



MENICON  
means  
**more.**



**kontaktlinsen**  
FREUDE

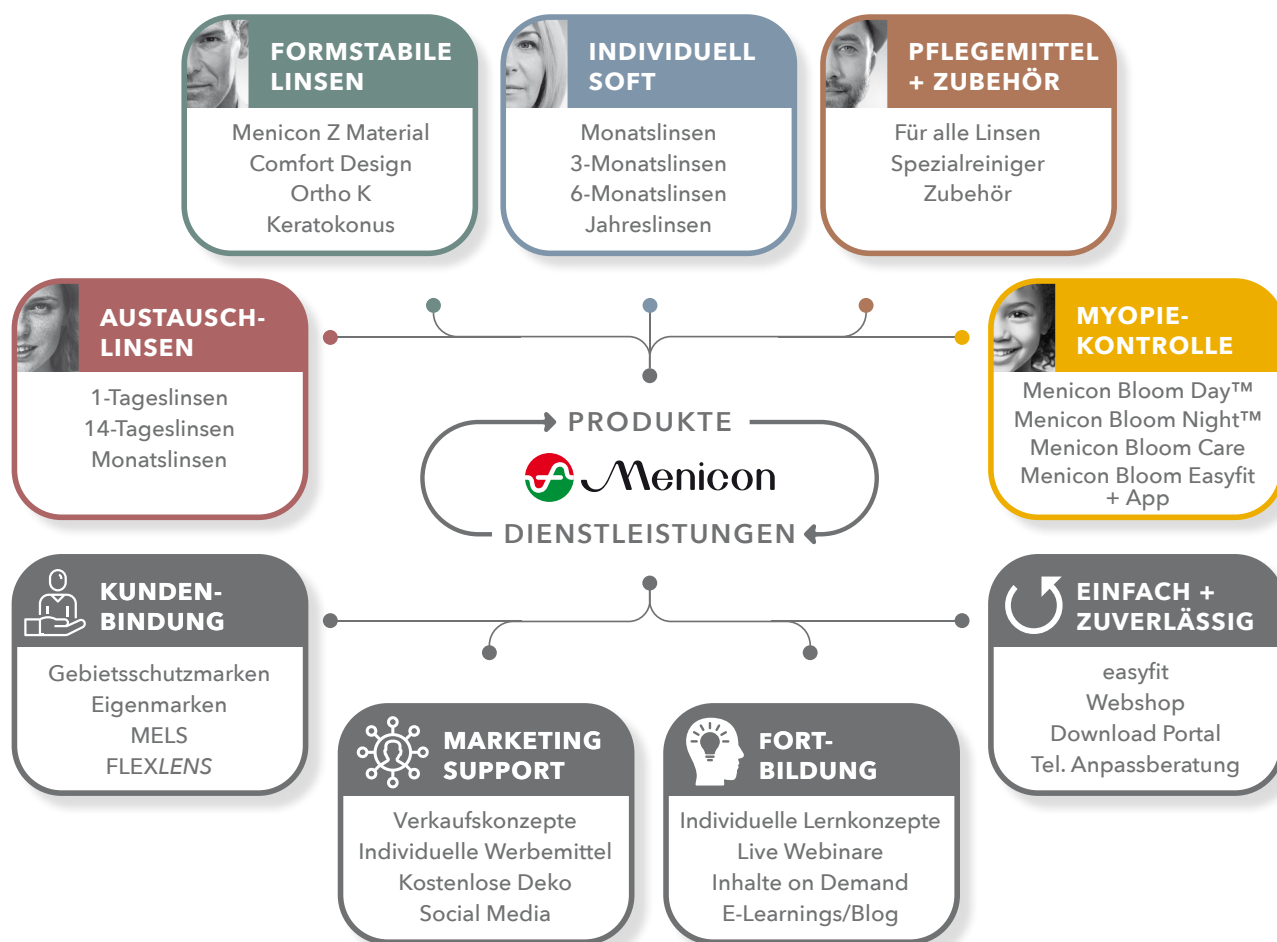
## Kontaktlinsen und Pflegemittel Produktübersicht Schweiz



# 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

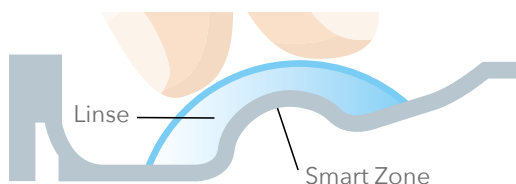
## SMART TOUCH™

### 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.

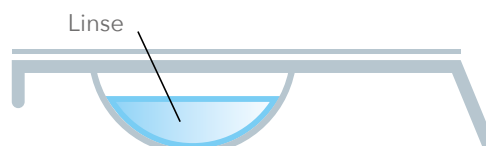
#### Smart Touch™

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.  
**Durchmesser (mm):** 10,20 | 10,60 | 11,00

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

**Omni Symbio / Omni** sphärisch-asphärisch

1254/1253

**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.

**Z** bi-asphärisch

1241

**Material:** Z: Dk 163  
**Basiskurve (mm):** 6,80 bis 9,00 in 0,10 mm Abst.  
**Durchmesser (mm):** 8,00 bis 10,00 in 0,20 mm Abst.

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

**E** asphärisch mit variabler Exzentrizität

1242

**Basiskurve (mm):** 6,50 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.

**Exzentrizität:** 0,4 | 0,6 | 0,8





## 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):	$r_{\text{(flach)}}$ 6,00 bis 9,95 / $r_{\text{(steil)}}$ 0,20 bis 1,00 steiler als $r_{\text{(flach)}}$ 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):	$r_{\text{(flach)}}$ 6,00 bis 9,95 / $r_{\text{(steil)}}$ 0,20 bis 1,00 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.
Durchmesser (mm):	10,20   10,60   11,00				
Omni Symbio BTC / Omni BTC			bitorisch kompensiert		1275/1282
Basiskurve (mm):	$r_{\text{(flach)}}$ 6,00 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.	
Durchmesser (mm):	8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.				
Omni Symbio BT / Omni BT			bitorisch		1276/1272
Basiskurve (mm):	$r_{\text{(flach)}}$ 6,00 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.
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. Prismen- ballast: 1,00 bis 2,50 in 0,5 dpt Abst. Standardprisma: 1,50
Durchmesser (mm):	8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abst.				



# Formstabile Linsen

## MEHRSTÄRKEN simultan COMFORT DESIGN

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

## MEHRSTÄRKEN simultan OMNI DESIGN

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





## MEHRSTÄRKEN simultan OMNI DESIGN

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

## MEHRSTÄRKEN alternierend

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



# Formstabile Linsen

## Rose K2

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

## Z Night | Z Night toric

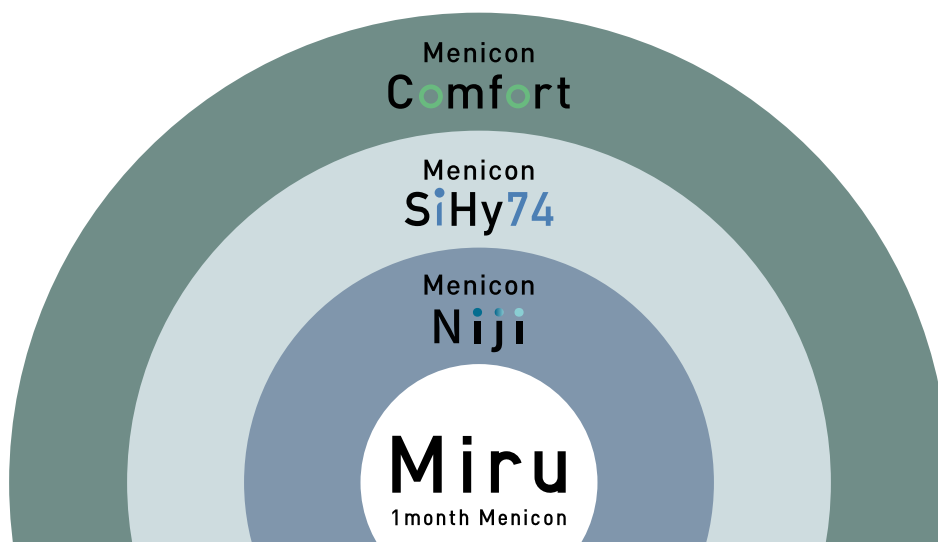
		1111/1112
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für sphärische Fehlsichtigkeiten bis -4,00 dpt</li> <li>• Hornhaut-Zylinder rectus bis -2,50 dpt</li> <li>• Hornhaut-Zylinder inversus bis -1,50 dpt</li> </ul>	Berechnung und Bestellung der Z Night über das Anpassprogramm easyfit.	

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

Vertiefe Deine Kenntnisse in unseren Trainings.  
 Informationen und Termine findest Du auf [www.menicon.de](http://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): 8,00 | 14,00  
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): 8,20 | 14,20  
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): 8,00 | 14,00  
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): 8,20 | 14,20  
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,- CHF pro Stück bestellt werden.



# Individuell Soft

## 3-Monatslinsen

<b>SiHy74 - Silikon-Hydrogel</b> Dk 60			1341
<b>Basiskurve (mm):</b> 7,40 bis 9,50 in 0,10 mm Abst. <b>Durchmesser (mm):</b> 13,00 bis 15,00 in 0,10 mm Abst.	<b>Sphäre (dpt):</b> +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.		<b>Einzelabgabe</b>
<b>SiHy74 Toric - Silikon-Hydrogel</b> Dk 60			1342
<b>Basiskurve (mm):</b> 7,40 bis 9,50 in 0,10 mm Abst. <b>Durchmesser (mm):</b> 13,00 bis 15,20 in 0,10 mm Abst.	<b>Sphäre (dpt):</b> +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	<b>Zylinder:</b> -0,75 bis -5,00 in 0,25 dpt Abst. <b>Achse:</b> 0° bis 180° in 1° Abst.	<b>Einzelabgabe</b>
<b>SiHy74 Progressive 2 - Silikon-Hydrogel</b> Dk 60			1343
<b>Basiskurve (mm):</b> 7,40 bis 9,50 in 0,10 mm Abst. <b>Durchmesser (mm):</b> 13,00 bis 15,00 in 0,10 mm Abst.	<b>Sphäre (dpt):</b> +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	<b>Addition:</b> 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	<b>Einzelabgabe</b>
<b>SiHy74 Toric Progressive 2 - Silikon-Hydrogel</b> Dk 60			1344
<b>Basiskurve (mm):</b> 7,40 bis 9,50 in 0,10 mm Abst. <b>Durchmesser (mm):</b> 13,00 bis 15,50 in 0,10 mm Abst.	<b>Sphäre (dpt):</b> +25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abst.	<b>Zylinder:</b> -0,75 bis -3,00 in 0,25 dpt Abst. <b>Achse:</b> 0° bis 180° in 1° Abst. <b>Addition:</b> 1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abst.	<b>Einzelabgabe</b>

## 6-Monatslinsen

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

## Jahreslinse

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



## 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 x 360 ml, 360 ml, 100 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










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
	<b>Basiskurve (mm):</b> 8,30	<b>Sphäre (dpt):</b> -0,25 bis -10,00 in 0,25 dpt Abst.	30er-Box
	<b>Durchmesser (mm):</b> 14,50		
	<b>Wassergehalt:</b> 58 %		
Menicon Bloom Night™ Ortho K-Linse Menicon Z (ausschließlich über Menicon Bloom™ Easyfit bestellbar)			1111
	<b>Basiskurve (mm):</b> 7,50 bis 9,50	<b>Sphäre (dpt):</b> 0,00	<b>Tangente:</b> 50° bis 65° <b>Höhe (mm):</b> 1,00 bis 1,80 in 0,01mm Abst.
	<b>Durchmesser (mm):</b> 10,2   10,6   11,00		
	<b>Für Myopien</b> bis zu -4,00 dpt <b>Für Hornhautzylinder</b> -1,5 dpt (rectus) oder bis -0,50 dpt (inversus)		
Menicon Bloom Night™ toric (PT) Ortho K-Linse Menicon Z (ausschließlich über Menicon Bloom™ Easyfit bestellbar)			1112
	<b>Basiskurve (mm):</b> 7,50 bis 9,50	<b>Sphäre (dpt):</b> 0,00	<b>Tangente:</b> 46° bis 63° <b>Höhe (mm):</b> 1,00 bis 1,80 in 0,01mm Abst.
	<b>Durchmesser (mm):</b> 10,2   10,6   11,00		
	<b>Für Myopien</b> bis zu -4,00 dpt <b>Für Hornhautzylinder</b> -1,5 bis -2,5 dpt (rectus) oder -0,75 bis -1,50 dpt (inversus)		

## Pflegemittel

Menicon Bloom Care™ 2282		Menicon Bloom Progent™ 2283	
	<b>Multifunktionslösung</b> für Menicon Bloom Night™ Kontaktlinsen 250 ml		<b>Intensivreiniger</b> für Menicon Bloom Night™ Kontaktlinsen 5 Anwendungen



Mehr Informationen

## Wir sind für Dich da:

**Mail:** kundenservice@menicon.de  
**Fon:** Bestellungen: 041-547 8015  
Anpassberatung: 041-547 8080



### Webshop

Für Deine Bestellungen

[www.menicon-service.com](http://www.menicon-service.com)



### Downloads

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

[www.menicon-news.de/downloads](http://www.menicon-news.de/downloads)



### Menicon Lernangebot

Informationen und Anmeldungen auf

[www.menicon-news.de/lernwelt](http://www.menicon-news.de/lernwelt)



### Menicon Blog für Kontaktlinsenanpasser

Interessantes und Neuigkeiten rund um  
die Kontaktlinse

[www.menicon-news.de/blog](http://www.menicon-news.de/blog)

Hier abonnieren:



### easyfit Anpass-Programm

Schnelle und professionelle Berechnung und  
Bestellung aller Menicon Kontaktlinsen

[www.menicon-news.de/easyfit](http://www.menicon-news.de/easyfit)



## Wir sind für Dich da:

**Mail:** [info@menicon.de](mailto:info@menicon.de)

**Web:** [www.menicon.de](http://www.menicon.de)

**Bestellungen:**

**Tel. :** 041-547 8015

**Anpassberatung:**

**Tel. :** 041-547 8080

**Kontakt:**

**Nicole Schellmoser** – Gebietsleiterin Ostschweiz

**Mail:** [schellmoser@menicon.de](mailto:schellmoser@menicon.de)

**Tel.:** 079-872 28 84

**Roberto Giarrizzo** – Country Manager Österreich/Schweiz

**Mail:** [giarrizzo@menicon.de](mailto:giarrizzo@menicon.de)

**Tel.:** 076-699 37 75

**Menicon GmbH**

Heinrich-Krumm-Str. 1-3

63073 Offenbach

Deutschland



---

**Webshop**

Für Deine Bestellungen

[www.menicon-service.com](http://www.menicon-service.com)

