



AUGENSIND UNS WICHTIG!

Seitenschutz-Fassungen
Kanten- und Komfortfilter
Licht-Lupenbrille

AUGENSIND UNS WICHTIG!

Augensind unser wichtigstes Sinnesorgan.Funktionieren sie nicht mehr richtig, geht ein Stück Lebensqualität verloren. Eine Möglichkeit der Verbesserung bieten Produkte die den Kontrast verstärken und somit die verbleibende Sehkraft maximieren.

Die Lebensqualität wird verbessert und der Alltag kann wieder leichter bewältigt werden.

Seitenschutzfassungen TARGET

Die Seitenschutzfassungen TARGET bieten bestmöglichen Schutz vor Licht und Wind

Kanten- und Komfortfilter

Kanten- und Komfortfilter wirken blendungsreduzierend und deutlich kontraststeigernd durch die Herausnahme der blauen Anteile des Spektrums. Konturen von Personen und Gegenständen werden besser erkannt und die Blendung wird reduziert.

Licht – Lupenbrille NEOLICHT

NEOLICHT – die individuell verglasbare Lupenbrille mit dimmbarer und abnehmbarer LED-Beleuchtung



TARGET

AUGEN SIND
UNSWICHTIG !

- Bester UV- und Wind-Schutz
- Seitliche Rundum-Abschirmung
- Weites Sichtfeld
- Modisches Design
- Ergonomische Form
- Optimale Passform

TARGET800 CR

Artikel Nr. 81043

Material: Zelluloseazetat gespritzt

Gläser: Triazetat polarisierend, Kat. 3

Individuell verglasbar

Mit Kantenfilter- und Komfortfilter bestellbar



54



16



130



19



55



ca.39g



908 grizzly



446 bison



534 buffalo



810 black



TARGET

AUGEN SIND
UNS WICHTIG !

- Bester UV- und Wind-Schutz
- Seitliche Rundum-Abschirmung
- Weites Sichtfeld
- Modisches Design
- Ergonomische Form
- Optimale Passform

TARGET801 CR

Artikel Nr.82000

Material: Zelluloseazetat gespritzt

Gläser: Triazetat polarisierend, Kat. 3

Individuell verglasbar

Mit Kantenfilter- und Komfortfilter bestellbar



54



12



120



16



56



ca.35g



862 boa



662 lampone



122havanna



TARGET

AUGEN SIND
UNSWICHTIG !

- Bester UV- und Wind-Schutz
- Seitliche Rundum-Abschirmung
- Weites Sichtfeld
- Modisches Design
- Ergonomische Form
- Optimale Passform

TARGET805 CR

Artikel Nr.82006

Material: TR90

Gläser: Triazetat polarisierend, Kat. 3

Individuell verglasbar

Mit Kantenfilter- und Komfortfilter bestellbar



52



15



125



18



52



ca.23g



862 boa



572 aruba



121havanna dunkel



TARGET

AUGEN SIND
UNSWICHTIG !

- Bester UV- und Wind-Schutz
- Seitliche Rundum-Abschirmung
- Weites Sichtfeld
- Modisches Design
- Ergonomische Form
- Optimale Passform

TARGET806 CR

Artikel Nr. 81008

Material: Zelluloseazetat gespritzt

Gläser: Triazetat polarisierend, Kat. 3

Individuell verglasbar

Mit Kantenfilter- und Komfortfilter bestellbar



57



17



130



18



60



ca.29g



810 black



534 buffalo



299 bosco



TARGET

AUGEN SIND
UNSWICHTIG !

- Bester UV- und Wind-Schutz
- Seitliche Rundum-Abschirmung
- Weites Sichtfeld
- Modisches Design
- Ergonomische Form
- Optimale Passform

TARGET807 CR

Artikel Nr.81007

Material: Zelluloseazetat gespritzt
Gläser: Triazetat polarisierend, Kat. 3
nommen Seitenfenster)

Mit Kantenfilter- und Komfortfilter bestellbar



52



15



120



16



55



ca.29g



122havanna



982 tiger



421arctis



TARGET

AUGEN SIND UNS WICHTIG !

**Innovatives Produktionsverfahren
3 D Druck
Ressourcenschonend
Made in Germany**

- Sehr leicht und belastbar
- Matte, samtige Oberfläche
- Bester UV- und Wind-Schutz
- Seitliche Rundum
- Abschirmung
- Weites Sichtfeld
- Modisches Design
- Ergonomische Form
- Optimale Passform

TARGET809 CR

Artikel Nr.82008

Material: 3DLaser gesintert –Polyamid –OBEFederscharnier

Gläser: Triacetat polarisierend, Kat. 3

Individuell verglasbar

Mit Kantenfilter- und Komfortfilter bestellbar



50

17

120

18

51

ca.18g

ST99



440 navy



020 braun



522 sunlight



570 rose



TARGET

AUGEN SIND UNS WICHTIG !

**Innovatives Produktionsverfahren
3 D Druck
Ressourcenschonend
Made in Germany**

- Sehrleicht und belastbar
- Matte, samtige Oberfläche
- Bester UV- und Wind-Schutz
- Seitliche Rundum
- Abschirmung
- Weites Sichtfeld
- Modisches Design
- Ergonomische Form
- Optimale Passform

TARGET810 CR

Artikel Nr. 81011

Material: 3DLaser gesintert –Polyamid –OBEFederscharnier

Gläser: Triazetat polarisierend, Kat. 3

Individuell verglasbar

Mit Kantenfilter- und Komfortfilter bestellbar



40	15	95	18	41	ca. 18g	ST87
43	16	100	19	44	ca. 18g	ST87
46	16	110	19	47	ca. 18g	ST87
50	16	115	19	51	ca. 18g	ST87



440 navy



321 himbeerrot



905 calypso



284 kanaris



TARGET

AUGEN SIND UNS WICHTIG !

**Innovatives Produktionsverfahren
3 D Druck
Ressourcenschonend
Made in Germany**

- Sehr leicht und belastbar
- Matte, samtige Oberfläche
- Bester UV- und Wind-Schutz
- Seitliche Rundum
- Abschirmung
- Weites Sichtfeld
- Modisches Design
- Ergonomische Form
- Optimale Passform

TARGET820 CR ÜBERZIEHBRILLE

Artikel Nr. 81012

Material: 3DLaser gesintert –Polyamid –OBEFederschamier

Gläser: CR39 braun oder grau 85% Kat. 3

Individuell verglasbar

Mit Kantenfilter- und Komfortfilter bestellbar



61	15	125	00	64	ca.38g
63	15	125	00	66	ca.38g



570 rose



440 navy



522 sunlight



020 braun



TARGET

AUGEN SIND UNS WICHTIG !

**Innovatives Produktionsverfahren
3 D Druck
Ressourcenschonend
Made in Germany**

- Sehr leicht und belastbar
- Matte, samtige Oberfläche
- Bester UV- und Wind-Schutz
- Seitliche Rundum
- Abschirmung
- Weites Sichtfeld
- Modisches Design
- Ergonomische Form
- Optimale Passform

TARGET821 CR ÜBERZIEHBRILLE

Artikel Nr. 81012

Material: 3DLaser gesintert –Polyamid –OBEFederschamier

Gläser: CR39 braun oder grau 85% Kat. 3

Individuell verglasbar

Mit Kantenfilter- und Komfortfilter bestellbar



61	15	125	00	64	ca.38g
63	15	125	00	66	ca.38g



573apfelgrün



440 navy



570 rose



020 braun



NEOLICHT

IHR PARTNER FÜR SEHKOMFORT

DIE BRILLENFASSUNG MIT EINGEBAUTER LED BELEUCHTUNG

LUPENBRILLE MIT DIMMBARERE UND ABNEHMBARER LED BELEUCHTUNG

NEOLICHT LED LICHTAUFSATZ

Dimmbare, abnehmbare LED-Beleuchtung NEOLICHT–kann einfach für maximalen Komfort abgenommen werden

Eskann je nach Situation, die Beleuchtung der NEOLICHT angepasst und eine optimale Helligkeit anhand des Lichtbedarfs gewählt werden.

- Homogene Ausleuchtung 4 Helligkeitsstufen (100% - 60% - 40% - 25%)
- Lichtstrom: 117 lumen
- Farbtemperatur: 5.000 K (Neutralweiß)
- Sehr gute Farbwiedergabe (RA95)
- Akkubetrieb für mobile Nutzung
- Einfach abnehmbar
- unkompliziertes Aufladen mit USB, Dauerca. 2 Std.

NEOLICHT FASSUNG

- Fassungen: in zwei unterschiedlichen Kopfbreiten erhältlich
- Individuell verglasbar
- Fassung mit Lichtaufsatz 59 g (ohne Gläser)

AKKULESTUNG

- Helligkeit 25%: ca. 8 Stunden im Dauerbetrieb
- Helligkeit 40%: ca. 5 Stunden im Dauerbetrieb
- Helligkeit 60%: ca. 3,5 Stunden im Dauerbetrieb
- Helligkeit 100%: ca. 2 Stunden im Dauerbetrieb

NL01mit Lichtaufsatz

3DLaser gesintert –Polyamid
4 Bügellängen wählbar: 130, 140, 145, 150

NL 01S: Kopfbreite 132,
Artikel Nr. 11063

NL 01M: Kopfbreite 137
Artikel Nr. 11064



42



21



130



132



41



ca. 18g



ST71



020 braun



773apfelgrün



440 navy



321himbeerrot



775anthrazit

NL02 mit Lichtaufsatz

3DLaser gesintert –Polyamid
4 Bügellängen wählbar: 130, 140, 145, 150

NL02 S: Kopfbreite 132,
Artikel Nr. 11065

NL02 M: Kopfbreite 137
Artikel Nr. 11066



42

19

130

132

43

ca. 18g

ST71



440 navy



321himbeerrot



773apfelgrün



775anthrazit



NL01

3DLaser gesintert –Polyamid
4 Bügellängen wählbar: 130, 140, 145, 150

NL 01S: Kopfbreite 132,
Artikel Nr. 11063

NL 01M: Kopfbreite 137
Artikel Nr. 11064



42 21 130 132 41 ca. 18g ST71



440 navy



321himbeerrot



020 braun



775anthrazit



573apfelgrün

NL02

3DLaser gesintert –Polyamid
4 Bügellängen wählbar: 130, 140, 145, 150

NL02 S: Kopfbreite 132,
Artikel Nr. 11065

NL02 M: Kopfbreite 137
Artikel Nr. 11066



42



19



130



132



43



ca. 18g



ST71



440 navy



321himbeerrot



573apfelgrün



775anthrazit

PE 37

Artikel Nr. 12123

3DLaser gesintert | Polyamid
3DLaser sintered | Polyamide
3DLaser imprimé | Polyamide
3DSinterización láser | Poliamida
3DSinterizzazione laser | Poliammidi



43



22



130



21



42



ca.19g



ST88



440 navy



321himbeerrot



573apfelgrün



810 schwarz

Kanten- und Komfortkantenfilter

Kantenfilter PROTECTKF511

wirken blendungsreduzierend und deutlich kontraststeigernd durch die Herausnahme der blauen Anteile des Spektrums.

Konturen von Personen und Gegenständen werden besser erkannt und die Blendung wird reduziert.

Die Durchlässigkeit von schädlichem kurzwelligem Licht wird blockiert (nicht straßenverkehrstauglich).

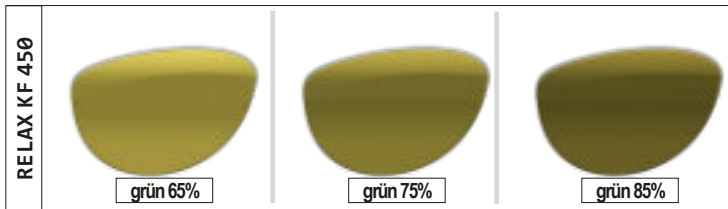
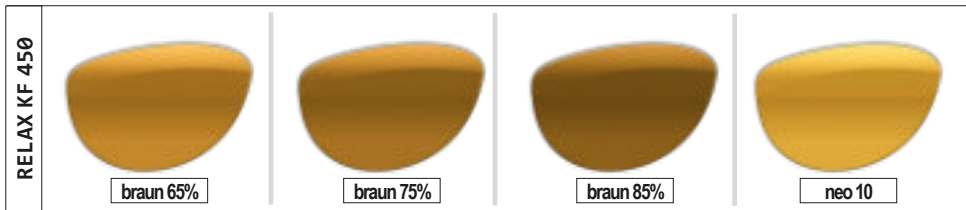
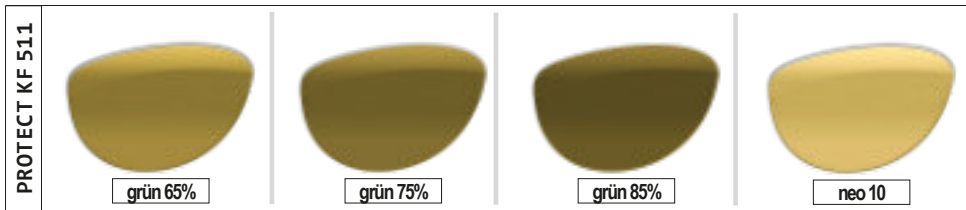
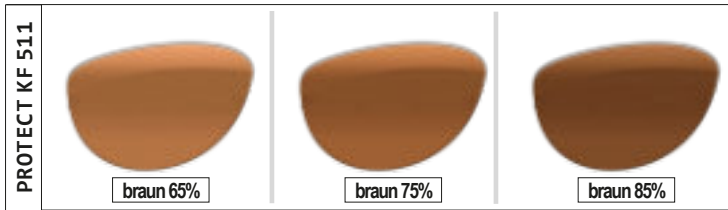
Komfortkantenfilter RELAXKF450

filtern den blauen Anteil des Sonnenlichts stark, beeinträchtigen die Farberkennung aber weniger stark als der Kantenfilter 511 und sind straßenverkehrstauglich.

Die Blendung wird durch Komfortfilter minimiert und bei trüben und diffusen Lichtverhältnissen ermöglichen sie einen kontrastreicherer Seheindruck.

Die Spektralfarben werden erhalten und es besteht ein natürlicher Seheindruck.

Die Kanten- und Komfortkantenfilter sind mit Zusatztönung in braun oder grün bis 85% einer zusätzlichen Polarisierung und in individueller Sehstärkeerhältlich.



Jedes TARGET-M Modell mit metallenen Kantenfiltergläsern und zusätzlichem POL erhältlich!



NEOSTYLE

PERSONALITY EYEWEAR

NEOSTYLEGmbH&Co.KG | Postfach 1762 | D-71207 Leonberg | Hertichstr. 23 | D-71229 Leonberg
Tel. +49 715235936-0 | Fax +49 715235936-45 | info@neostyle.de | www.neostyle.de