



MENICON
means
more.



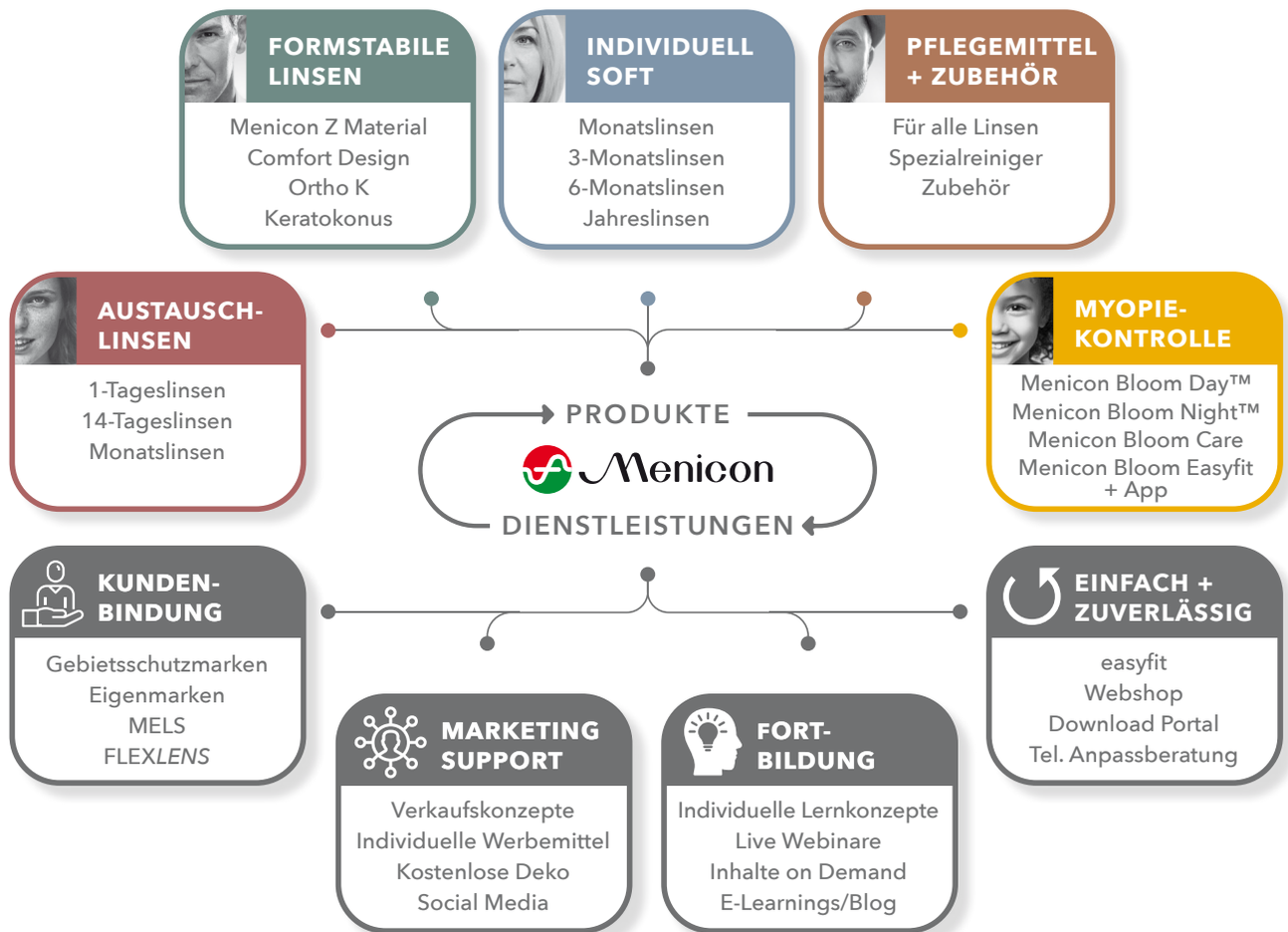
kontaktlinsen
FREUDE

Kontaktlinsen und Pflegemittel Produktübersicht

MENICON means more.

Herzlich willkommen bei Menicon!

Alle Menschen sollen durch uns **gutes Sehen** erleben. Dafür entwickeln wir einzigartige, sichere Produkte, die einfach anzuwenden sind. Unseren Kunden möchten wir ein **zuverlässiger Partner** rund um die Kontaktlinsen sein.



Unser Produkt- und Service-Angebot, unser Know-how, unsere Flexibilität und nicht zuletzt unsere Leidenschaft für die Kontaktlinse bilden das Fundament für **maßgeschneiderte Lösungen**, die wir gemeinsam mit Kunden erarbeiten, um **gemeinsam erfolgreich** mit Kontaktlinsen zu sein.

Menicon bietet mehr!





Menicon Fortbildungsangebote

Die vielseitigen Trainings von Menicon richten sich an alle Mitarbeiter im Fachgeschäft. Die Themenbereiche erstrecken sich von Beratung und Ansprache über Produkttrainings bis hin zu Kursen für Speziallinsen oder Einführungs- und Zertifizierungskursen für das Menicon Bloom™ Myopie-Management Kontrollsystem.

Unser flexibles Angebot ermöglicht es, die Weiterbildung auch in gut gefüllte Terminkalender zu integrieren.



Unsere interaktiven Live-Webinare bieten Dir eine ideale ortsunabhängige Möglichkeit zur Weiterbildung.



Wir zeichnen einige unserer Webinare auf. Unter „On Demand“ kannst Du sie jederzeit anschauen.



Lernen, unabhängig von Zeit und Ort, integriert in Deine Arbeitswelt.



Unser Blog ist eine tolle Quelle für kurze gezielte Infos und Mini-Trainings.

Erkunde die vielfältigen Trainingsmöglichkeiten auf der Menicon-Website. Abonniere den Menicon Blog, um schnell und punktgenau zu bestimmten Themen informiert zu werden. Das Menicon Team steht bereit, um Dir und Deinen Mitarbeitern bei der beruflichen Weiterentwicklung zu helfen.



Menicon Lernwelt



Blog abonnieren



Austauschlinsen

Tageslinsen

	MIRU 1 day UpSide - Silikon-Hydrogel Dk/t 91	1391
Basiskurve (mm): 8,40 Durchmesser (mm): 14,20 Wassergehalt: 56 %	Sphäre (dpt): +6,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. -6,50 bis -13,00 in 0,50 dpt Abst. nicht in plan erhältlich	30er-Box; 3 x 30er-Box
	MIRU 1 day UpSide toric - Silikon-Hydrogel Dk/t 80	1392
Basiskurve (mm): 8,40 Durchmesser (mm): 14,20 Wassergehalt: 56 %	Sphäre (dpt): plan bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. -6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst.	Zylinder: -0,75; -1,25; -1,75 Achse: 10°; 20°; 90°; 160°; 170°; 180° 30er-Box; 3 x 30er-Box
	MIRU 1 day UpSide multifocal - Silikon-Hydrogel Dk/t 91	1393
Basiskurve (mm): 8,40 Durchmesser (mm): 14,20 Wassergehalt: 56 %	Sphäre (dpt): +5,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. -6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst.	Addition: LOW; HIGH 30er-Box; 3 x 30er-Box
	MIRU 1 day Flat Pack - Hydrogel Dk/t 25	1381
Basiskurve (mm): 8,60 Durchmesser (mm): 14,20 Wassergehalt: 57 %	Sphäre (dpt): +4,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. -6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst. nicht in plan, -0,25 und +0,25 erhältlich	30er-Box; 3 x 30er-Box
	MIRU 1 day Flat Pack toric - Hydrogel Dk/t 25	1382
Basiskurve (mm): 8,60 Durchmesser (mm): 14,50 Wassergehalt: 57 %	Sphäre (dpt): +2,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. -6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst.	Zylinder: -0,75; -1,25; -1,75 Achse: 15°; 90°; 165°; 180° (-1,75 nur mit 180° erhältlich) 30er-Box; 3 x 30er-Box
	MIRU 1 day Flat Pack multifocal - Hydrogel Dk/t 25	1383
Basiskurve (mm): 8,40 Durchmesser (mm): 14,40 Wassergehalt: 57 %	Sphäre (dpt): +4,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. -6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst.	Addition: LOW 30er-Box; 3 x 30er-Box

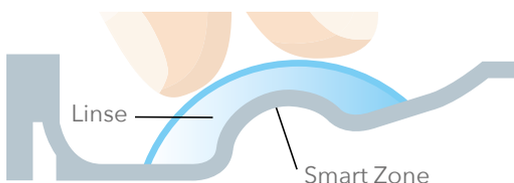
SMART TOUCH™

Einzigartige Verpackung für hygienische Handhabung

Alle Menicon Tageslinsen-Blister werden mit der Smart Touch™ Technologie hergestellt. Dieses innovative Verpackungsdesign stellt sicher, dass die Innenfläche der Linse bei der Handhabung nicht berührt und somit nicht kontaminiert wird. Der Träger berührt nur die Außenfläche der Linse.

Smart Touch™

Die einzigartige „Smart Zone“ im Blister stellt sicher, dass die Innenseite der Linse nach unten zeigt. So kann die Linse entnommen und aufgesetzt werden, ohne die Innenseite zu berühren.



Herkömmlicher Blister

In herkömmlichen Blistern zeigt die Innenfläche der Linse nach oben. Dies erhöht die Möglichkeit einer Kontamination der Innenfläche bei der Handhabung.





14-Tageslinsen

Menisoft S - Silikon-Hydrogel Dk/t 161 7 Tage / 6 Nächte Dauertragen 1361



Basiskurve (mm): 8,30 und 8,60
Durchmesser (mm): 14,00
Wassergehalt: 40 %

Sphäre (dpt):
 +6,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst.
 -6,50 bis -13,00 in 0,50 dpt Abst.

6er-Box

Menisoft S toric - Silikon-Hydrogel Dk/t 161 7 Tage / 6 Nächte Dauertragen 1362



Basiskurve (mm): 8,60
Durchmesser (mm): 14,00
Wassergehalt: 40 %

Sphäre (dpt):
 0,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst.
 -6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst.

Zylinder: -0,75; -1,25
Achse: 10°; 20°; 90°; 160°; 170°; 180°

Zylinder: -1,75
Achse: 10°; 20°; 160°; 170°; 180°

6er-Box

Monatslinsen

Miru 1month - Silikon-Hydrogel Dk/t 161 1371



Basiskurve (mm): 8,30 und 8,60
Durchmesser (mm): 14,00
Wassergehalt: 40 %

Sphäre (dpt):
 +6,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst.
 -6,50 bis -13,00 in 0,50 dpt Abst.
 nicht in plan erhältlich

3er-Box; 6er-Box

Miru 1month toric - Silikon-Hydrogel Dk/t 161 1372



Basiskurve (mm): 8,60
Durchmesser (mm): 14,00
Wassergehalt: 40 %

Sphäre (dpt):
 +4,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst.
 -6,00 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst.

Zylinder: -0,75; -1,25; -1,75
Achse: 0° bis 180° in 10° Abst.

Zylinder: -2,25
Achse: 10°; 20°; 90°; 160°; 170°; 180°

3er-Box; 6er-Box

Miru 1month multifocal - Silikon-Hydrogel Dk/t 161 1373



Basiskurve (mm): 8,60
Durchmesser (mm): 14,20
Wassergehalt: 40 %

Sphäre (dpt):
 +6,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst.
 -6,50 bis -13,00 in 0,50 dpt Abst.

Addition: LOW; HIGH

3er-Box; 6er-Box

Miru 1month multifocal toric - Silikon-Hydrogel Dk/t 161 1374



Basiskurve (mm): 8,60
Durchmesser (mm): 14,20
Wassergehalt: 40 %

Sphäre (dpt):
 plan bis -6,00 in 0,25 dpt Abst.
 -6,00 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst.

Zylinder: -0,75; -1,25
Achse: 90°; 180°
Addition: LOW

3er-Box; 6er-Box

Kostenlose Anpasslinsen: sphärisch 10 %, torisch und multifokal 20 % im Verhältnis zur bestellten Ware.

Parameter nicht gefunden?

Siehe die neue Menicon Niji Produktfamilie:

individuell gefertigte Monatslinsen mit großer Parametervielfalt. (Seite 11)

Menicon
Niji



Menicon Materialien:

! Soweit nicht anders vermerkt, erhältst Du alle formstabilen Kontaktlinsen in zwei hochsauerstoffdurchlässigen Materialien:

Z

- DK-Wert 163
- UV-Filter
- Handlingstint: eisblau

EX

- DK-Wert 64
- Handlingstint: eisblau

Menicon Plasma Technologie für optimale Benetzung

Menicon Kontaktlinsen werden nach der Herstellung poliert und gereinigt, und danach in einem speziellen Prozess abschließend geglättet. Dabei werden feinste Unebenheiten entfernt. Die Kontaktlinsen sind dadurch perfekt benetzbar. **Bitte verwende keine abrasiven Reiniger!**

Menicon Designs:

Comfort Design



- Großer Durchmesser → Hoher Tragekomfort und gute Zentrierung
- Tränenreservoir → Optimaler Tränen austausch
- Tangentiale Randgestaltung → Geringes Linsenempfinden

Omni Design

- Standarddesign → Individuelle Anpassung mit variablen Durchmessern von 8,80 bis 11,00 mm

Symbio Design

- Asphärische Vorderfläche → Akkommodationsentlastung für Kunden, die viel in der Nähe arbeiten

SPHÄRISCH

Comfort Symbio / Comfort tangentielle Randgestaltung		1256/1252
Basiskurve (mm): 6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	
Durchmesser (mm): 10,20 10,60 11,00		
Omni Symbio / Omni sphärisch-asphärisch		1254/1253
Basiskurve (mm): 6,00 bis 9,95 in 0,05 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	
Durchmesser (mm): 8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.		
Z bi-asphärisch		1241
Material: Z: Dk 163	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	
Basiskurve (mm): 6,80 bis 9,00 in 0,10 mm Abst.		
Durchmesser (mm): 8,00 bis 10,00 in 0,20 mm Abst.		
E asphärisch mit variabler Exzentrizität		1242
Basiskurve (mm): 6,50 bis 9,95 in 0,05 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Exzentrizität: 0,4 0,6 0,8
Durchmesser (mm): 8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.		



SPHÄRISCH

Z Alpha sphärisch-asphärisch						1251
Material:	Z: Dk 163		Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.			
Basiskurve (mm):	6,50 bis 9,00	6,70 bis 9,00	7,30 bis 9,00	7,50 bis 9,00	in 0,05 mm Abst.	
Durchmesser (mm):	8,00 bis 9,80	10,00	10,50	11,00	in 0,20 mm Abst.	
EX sphärisch-asphärisch						1211
Material:	EX: Dk 64		Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.			
Basiskurve (mm):	6,20 bis 8,00	6,20 bis 8,10	6,20 bis 8,20	6,20 bis 8,40	6,30 bis 8,60	6,50 bis 8,70 in 0,05 mm Abst.
Durchmesser (mm):	8,00	8,20	8,40	8,60	8,80	9,00
Basiskurve (mm):	6,50 bis 8,80	6,50 bis 8,90	6,90 bis 9,00	6,90 bis 9,00	7,15 bis 9,00	in 0,05 mm Abst.
Durchmesser (mm):	9,20	9,40	9,60 / 9,80	10,00	10,50	

TORISCH

Comfort Symbio BTC / Comfort BTC bitorisch kompensiert						1292/1273
Basiskurve (mm):	$r_{(flach)}$ 6,00 bis 9,95 / $r_{(steil)}$ 0,20 bis 1,00 steiler als $r_{(flach)}$ in 0,05 mm Abst.		Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.			
Durchmesser (mm):	10,20 10,60 11,00					
Comfort Symbio BT / Comfort BT bitorisch						1293/1274
Basiskurve (mm):	$r_{(flach)}$ 6,00 bis 9,95 / $r_{(steil)}$ 0,20 bis 1,00 steiler als $r_{(flach)}$ in 0,05 mm Abst.		Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.		Zylinder: 0,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. Achse: 0° bis 180° in 1° Abst.	
Durchmesser (mm):	10,20 10,60 11,00					
Omni Symbio BTC / Omni BTC bitorisch kompensiert						1275/1282
Basiskurve (mm):	$r_{(flach)}$ 6,00 bis 9,95 / $r_{(steil)}$ 0,20 bis 1,50 steiler als $r_{(flach)}$ in 0,05 mm Abst.		Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.			
Durchmesser (mm):	8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.					
Omni Symbio BT / Omni BT bitorisch						1276/1272
Basiskurve (mm):	$r_{(flach)}$ 6,00 bis 9,95 / $r_{(steil)}$ 0,20 bis 1,50 steiler als $r_{(flach)}$ in 0,05 mm Abst.		Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.		Zylinder: 0,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. Achse: 0° bis 180° in 1° Abst.	
Durchmesser (mm):	8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.					
Omni FT fronttorisch						1283
Basiskurve (mm):	6,00 bis 9,95 in 0,05 mm Abst.		Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.		Zylinder: -0,75 bis -2,0 in 0,25 dpt Abst. Achse: 0° bis 180° in 1° Abst.	
Durchmesser (mm):	8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.				Prismen- ballast: 1,00 bis 2,50 in 0,5 dpt Abst. Standardprisma: 1,50	



Formstabile Linsen

MEHRSTÄRKEN simultan COMFORT DESIGN

Comfort Progressive Zentral Ferne			1262
Basiskurve (mm): 6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abst. Durchmesser (mm): 10,20 10,60 11,00	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	
Comfort Progressive+ Zentral Ferne, mit extra großem Nahbereich			1270
Basiskurve (mm): 6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abst. Durchmesser (mm): 10,20 10,60 11,00	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	
Comfort Progressive Inverse Zentral Nähe			1258
Basiskurve (mm): 6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abst. Durchmesser (mm): 10,20 10,60 11,00	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	
Comfort Progressive BTC Zentral Ferne			1260
Basiskurve (mm): $r_{\text{(flach)}}$ 6,50 bis 9,20 / $r_{\text{(steil)}}$ 0,20 bis 1,00 steiler als $r_{\text{(flach)}}$ in 0,05 mm Abst. Durchmesser (mm): 10,20 10,60 11,00	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	
Comfort Progressive BT Zentral Ferne			1259
Basiskurve (mm): $r_{\text{(flach)}}$ 6,50 bis 9,20 / $r_{\text{(steil)}}$ 0,20 bis 1,00 steiler als $r_{\text{(flach)}}$ in 0,05 mm Abst. Durchmesser (mm): 10,20 10,60 11,00	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Zylinder: 0,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. Achse: 0° bis 180° in 1° Abst. Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	

MEHRSTÄRKEN simultan OMNI DESIGN

Omni Progressive Zentral Ferne			1264
Basiskurve (mm): 6,00 bis 9,95 in 0,05 mm Abst. Durchmesser (mm): 8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	
Omni Progressive+ Zentral Ferne, mit extra großem Nahbereich			1266
Basiskurve (mm): 6,00 bis 9,95 in 0,05 mm Abst. Durchmesser (mm): 10,20 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	
Omni Progressive Inverse Zentral Nähe			1257
Basiskurve (mm): 6,00 bis 9,95 in 0,05 mm Abst. Durchmesser (mm): 8,80 bis 11,00 in 0,40 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	



MEHRSTÄRKEN simultan OMNI DESIGN

Omni Progressive BTC Zentral Ferne			1265
Basiskurve (mm):	$r_{\text{(flach)}}$ 7,00 bis 9,95 / $r_{\text{(steil)}}$ 0,20 bis 1,50 steiler als $r_{\text{(flach)}}$ in 0,05 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.
Durchmesser (mm):	8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.		
Omni Progressive BT Zentral Ferne			1269
Basiskurve (mm):	$r_{\text{(flach)}}$ 7,00 bis 9,95 / $r_{\text{(steil)}}$ 0,20 bis 1,50 steiler als $r_{\text{(flach)}}$ in 0,05 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Zylinder: 0,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. Achse: 0° bis 180° in 1° Abst. Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.
Durchmesser :	8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.		
Omni Progressive+ BTC Zentral Ferne, mit extra großem Nahbereich			1268
Basiskurve (mm):	$r_{\text{(flach)}}$ 7,00 bis 9,95 / $r_{\text{(steil)}}$ 0,20 bis 1,50 steiler als $r_{\text{(flach)}}$ in 0,05 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.
Durchmesser (mm):	8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.		
Omni Progressive+ BT Zentral Ferne, mit extra großem Nahbereich			1267
Basiskurve (mm):	$r_{\text{(flach)}}$ 7,00 bis 9,95 / $r_{\text{(steil)}}$ 0,20 bis 1,50 steiler als $r_{\text{(flach)}}$ in 0,05 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Zylinder: 0,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. Achse: 0° bis 180° in 1° Abst. Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.
Durchmesser (mm):	8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.		

MEHRSTÄRKEN alternierend

Menifocal Z Zentral Ferne, konzentrisch angeordnet			1261
Material:	Z: Dk 163	Sphäre (dpt):	Addition: 1,00 bis 2,50 in 0,50 dpt Abst.
Basiskurve (mm):	7,00 bis 8,50 in 0,05 mm Abst.	+5,00 bis -13,00 in 0,25 dpt Abst.	
	7,55 bis 9,00 in 0,05 mm Abst.	+5,00 bis -10,00 in 0,25 dpt Abst.	
Durchmesser (mm):	9,40 9,60 9,80		
Omni Executive Horizontal segmentierte Trennlinie zwischen Ferne und Nähe			1263
Basiskurve (mm):	6,00 bis 9,95 in 0,05 mm Abst.	Sphäre (dpt):	Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.
Durchmesser (mm):	8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.	+5,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Prismenballast: 1,00 1,50 2,00 2,50 Standardprisma: 1,50



Formstabile Linsen

Rose K2

ROSE K2 KC™		1001(DCTL)/1245 (NKL)	
Basiskurve (mm): 4,30 bis 8,60 in 0,05 mm Abst. Durchmesser (mm): 7,90 bis 10,40 in 0,10 mm Abst.	Sphäre (dpt): +30,00 bis -30,00 in 0,25 dpt Abst.	Edge Lift: +3 +1 0 -0,5 -1,3	
ROSE K2 IC™		1021	
Basiskurve (mm): 5,70 bis 9,30 in 0,05 mm Abst., durchmesserabhängig Durchmesser (mm): 9,40 bis 12,00 in 0,10 mm Abst.	Sphäre (dpt): +30,00 bis -30,00 in 0,25 dpt Abst.	Edge Lift: +2 +1 0 -1 -3	
ROSE K2 PG™		1031	
Basiskurve (mm): 5,70 bis 9,30 in 0,05 mm Abst., durchmesserabhängig Durchmesser (mm): 9,40 bis 12,00 in 0,10 mm Abst.	Sphäre (dpt): +30,00 bis -30,00 in 0,25 dpt Abst.	Edge Lift: +3 +2 +1 0 -1 -2 -3	
ROSE K2 NC™		1011	
Basiskurve (mm): 4,30 bis 7,70 in 0,05 mm Abst., durchmesserabhängig Durchmesser (mm): 7,60 bis 9,00 in 0,10 mm Abst.	Sphäre (dpt): +30,00 bis -30,00 in 0,25 dpt Abst.	Edge Lift: +2 +1 0 -1 -2	
ROSE K2 XL™		1041	
Material: Z: Dk 163 Basiskurve (mm): 5,80 bis 8,40 in 0,05 mm Abst., durchmesserabhängig Durchmesser (mm): 13,60 bis 15,60 in 0,10 mm Abst. Standard 14,60	Sphäre (dpt): +30,00 bis -30,00 in 0,25 dpt Abst.	Edge Lift: +3 +1 0 -0,5 -1,3	

Weitere Anpassoptionen:

- Variabler Edge Lift
- Torische Peripherie
- ACT
- Torisch: front-, rück-, bitorisch

Weitere Informationen findest Du im Rose K2 Produktfolder auf www.menicon.de

Z Night | Z Night toric

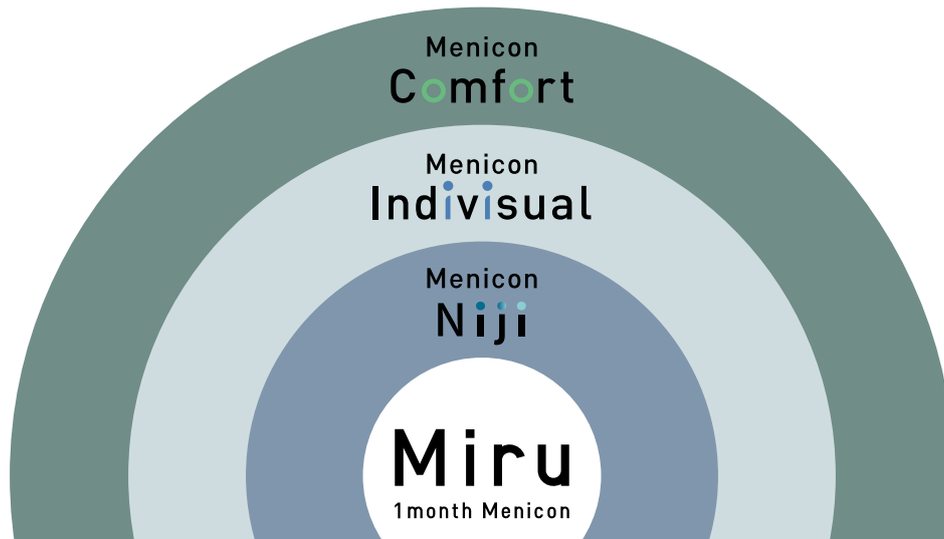
1111/1112	
<ul style="list-style-type: none"> • Für sphärische Fehlsichtigkeiten bis -4,00 dpt • Hornhaut-Zylinder rectus bis -2,50 dpt • Hornhaut-Zylinder inversus bis -1,50 dpt 	Berechnung und Bestellung der Z Night über das Anpassprogramm easyfit.

Gerne hilft Dir unsere Anpassberatung:
Tel: +49 (0)69 840 008-56
Mail: kundenservice@menicon.de

Vertiefe Deine Kenntnisse in unseren Trainings.
Informationen und Termine findest Du auf www.menicon.de



Unsere individuell gefertigten Weichlinsen-Familien bieten sphärische, torische, multifokale und multifokal torische Varianten in großer Parametervielfalt. Mit 1-Monats-, 3-Monats-, 6-Monatslinsen und einer Jahreslinse stehen verschiedene Materialien und Trageoptionen zur Verfügung. Eine ideale Ergänzung zur Miru 1month SiHy Monatslinse und optimale individuelle Lösungen für alle Träger, deren Werte über die Standardparameter hinausgehen.



Monatslinsen

NEU

Menicon Niji Silikon-Hydrogel		1311	
	Basiskurve/ Durchmesser (mm): 8,30 14,40 8,60 14,80	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	6er-Box
Menicon Niji toric Silikon-Hydrogel		1312	
	Basiskurve/ Durchmesser (mm): 8,60 14,70 9,00 15,20	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Zylinder: -0,75 bis -5,00 in 0,25 dpt Abst. Achse: 1° bis 180° in 1° Abst. 6er-Box
Menicon Niji multifocal CD Menicon Niji multifocal CN Silikon-Hydrogel		1313	
	Basiskurve/ Durchmesser (mm): 8,30 14,40 8,60 14,80	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Addition CN: 1,00 bis 2,00 in 0,50 dpt Abst. Addition CD: 1,00 bis 2,50 in 0,50 dpt Abst. 6er-Box
Menicon Niji multifocal CD toric Menicon Niji multifocal CN toric Silikon-Hydrogel		1314	
	Basiskurve/ Durchmesser (mm): 8,60 14,70 9,00 15,20	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Zylinder: -0,75 bis -5,00 in 0,25 dpt Abst. Achse: 1° bis 180° in 1° Abst. Addition CN: 1,00 bis 2,00 in 0,50 dpt Abst. Addition CD: 1,00 bis 2,50 in 0,50 dpt Abst. 6er-Box

Für Anpasszwecke können einzelne Linsen zum Einheitspreis von 5,- € pro Stück bestellt werden.



Individuell Soft

3-Monatslinsen

Individual - Silikon-Hydrogel Dk 60			1341
Basiskurve (mm): 7,40 bis 9,50 in 0,10 mm Abst. Durchmesser (mm): 13,00 bis 15,00 in 0,10 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.		Einzelabgabe
Individual Toric - Silikon-Hydrogel Dk 60			1342
Basiskurve (mm): 7,40 bis 9,50 in 0,10 mm Abst. Durchmesser (mm): 13,00 bis 15,20 in 0,10 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Zylinder: -0,75 bis -5,00 in 0,25 dpt Abst. Achse: 0° bis 180° in 1° Abst.	Einzelabgabe
Individual Progressive 2 - Silikon-Hydrogel Dk 60			1343
Basiskurve (mm): 7,40 bis 9,50 in 0,10 mm Abst. Durchmesser (mm): 13,00 bis 15,00 in 0,10 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	Einzelabgabe
Individual Toric Progressive 2 - Silikon-Hydrogel Dk 60			1344
Basiskurve (mm): 7,40 bis 9,50 in 0,10 mm Abst. Durchmesser (mm): 13,00 bis 15,50 in 0,10 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Zylinder: -0,75 bis -3,00 in 0,25 dpt Abst. Achse: 0° bis 180° in 1° Abst. Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	Einzelabgabe

6-Monatslinsen

Individual72 - Hydrogel Dk 34			1301
Basiskurve (mm): 7,00 bis 9,50 in 0,10 mm Abst. Durchmesser (mm): 13,50 bis 15,50 in 0,10 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.		Einzelabgabe
Individual72 Toric - Hydrogel Dk 34			1302
Basiskurve (mm): 7,00 bis 9,50 in 0,10 mm Abst. Durchmesser (mm): 13,50 bis 15,50 in 0,10 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Zylinder: -0,75 bis -3,00 in 0,25 dpt Abst. Achse: 0° bis 180° in 1° Abst.	Einzelabgabe
Individual72 Progressive 2 - Hydrogel Dk 34			1303
Basiskurve (mm): 7,00 bis 9,50 in 0,10 mm Abst. Durchmesser (mm): 13,50 bis 15,50 in 0,10 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	Einzelabgabe
Individual72 Toric Progressive 2 - Hydrogel Dk 34			1304
Basiskurve (mm): 7,00 bis 9,50 in 0,10 mm Abst. Durchmesser (mm): 13,50 bis 15,50 in 0,10 mm Abst.	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	Zylinder: -0,75 bis -3,00 in 0,25 dpt Abst. Achse: 0° bis 180° in 1° Abst. Addition: 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	Einzelabgabe

Jahreslinse

Soft 72 - Hydrogel Dk 34			1321
Basiskurve (mm): 8,40 8,70 9,00 Durchmesser (mm): 13,50 14,00	Sphäre (dpt): +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.		Einzelabgabe



Pflegemittel für formstabile Linsen

MENICARE PURE 2220/2223



Multifunktionslösung
für alle formstabilen Kontaktlinsen

250 ml, 70 ml

MeniCare Plus 2202



Multifunktionslösung
für alle formstabilen Kontaktlinsen

250 ml

PROGENT Intensivreiniger 2203



Intensivreiniger
für alle formstabilen Kontaktlinsen

5 Anwendungen

SPRAY & CLEAN 2206



Lipidreiniger
für alle formstabilen Kontaktlinsen

15 ml

SP CARE 2201



**Reinigungs- und
Aufbewahrungslösung**
für alle formstabilen Kontaktlinsen

120 ml

MeniLAB 0,5 % 2215



Desinfektion
für formstabile Anpasslinsen
nur für Fachpersonal

250 ml

Pflegemittel für weiche Kontaktlinsen

BIOcare 2512BIO/2511BIO/2510BIO



Multifunktionslösung
für alle weichen Kontaktlinsen

2 × 360 ml, 360 ml, 100 ml

SOLOCARE AQUA® 2604/2602/2601/2600



Multifunktionslösung
für alle weichen Kontaktlinsen

4 × 360 ml,
2 × 360 ml, 360 ml, 90 ml

Pflegemittel für alle Kontaktlinsen

OXIcare 2501OXI/2500OXI



Peroxidlösung
für alle Kontaktlinsen

360 ml, 100 ml

SALINE 2550/2551



Kochsalzlösung
für alle Kontaktlinsen

360 ml, 100 ml



Pflegemittel und Zubehör

Zubehör

Meni Case 2204



Aufbewahrungsbehälter
für formstabile Kontaktlinsen

Meni Box 2205



Spiegeletui zur Aufbewahrung
für formstabile Kontaktlinsen

Meni Cup 3121



Kunststoffsauger
für formstabile Kontaktlinsen

Meni Holder 3123



Kunststoffpinzette
für alle Kontaktlinsen

BLUpant® Augentropfen

BLUpant® medical UD 2208



Augentropfen
für stabile und länger anhaltende
Befeuchtung auf der Hornhaut

Einzel-Dosis
20 x 0,50 ml

BLUpant® medium OSD* 2210



Augentropfen
für einen intensiven und
anhaltenden Schutzfilm durch
hohe Viskosität

OSD-Multi-Dosierflasche 10 ml

BLUpant® medical OSD* 2209



Augentropfen
für stabile und länger anhaltende
Befeuchtung auf der Hornhaut

OSD-Multi-Dosierflasche 10 ml

*OSD = Ophthalmic Squeeze Dispenser - gewährleistet die Sterilität der Lösung während der Anwendung über die gesamte Laufzeit der Augentropfen.



Menicon Bloom™ ist ein Myopiekontroll-Management System, das neben einer cloud-basierten Anpass-Software und einer App zur leichten Kommunikation mit den Trägern zwei CE-zertifizierte Kontaktlinsen mit der passenden Pflege beinhaltet:

Menicon Bloom Night™, eine Orthokeratologie-Kontaktlinse und Menicon Bloom Day™, eine weiche Tageskontaktlinse mit Neurofocus Optic™.

Kontaktlinsen

Menicon Bloom Day™ Tageslinse Etafilcon A 1385



Basiskurve (mm): 8,30
Durchmesser (mm): 14,50
Wassergehalt: 58 %

Sphäre (dpt):
 -0,25 bis -10,00 in 0,25 dpt Abst.

30er-Box

Menicon Bloom Night™ Ortho K-Linse Menicon Z (ausschließlich über Menicon Bloom™ Easyfit bestellbar) 1111



Basiskurve (mm): 7,50 bis 9,50
Durchmesser (mm): 10,2 | 10,6 | 11,00
Für Myopien bis zu -4,00 dpt
Für Hornhautzylinder -1,5 dpt (rectus)
 oder bis -0,50 dpt (inversus)

Sphäre (dpt):
 0,00

Tangente: 50° bis 65°
Höhe (mm): 1,00 bis 1,80
 in 0,01mm Abst.

Menicon Bloom Night™ toric (PT) Ortho K-Linse Menicon Z (ausschließlich über Menicon Bloom™ Easyfit bestellbar) 1112



Basiskurve (mm): 7,50 bis 9,50
Durchmesser (mm): 10,2 | 10,6 | 11,00
Für Myopien bis zu -4,00 dpt
Für Hornhautzylinder -1,5 bis -2,5 dpt (rectus)
 oder -0,75 bis -1,50 dpt (inversus)

Sphäre (dpt):
 0,00

Tangente: 46° bis 63°
Höhe (mm): 1,00 bis 1,80
 in 0,01mm Abst.

Pflegemittel

Menicon Bloom Care™ 2282



Multifunktionslösung
 für Menicon Bloom Night™
 Kontaktlinsen

250 ml

Menicon Bloom Progent™ 2283



Intensivreiniger
 für Menicon Bloom Night™
 Kontaktlinsen

5 Anwendungen



Mehr Informationen

Wir sind für Dich da:

Mail: kundenservice@menicon.de
Fon: Bestellungen: +49 (0)69 840 008-10
Anpassberatung: +49 (0)69 840 008-56



Webshop

Für Deine Bestellungen

www.menicon-service.com



Downloads

Marketing Materialien, Packungsabbildungen, Produktinfos, Videos, Social Media Posts

www.menicon-news.de/downloads



Menicon Lernangebot

Informationen und Anmeldungen auf

www.menicon-news.de/lernwelt



Menicon Blog für Kontaktlinsenanpasser

Interessantes und Neuigkeiten rund um die Kontaktlinse

www.menicon-news.de/blog

Hier abonnieren:



easyfit Anpass-Programm

Schnelle und professionelle Berechnung und Bestellung aller Menicon Kontaktlinsen

www.menicon-news.de/easyfit

