

Gleitsicht Mineral

Varon Angulon 1.6		046
Varon Xenon 1.7		052
Varon Xenon 1.5		020
Varon 4000 1.5		030
Varon Angulon 1.6	Varomatic braun	045
Varon Xenon 1.5	Varomatic braun	021

Übersicht Gleitsichtgläser Mineral und Kunststoff

Angulon

- Ist ein innovatives Gleitsichtglas-Design der neuesten Generation
- Es berücksichtigt neben der Addition auch die drei Fehlsichtigkeitsgruppen
- Ermöglicht ein wirklichkeitsgetreues Sehen bezogen auf die Entfernungen und auf die unterschiedlichen Fehlsichtigkeiten, wie Myopie, Emmetropie und Hyperopie
- Optimierte Gesichtsfelder für alle Presbyopie
- Konzeption asphärische, asymmetrische Flächengestaltung
- Minimale Höhe bis zum unteren Fassungsrand = 21mm

Spectragon 4

- Rasche, problemlose Gewöhnung
- Großes Nahteil
- Durch breiten Nahbereich sehr gut geeignet für Träger, die den Lesebereich viel nutzen
- Asphärische Flächengestaltung
- optimale Abbildungseigenschaften
- Dünn, flach, leicht, schlankes Profil
- Kosmetisch vorteilhaft, geringere Vergrößerung der Augenpartie bei Plusgläsern
- Ausgesprochen großer Sehkomfort im Fern- und Übergangsbereich
- Minimale Höhe bis zum unteren Fassungsrand = 21mm

Spectragon XL

- Sehr leichte Gewöhnung
- Durch weichen Übergang für Jungpresbyopie sehr gut geeignet
- Asphärische Flächengestaltung
- Optimale Abbildungseigenschaften
- Dünn, flach, leicht, schlankes Profil
- Kosmetisch vorteilhaft, geringere Vergrößerung der Augenpartie bei Plusgläsern
- Ausgesprochen großer Sehkomfort im Fern- und Übergangsbereich
- Minimale Höhe bis zum unteren Fassungsrand = 21mm

Xenon

- Konzeption asphärische Flächengestaltung
- Durch weichen Übergang für Jungpresbyopie sehr gut geeignet
- Fernteil verzeichnungsfrei
- Minimale Höhe bis zum unteren Fassungsrand = 20mm

4000

- Konzeption sphärisch, symmetrisch
- Normale Progressionszone, dadurch etwas härterer Übergang
- Durch breiten Nahbereich sehr gut geeignet für Träger, die den Lesebereich viel nutzen
- Gutes Umsteigerglas für bisherige Bifokalträger
- Minimale Höhe bis zum unteren Fassungsrand = 20mm

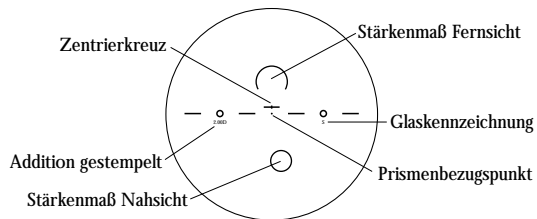
Anpassungsanleitung

- 1 Richten Sie die Fassung und erhöhen Sie die Inklination zur unteren Gesichtshälfte. Halten Sie den Abstand zwischen Glas und Auge kleinstmöglich, um eine optimale Ausnutzung von Nah- und Übergangszone zu gewährleisten.
- 2 Bestimmen Sie die Position der Pupille nach Ihrer gewohnten Methode.
- 3 Legen Sie die Fassung auf die Zentrierkarte und achten Sie darauf, daß bei beiden Augen Zentriercross und Pupillenzentrum sich decken. Vergewissern Sie sich, daß die Form der Fassung den gewählten Glasdurchmesser nicht übersteigt.
- 4 Verwenden Sie erneut die Zentrierkarte, um den Pupillenabstand und die vertikale Position des Glases zu bestimmen. Nehmen Sie dabei die Skala als Anhaltspunkt. Den Mindestabstand zwischen Zentriercross und unterem Fassungsrand entnehmen Sie bitte der Angabe bei dem entsprechenden Gleitsichtglas.
- 5 Überprüfen Sie die Gläser nach der Montage noch einmal am Träger. Achten Sie dabei darauf, daß das Zentriercross auf dem Glas sich mit dem Pupillenzentrum deckt.

Entfernen des Tintenstempels.

Zum Entfernen des Tintenstempels kann Aceton verwendet werden.

ACHTUNG! Aceton kann Schäden an Kunststoffgestellen verursachen.



Anpassung bei voller Pupille

Glasstempel und -gravur

Varon Angulon 1.6

EDV-NR.: 046

- Universell einsetzbar
- Ein Gleitsichtglas der Spitzenklasse
- Asphärisch, asymmetrisch
- Konzeption der Gleitsichtfläche abhängig von Addition und Fernkorrektur

* Filter und Color Beschichtungen sind serienmäßig beidseitig einfachvergütet

- Minimale Höhe zum unteren Fassungsrand 22mm.

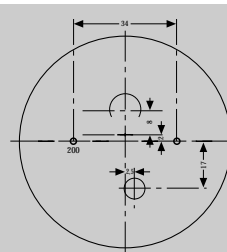
Brechzahl: 1,604
 Abbesche Zahl: 41,2
 Dichte: 2,63 g/cm³
 Transmission: UVB <1% = >99% UVB Schutz
 UVA <32% = >68% UVA Schutz

Lieferbereich

60 65 70 75

+6	+6	+6	+6
-6	-6	-6	-6

Cyl. bis + 4.0
 Addition 0.75 bis 3.50



Ks. Schneider Optische Werke GmbH • Ringstraße 132, 55543 Bad Kreuznach • Germany • Tel: 0671 / 60 11 11, fax: 0671 / 63 025 • E-mail: angulon1.6@schneiderkreuznach.com, Internet: www.schneiderkreuznach.com

Preis in DM / Stück	farblos	Einfach Vergütung	Neutral Vergütung	Super Vergütung	Filter Vergütung	Color Vergütung 25/50/75%
ø	<75					
SPH ±	2					
	4					
	6					
	8					
	10					
	16					
20						

TOR ±/+	2/4					
	4/4					
	6/4					
	8/4					
	10/4					
	16/4					
20/4						

Nr.	Zuschläge	Preis/DM
CA	Filter-Vergütung	
CB	Color 25% inkl. Vergütung	
CC	Color 50% inkl. Vergütung	
CD	Color 75% inkl. Vergütung	

Nr.	Zuschläge	Preis/DM
MV	Einfach-Vergütung	
MN	*Neutral-Vergütung	
MB	Multi-Vergütung	
MS	Super-Vergütung	
KD	kleinere ø bis 55 mm im Plusbereich ohne Aufpreis	
* Speziell abgestimmt auf Mineral 1.6/1.7/1.8/1.9		

Varon Xenon 1.7

EDV-NR.: 052

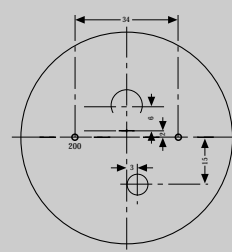
- Asymmetrische Konzeption
- Durch weichen Übergang für Jungpresbyope gut geeignet
- Fernteil verzeichnungsfrei

* Filter und Color Beschichtungen sind serienmäßig beidseitig einfachvergütet

- Minimale Höhe zum unteren Fassungsrand 21mm.

Brechzahl: 1,7
 Abbesche Zahl: 42
 Dichte: 3,2 g/cm³
 Transmission: UVB <1% = >99% UVB Schutz
 UVA <46% = >54% UVA Schutz

Lieferbereich
 <60 65 70



Cyl. bis + 4.0
 Addition 0.75 bis 3.50

Preis in DM / Stück	farblos	Einfach Vergütung	*Neutral Vergütung	Super Vergütung	Filter Vergütung	Color Vergütung 25/50/75%
ø	<70					
SPH -	2					
	4					
	6					
	8					
	10					
	16					
20						

TOR -/+	2/4					
	4/4					
	6/4					
	8/4					
	10/4					
	16/4					
20/4						

Nr.	Zuschläge	Preis/DM
CA	Filter-Vergütung	
CB	Color 25% inkl. Vergütung	
CC	Color 50% inkl. Vergütung	
CD	Color 75% inkl. Vergütung	

Nr.	Zuschläge	Preis/DM
MV	Einfach-Vergütung	
MN	*Neutral-Vergütung	
MB	Multi-Vergütung	
MS	Super-Vergütung	
KD	kleinere ø bis 55 mm im Plusbereich ohne Aufpreis	
* Speziell abgestimmt auf Mineral 1.6/1.7/1.8/1.9		

Varon Xenon 1.5

EDV-NR.: 020

- Asymmetrische Konzeption
- Durch weichen Übergang für Jungpresbyope gut geeignet
- Fernteil verzeichnungsfrei

* Filter und Color Beschichtungen sind serienmäßig beidseitig einfachvergütet

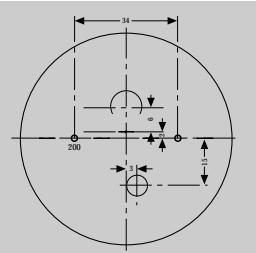
- Minimale Höhe zum unteren Fassungsrand 21mm.

Brechzahl: 1,525
 Abbesche Zahl: 56,5
 Dichte: 2,61 g/cm³
 Transmission: UVB <1% = >99% UVB Schutz
 UVA <38% = >62% UVA Schutz

Lieferbereich
 60 65 70 75



Cyl. bis + 4.0
 Addition 0.75 bis 3.50



Varon
 Xenon 1.7
 Xenon 1.5

Kos. Schneider Optische Werke GmbH • Ringstraße 132, 55543 Bad Kreuznach • Germany • Tel: 0671 / 60 11 11 ; fax: 0671 / 63 025 • E-mail: augsongr@k.schneiderkreuznach.com, Internet: www.schneiderkreuznach.com

Preis in DM / Stück	farblos	Einfach Vergütung	Multi Vergütung	Super Vergütung	Filter Vergütung	Color Vergütung 25/50/75%
ø	<75					
SPH ±	2					
	4					
	6					
	8					
	10					
	16					
20						

TOR ±/+	2/4					
	4/4					
	6/4					
	8/4					
	10/4					
	16/4					
20/4						

Nr.	Zuschläge	Preis/DM
CA	Filter-Vergütung	
CB	Color 25% inkl. Vergütung	
CC	Color 50% inkl. Vergütung	
CD	Color 75% inkl. Vergütung	

Nr.	Zuschläge	Preis/DM
MV	Einfach-Vergütung	
MN	*Neutral-Vergütung	
MB	Multi-Vergütung	
MS	Super-Vergütung	
KD	kleinere ø bis 55 mm im Plusbereich ohne Aufpreis	
* Speziell abgestimmt auf Mineral 1.6/1.7/1.8/1.9		

Varon 4000 1.5

EDV-NR.: 030

- Symmetrische Konzeption, sphärisch
- Normale Gleitsichtzone, etwas härterer Übergang
- Gutes Umsteigerglas für bisherige Bifokalträger
- Sehr gut geeignet für Träger, die den Lesebereich viel nutzen

* Filter und Color Beschichtungen sind serienmäßig beidseitig einfachvergütet

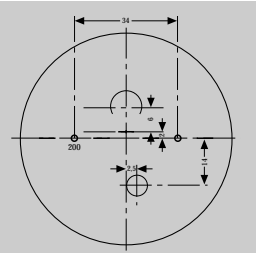
- Minimale Höhe zum unteren Fassungsrand 20mm.

Brechzahl: 1,525
 Abbesche Zahl: 56,5
 Dichte: 2,61 g/cm³
 Transmission: UVB <1% = >99% UVB Schutz
 UVA <38% = >62% UVA Schutz

Lieferbereich
 60 65 70

+6 +6 +6
 -6 -6

Cyl. bis + 4.0
 Addition 0.75 bis 3.00



Varon
 4000 1.5

Ks. Schneider Optische Werke GmbH • Ringstraße 132, 55543 Bad Kreuznach • Germany • Tel: 0671 / 60 11 11, fax: 0671 / 63 025 • E-mail: augsen@kws.schneiderkreuznach.com, Internet: www.schneiderkreuznach.com

Preis in DM / Stück	farblos	Einfach Vergütung	Multi Vergütung	Super Vergütung	Filter Vergütung	Color Vergütung 25/50/75%
ø	<70					
SPH ±	2					
	4					
	6					
	8					
	10					
	16					
20						

TOR ±/+	2/4					
	4/4					
	6/4					
	8/4					
	10/4					
	16/4					
20/4						

Nr.	Zuschläge	Preis/DM
CA	Filter-Vergütung	
CB	Color 25% inkl. Vergütung	
CC	Color 50% inkl. Vergütung	
CD	Color 75% inkl. Vergütung	

Nr.	Zuschläge	Preis/DM
MV	Einfach-Vergütung	
MN	*Neutral-Vergütung	
MB	Multi-Vergütung	
MS	Super-Vergütung	
KD	kleinere ø bis 55 mm im Plusbereich ohne Aufpreis	
* Speziell abgestimmt auf Mineral 1.6/1.7/1.8/1.9		

- Mineralisches selbsttönendes Markenglas
- Universell einsetzbar
- Ein Progressivglas der Spitzenklasse
- Asphärisch, asymmetrisch
- Konzeption der Gleitsichtfläche abhängig von Addition und Fernkorrektur
- Phototrope Varomatic sind nach DIN EN ISO ab einer Mittendicke von 4mm ohne Entspiegelung bzw. ab 6mm mit Entspiegelung nicht nachfahrtauglich.

- Minimale Höhe zum unteren Fassungsrand 22mm.

Brechzahl: 1,604

Abbesche Zahl: 45

Dichte: 2,81 g/cm³

Transmission: UVB <1% = >99% UVB Schutz

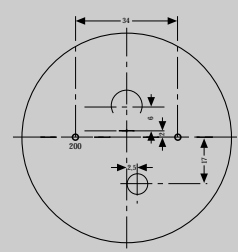
UVA <2% = >98% UVA Schutz belichtet

Lieferbereich

60 65 70 75

+6	+6	+6	+6
-6	-6	-6	-6

Cyl. bis + 4.0
Addition 0.75 bis 3.50



Bei Ersatzbestellungen bitte immer Gegenglas als Farbmuster einsenden.

Preis in DM / Stück	Varomatic braun	Einfach Vergütung	Neutral Vergütung	Super Vergütung		
ø	<75					
SPH ±	2					
	4					
	6					
	8					
	10					
	16					
20						

TOR ±/+	2/4					
	4/4					
	6/4					
	8/4					
	10/4					
	16/4					
20/4						

Nr.	Zuschläge	Preis/DM

Nr.	Zuschläge	Preis/DM
MV	Einfach-Vergütung	
MN	*Neutral-Vergütung	
MB	Multi-Vergütung	
MS	Super-Vergütung	
KD	kleinere ø bis 55 mm im Plusbereich ohne Aufpreis	
* Speziell abgestimmt auf Mineral 1.6/1.7/1.8/1.9		

Varomatic Xenon 1.5 braun 10/70%

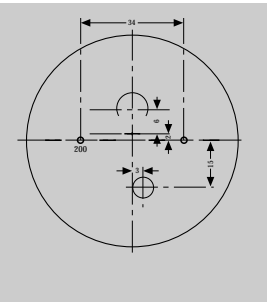
EDV-NR.: 021

- Mineralisches selbsttönendes Markenglas
 - Asymmetrische Konzeption
 - Durch weichen Übergang für Jungpresbyope gut geeignet
 - Fernteil verzeichnungsfrei
 - Phototrope Varomatic sind nach DIN EN ISO ab einer Mittendicke von 4 mm ohne Entspiegelung bzw. ab 6mm mit Entspiegelung nicht nachfahrtauglich.
 - Minimale Höhe zum unteren Fassungsrand 21mm.
- Brechzahl: 1,525
 Abbesche Zahl: 56,2
 Dichte: 2,41 g/cm³
 Transmission: UVB <1% = >99% UVB Schutz
 UVA <2% = >98% UVA Schutz belichtet

Lieferbereich
60 65 70 75

+6	+6	+6	+4
-6	-6	-4	

Cyl. bis + 4.0
Addition 0.75 bis 3.00



Ks. Schneider Optische Werke GmbH • Ringstraße 132, 55543 Bad Kreuznach • Germany • Tel: 0671 / 60 11 11, fax: 0671 / 63 025 • E-mail: augsongr@ks-schneiderkreuznach.com, Internet: www.schneiderkreuznach.com

Bei Ersatzbestellungen bitte immer Gegenglas als Farbmuster einsenden.

Preis in DM / Stück	Varomatic braun	Einfach Vergütung	Multi Vergütung	Super Vergütung		
ø	<75					
SPH ±	2					
	4					
	6					
	8					
	10					
	16					
20						

TOR ±/+	2/4					
	4/4					
	6/4					
	8/4					
	10/4					
	16/4					
20/4						

Varon
Varomatic
Angulon 1.6
Xenon 1.5

Nr.	Zuschläge	Preis/DM

Nr.	Zuschläge	Preis/DM
MV	Einfach-Vergütung	
MN	*Neutral-Vergütung	
MB	Multi-Vergütung	
MS	Super-Vergütung	
KD	kleinere ø bis 55 mm im Plusbereich ohne Aufpreis	
* Speziell abgestimmt auf Mineral 1.6/1.7/1.8/1.9		