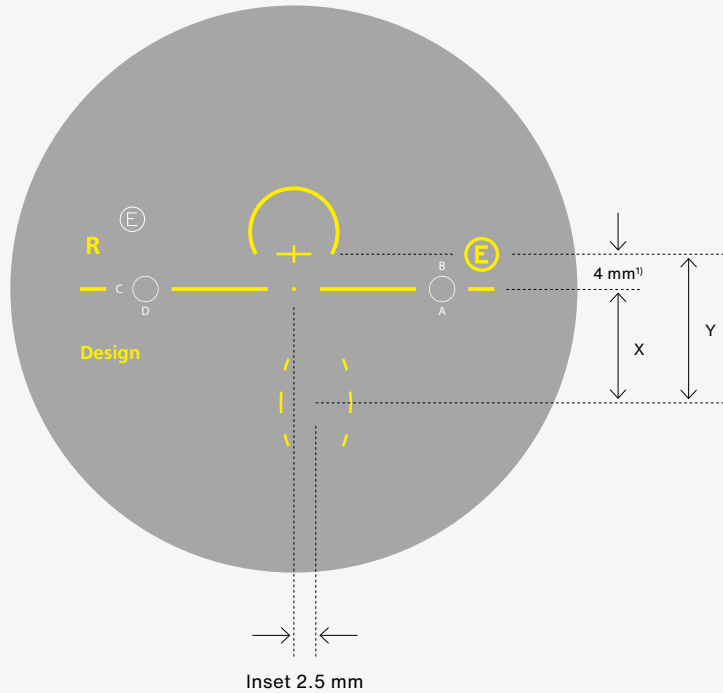
# Zentrierung und Gravuren



Design	Design-Code	Zentrierungsempfehlung	X	Y
<b>LUCID™</b>	LUC	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	14 mm	X + 4 mm
<b>LUCID™ EZ</b>	LEZ	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung		
<b>SHIFT</b>	RS	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	18 mm	
<b>MONOQ MOVE</b>	MQM	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung		
<b>ICONIC™ Plattform</b>	IC2 / IC / ICB	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	10–16 mm	X + 4 mm
<b>VANTAGE™ Plattform</b>	V36 / VTG	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	10–16 mm	X + 4 mm
<b>EYE-Q Familie</b>	QN / QM	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	10–16 mm	X + 4 mm
<b>EYE-Q MOVE</b>	QMO	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	14, 16 mm	X + 4 mm
<b>EYE-PERSONAL EVO</b>	PV	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	10–16 mm	X + 4 mm
<b>EYE-FUSION</b>	FU	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	10–16 mm	X + 4 mm
<b>EYE-FUSION DRIVE</b>	FUD	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	12, 14, 16 mm	X + 4 mm
<b>EYE-LOGIC</b>	EL	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	10, 12, 14 mm	X + 4 mm
<b>STUDIO™</b>	ISM / ISP / IST	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	14 mm	X + 4 mm
<b>STUDIO™ BEYOND</b>	ISB	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	11 mm	X + 2 mm
<b>EYE-FLOW PRO</b>	FPP / FPS / FPI	Fern-PD / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	16 mm	X + 2 mm
<b>EYE-SPACE 80</b>	ESP	<u>Nah-PD</u> / Nullblickrichtung bei gewohnter Kopf- und Körperhaltung	16 mm	X + 2 mm
<b>EYE-READ</b>	AC	<u>Nah-PD</u> / Fassungsmitte		

Wir empfehlen, die Zentrier- und Individualparameter digital zu messen. Besonders die Durchblickhöhe sollte von einer Fachperson kontrolliert und ggf. nach persönlichen Erfahrungswerten angepasst werden.





A = Design-Code

B = Mindestzentrierhöhe (Progressionslänge + 4 mm)

C = Material-Code (50 | 60 | 67 | 74 | M6 | M7 | M8)

D = Addition bei Multifokalgläsern (07 bis 35)

Y = minimale Zentrierhöhe (Progressionslänge + 4 mm)

<sup>1)</sup> 2 mm bei **STUDIO™ BEYOND**, **EYE-FLOW PRO** und **EYE-SPACE 80**



# Konformität und Klassierung



Die in der Schweiz geltende Medizinprodukteverordnung (MepV) stützt sich auf die EU-Verordnung 2017/745 über Medizinprodukte (EU-MDR), welche Brillengläser als Medizinprodukte der Klasse I klassifiziert. Der Konformitätsnachweis beruht auf der Erfüllung der Norm DIN EN ISO 14889 sowie der Normen DIN EN ISO 8980-1, DIN EN ISO 8980-2, DIN EN ISO 8980-3 sowie DIN EN ISO 8980-4.

**Der Anpasser ist gemäss MepV dazu verpflichtet, den Anwender schriftlich über allfällige Einschränkungen seiner Brillengläser zu informieren.**

Ein Brillenglas gilt als **verkehrstauglich**, wenn es nach DIN EN ISO 14889 und DIN EN ISO 8980-3 oder DIN EN ISO 12312-1 geeignet ist für den Gebrauch beim Führen von Fahrzeugen im Strassenverkehr.

Ein Brillenglas gilt als **nachtfahrttauglich**, wenn es nach DIN EN ISO 14889 und DIN EN ISO 8980-3 oder DIN EN ISO 12312-1 geeignet ist für den Gebrauch beim Führen von Fahrzeugen im Strassenverkehr bei Nacht.

Bei Sonderanfertigungen und Farben nach Muster ist davon auszugehen, dass diese *nicht* zum Führen von Fahrzeugen im Strassenverkehr geeignet sind. Die Entscheidung über diese Nutzungseinschränkung liegt nach erfolgter Nutzen-Risiko-Abwägung beim Anpasser und muss den Anwendern mitgeteilt werden.

**Generell nicht** zum Führen eines Fahrzeugs im Strassenverkehr zugelassen sind:

- Brillengläser, die nur in der Nähe korrigieren, sowie **Arbeits- und Nahkomfortgläser aller Art**
- Brillengläser ausserhalb des regulären Fertigungsbereiches inkl. **CRAFT™** Spezialanfertigungen
- Brillengläser mit weniger als 8% Transmission (am Tag) bzw. weniger als 75% Transmission (nachts)
- Brillengläser mit Tönungen, welche nicht den Anforderungen zur Signallichtererkennung entsprechen

Allgemeine Nutzungseinschränkungen beinhalten den Einsatz ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs (z. B. zum Schutz vor mechanischen Gefahren, zum direkten Blick in die Sonne oder im Solarium).



Kategorie	Absorption	Tönungsgrad	Glas / Farbe	Nutzungseinschränkung
0	0 – 19%	farblos sehr leicht getönt	farblose Brillengläser; phototrop unbelichtet (entspiegelt); BROWN, GREY, GREEN, RAVEN 12%; MAUVE 14%; proContrast Filter 6%; Mineral UNICOLOR BROWN 15%	keine
1	20 – 56%	leicht getönt	BROWN, GREY, GREEN, RAVEN, MAUVE 25%; BROWN, GREY, GREEN, RAVEN 50%; Dégradé BROWN, GREY, GREEN, RAVEN 25 – 10%; Dégradé BROWN, GREY, GREEN, RAVEN 50 – 10%; NUANCE TAN 28%, NUDE 35%, AZURE 52%; proContrast Field 45%	nicht nachtfahrtauglich
2	57 – 81%	mittel getönt	Mineral phototrop belichtet; Transitions® Drivewear™ unbelichtet; MAUVE 60%; Dégradé MAUVE 60 – 10%; BROWN, GREY, GREEN, RAVEN 65%; BROWN, GREY, GREEN, RAVEN 75%; proContrast Chlorophyll 65%; proContrast Amber 70%; proContrast Ultra 80%	nicht nachtfahrtauglich
3	82 – 91%	dunkel getönt	phototrop belichtet; Transitions® Drivewear™ belichtet; proPolar braun, grau, grün; BROWN, GREY, GREEN, RAVEN 85%; GRAPHITE 85%; Dégradé BROWN, GREY, GREEN, RAVEN 85 – 10%; Dégradé BROWN, GREY, GREEN, RAVEN 85 – 30%; Dégradé BROWN, GREY, GREEN, RAVEN 90 – 50%; Götti Switzerland CHOCO 90 – 50%; proContrast Road 85%; Mineral UNICOLOR BROWN 85%	nicht nachtfahrtauglich
4	≥92%	sehr dunkel getönt	BROWN, GREY, GREEN, RAVEN 93%; Götti Switzerland ATLANTIC, ROSE 95 – 70%, FOREST 95 – 70%	nicht strassenverkehrstauglich



proContrast Copper 85%; **Farben nach Farbmuster: CRAFT™** Kanten-, Kontrast- und Migränefilter;  
Getönte Gläser mit Verspiegelung, die kombiniert eine Transmission von weniger als 8% erreichen;  
Brillengläser, die nach ISO 14889 und 8980-3 als nicht strassenverkehrstauglich einzustufen sind

**nicht strassenverkehrstauglich**



Anwender\*innen müssen über allfällige Nutzungseinschränkungen informiert werden.

# Veredelungen und Optionen



---

## Veredelungen Kunststoffgläser

---

<b>Diamant Pure</b>	HARD / High-End-Breitband-SET / Antistatisch / <b>UV-Schutz</b>
<b>Diamant Indigo</b>	HARD / High-End-Breitband-SET / Antistatisch / <b>Blaulichtschutz</b>
<b>Diamant Phantom</b>	HARD / High-End-Breitband-SET / Antistatisch / <b>Diskret und brillant</b>
<b>Diamant Air</b>	HARD / High-End-Breitband-SET / Antistatisch / <b>achromatisch</b>
<b>Diamant Shine<sup>1)</sup></b>	HARD / SET auf der Rückfläche / <b>Verspiegelt (div. Farben)</b>
<b>HSET CLEAN</b>	HARD / SET / CLEAN Basic-Coating
<b>HARD</b>	Materialspezifischer Hard-Lack zum Schutz des Glases

---

## Farben Kunststoffgläser

---

<b>SUN Standardfarben</b>	Unifarben <b>BROWN, GREY, GREEN, RAVEN, GRAPHITE</b> und <b>MAUVE</b>
<b>NUANCE Modefarben</b>	Urbane Modefarben <b>NUDE, AZURE</b> und <b>TAN</b>
<b>proContrast</b>	Kontrastfarben für Sport- und Outdoorbrillen
<b>Dégradé Standard</b>	Standard Dégradé, einfarbig
<b>Götti Switzerland</b>	Original Farbtöne <b>ATLANTIC, FOREST, CHOCO</b> und <b>ROSE</b>
<b>Farbatelier</b>	Zuschlag für Absorption nach Wunsch oder Farbton nach Muster

---

☉ **Brillengläser zu färben ist ein Kunsthandwerk.** Trotz grosser Erfahrung und geschulter Augen kann es je nach Kombination von Material, Veredelung und Farbe zu leichten Abweichungen in Farbton und Absorption kommen.



---

**Veredelungen und Farben Mineralgläser**


---

<b>Krystal</b>	Breitband-SET / Superhydrophob / Antistatisch / <b>UV-Schutz</b>
<b>Braun 15% / 85%</b>	UNICOLOR BROWN 15% oder UNICOLOR BROWN 85% (exkl. <b>Krystal</b> )

---

<b>Technische Zuschläge</b>	<b>Preis pro Glas</b>
<b>MDR</b>	Formoptimierung für dünnstmögliche Gläser inklusive
<b>100stel Präzision</b>	Fertigung in 100stel Auflösung für digital gemessene Korrekturen inklusive
<b>Prismen</b>	Prismatische Korrekturen bis 6.00 cm/m inklusive
<b>Cylinder</b>	Cylinderwerte bis max. $\pm 6.00$ dpt (bzw. Standardlieferbereich) inklusive
<b>Höhere Werte</b>	Zuschlag höhere Korrekturen inklusive
<b>Kleinere <math>\emptyset</math></b>	Durchmesser kleiner als Standard inklusive

Alle technischen Zuschläge soweit technisch machbar bzw. im Standardlieferbereich ausgewiesen; gilt nicht für **CRAFT™** Manufakturgläser.



# Kombinationen



	Diamant Pure	Diamant Phantom	Diamant Indigo	Diamant Air	Diamant Shine	HSET CLEAN	SUN Unifarben	SUN Dégradé	SUN GRAPHITE	NUANCE Modelfarben	Götti Switzerland	proContrast	Farbe n. Muster
K15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	✓	▲
K15 UV400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	×	✓	▲
K15 proBalance	✓	✓	✓	×	×	✓	×	×	×	×	×	×	×
K15 phototrop	✓	✓	×	×	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×
K15 Drivewear®	✓	✓	×	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×
K15 polarisierend	✓	✓	×	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×
K53 Trivex®	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
K16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	▲
K16 proBalance	✓	✓	✓	✓	✓	✓	▲	▲	×	×	×	×	×
K16 phototrop	✓	✓	×	×	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×
K16 polarisierend	✓	✓	×	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×
K67	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	×	×	×	✓	▲
K67 proBalance	✓	✓	✓	×	✓	✓	▲	▲	×	×	×	×	×
K67 phototrop	✓	✓	×	×	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×
K67 polarisierend	✓	✓	×	×	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×
K74	✓	×	×	×	×	✓	×	×	×	×	×	×	×
<b>Mineral Gläser</b>	Serienmässig mit <b>Krystal</b> veredelt / Filter und Farbe möglich												

✓ kombinierbar (Ausnahmen beachten) ▲ kombinierbar (Abweichung in Farbton und Abs. möglich) × nicht kombinierbar

Montag bis Freitag, 09:00–12:00 Uhr und 13:00–18:00 Uhr  
Online-Magazin: [www.eyetech.ch/journal](http://www.eyetech.ch/journal)

