

# Miru

## 1day Menicon Flat Pack

Torische Tageslinse mit Smart Touch™  
und Smart Fit Technologie



---

Eine höchst angenehme Kontaktlinse, die sowohl  
Trägerwünsche als auch Umweltbelange berücksichtigt

---

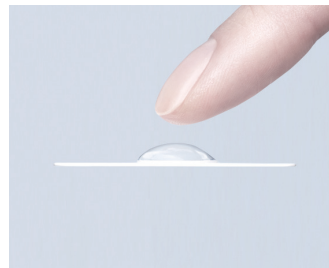
Das einzigartige Blisterdesign stellt sicher, dass bei der Handhabung nur die Außenseite der Linse berührt wird. Für eine einfachere, hygienischere Handhabung.



Beim Öffnen des Blisters zeigt die Außenfläche der Linse nach oben.



Die Innenfläche der Linse wird nicht berührt.



Das Risiko einer Verunreinigung der Linseninnenfläche wird reduziert.



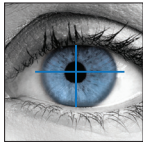
Durch die Smart Fit Technologie findet die Linse ihre richtige Position, egal wie sie aufgesetzt wird.



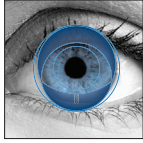
 Menicon

## Dünnes biasphärisches Design

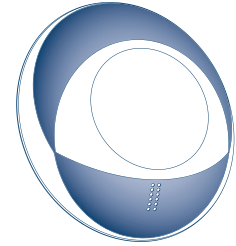
Das dynamisch-asymmetrische Stabilisationssystem ist auf die Anatomie der Augenlider abgestimmt und bietet dadurch beides – einen hohen Komfort verbunden mit stabilem Sitz.



Das Smart Fit richtet sich an der natürlichen Lage der Augenlider aus und deren asymmetrischer Bedeckung der Augenoberfläche. An diesen Stellen ist die Linse dünner (doppelter vertikaler Slab-off), was den hohen Komfort unterstützt.



Der doppelte vertikale Slab-off sorgt für optimale Stabilisation, verhindert Verdrehung und Dezentration – für gleichbleibend klares Sehen.



Das biasphärische Design reduziert sphärische Aberrationen, so dass kleine Stabilisationsfehler keinen Einfluss auf die Sehleistung haben.

## Komfort und Benetzung

Dies in Kombination mit dem Centraform™ Randdesign schafft eine weiche, gut benetzbare Oberfläche mit weniger Reibung für besseren Komfort.



Miru 1day Flat Pack Toric

### Die Linse mit Umwelt-Fokus

Für die Verpackung der Miru 1day Flat Pack Toric wird weniger Rohmaterial benötigt. Durch den Einsatz von recyceltem Plastik entsteht insgesamt weniger Müll. Die Verpackung ist recyclebar.



Herkömmliche Blisterpackungen

**80% weniger Müll im Vergleich zu herkömmlichen Tageslinsenverpackungen (Jahresbedarf).**

## Produktspezifikationen

<b>Eigenschaften</b>	Material	poly HEMA-GMA. USAN: hioxifilcon A
	Wassergehalt	57%
	Handling tint	Hellblau
	Design	Bi-asphärisch
	Herstellung	CENTRAFORM™-Prozess
<b>Parameter</b>	Basiskurve	8,6mm
	Durchmesser	14,5mm
	Mittendicke bei -3,00 dpt	0,1mm
	Sphäre	Plan bis -6,00 dpt (0,25 Abst.)
	Zylinder	-0,75, -1,25, -1,75 dpt (-1,75 dpt nur mit 180° erhältlich)
	Achsen	15, 90, 165 und 180 Grad
<b>Tragemodus</b>	Modalität	Tagestragen
	Einmalige Anwendung	Tageslinse

Weitere Minuswerte ab Sommer 2020