

# Miru

1 month Menicon

Silikon-Hydrogel Monatslinsen



sphärisch



torisch



multifokal

---

Technology in balance

---



## Pioniere

Seit mehr als 65 Jahren versorgt Menicon Kontaktlinsenträger auf der ganzen Welt mit innovativen, einzigartigen Produkten.

## Technologie und Erbe

Fast 70 Jahre Erfahrung in Forschung und Entwicklung hochwertiger Kontaktlinsen sind in unsere Produktpalette geflossen.

## Kontaktlinsen sind unser Fokus

Alle Prozesse werden bei Menicon intern durchgeführt: von der Materialentwicklung über Produktdesigns, die Herstellung bis hin zu Distribution und Verkauf.

## Die Umwelt liegt uns am Herzen

Wir sind ein Unternehmen, das den Umweltschutz in den Mittelpunkt stellt und das alle Schöpfungen, ob Mensch oder Tier respektiert und achtet.

Sehen ist Entdecken.  
Sehen ist Emotion.  
Sehen ist Lachen.  
Sehen ist Fragen.  
Sehen ist Verstehen.  
Sehen ist Teilen.

Von dem Moment, wenn wir am Morgen aufwachen bis wir wieder schlafen gehen nutzen wir unsere Augen um die Welt zu sehen.

Deshalb haben wir „Miru“, das japanisches Wort für „Sehen“, als Markennamen für unsere innovative Produktfamilie gewählt.

Miru  
von Menicon



# Technology in balance



Gesundheit



Sehen



Komfort

Miru 1 month – einzigartige Technologie – entwickelt um die Bedürfnisse moderner Kontaktlinsenträger zu erfüllen.\*

## Material- und Oberflächen-Technologien

### MeniSilk™

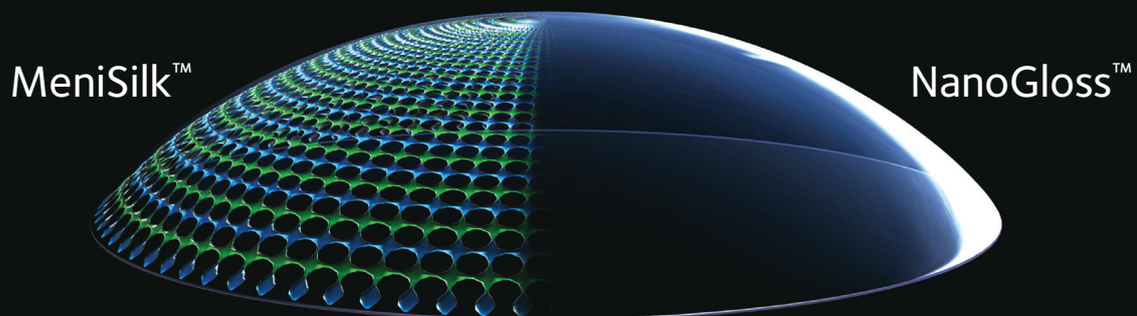
Einzigartige Silikon Polymerisation, innovatives hydrophiles Monomer

- Ultrahoher Dk/t (161 Dk/t)
- Außerordentliche Hydrierung
- Absolute Transparenz

### NanoGloss™

Einzigartige Oberflächen-Technologie, Nanometergenaue Präzision

- Superglatte Oberfläche
- Ablagerungsresistent
- Exzellente Benetzbarkeit



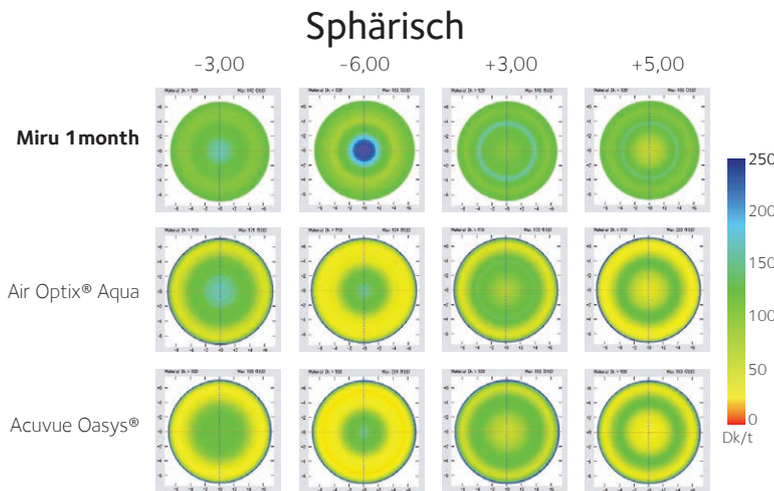


# Gesundheit

## Ultrahoher Dk/t für gesunde Augen

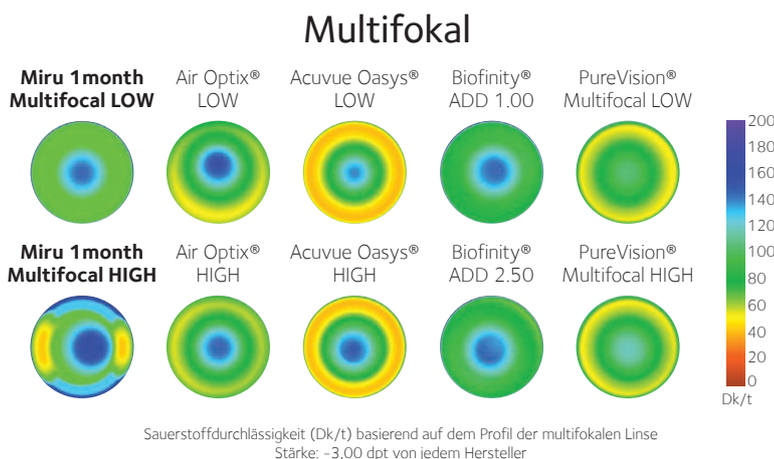
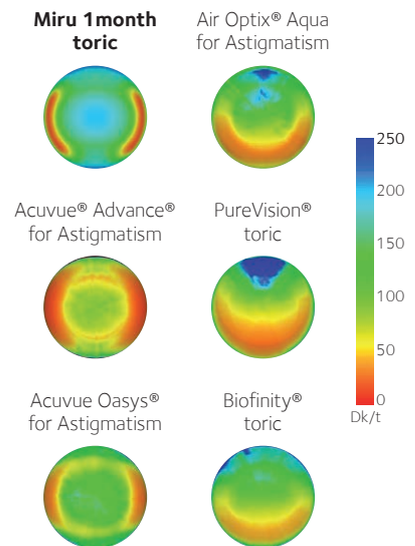
Durch die MeniSilk™ Technologie bietet die Miru 1 month einen der höchsten Dk/t-Werte aller verfügbaren Austausch-Kontaktlinsen.

Die Designs der Miru 1 month Geometrien optimieren die Sauerstoffdurchlässigkeit über die gesamte Linsenoberfläche, über alle Stärken.



### Torisch

Die Miru 1 month toric hat eine prismafreie optische Zone und ein asymmetrisches Slab-off Profil. Dadurch kommt viel Sauerstoff an die Hornhaut.



Maximale Sauerstoffdurchlässigkeit vom Zentrum bis zur Peripherie über alle Stärken.

Sauerstoffdurchlässigkeit verschiedener torische Linsendesigns (Stärke: -3,00 dpt, Zyl: -1,25 dpt, Achse: 180°)

## Vorteile von Sauerstoff

Augen, die atmen können, sind gesünder, weißer und erlauben sorgloses Tragen den ganzen Tag.<sup>1, 2, 3</sup>

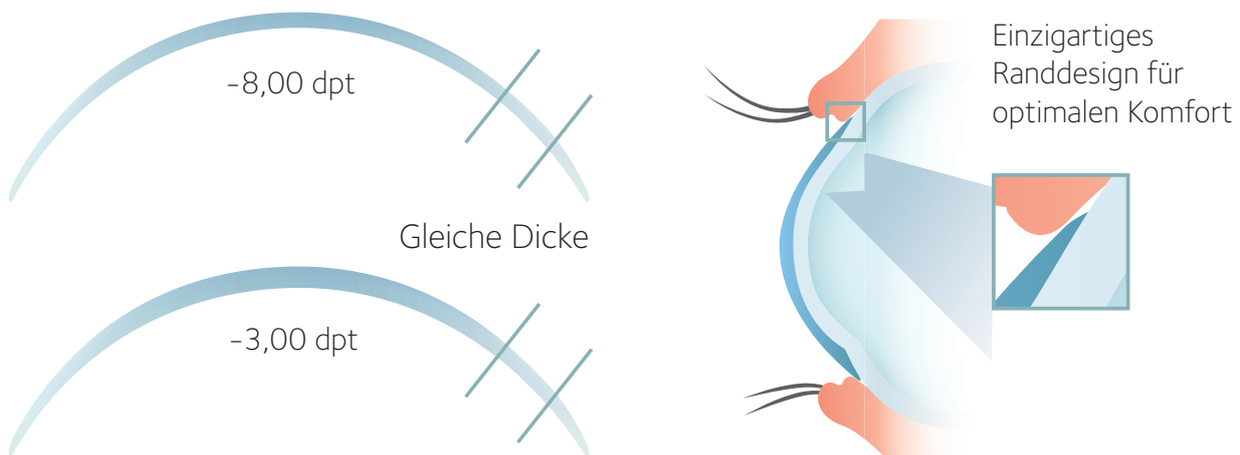


# Komfort

## Die Balance zwischen Design und Material

Miru 1 month Kontaktlinsen haben ein einzigartiges Randprofil über alle Parameter – für gleichbleibend guten Komfort.

Egal, welche Stärke, die Linsenperipherie und die Randdicke bleiben gleich.  
So werden Komfortunterschiede zwischen den beiden Augen vermieden.



Einzigartige Balance zwischen Sauerstoff, Wassergehalt und Modulus.

	Dk/t	Wassergehalt	Modulus
<b>Miru 1month</b>	161	40 %	0,9 MPa

### Vorteile des Randdesigns

Unsere Augenlider bewältigen circa 28.000 Lidschläge am Tag. Das clevere Linsendesign lässt die Lider mühelos über die Linse gleiten für besseren Komfort.



# Sehen

## Miru 1 month toric

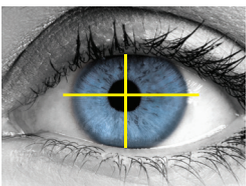
### Visiostable Design™

Einzigartiger vertikaler asymmetrischer Double Slab-off.

Horizontale dynamische  
Stabilisationszonen

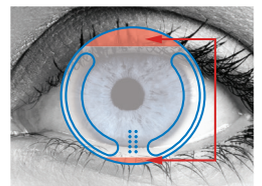


Prismenfreie optische Zone



### Anatomisches Profil

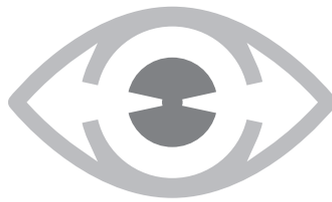
Der einzigartige asymmetrische vertikale Slab-off ist perfekt an die Lidanatomie angepasst. Die Linse zentriert sehr gut und sitzt stabil.



Aufgrund der asymmetrischen Stabilisation muss die Doppelstrichmarkierung der Linse beim Aufsetzen bei 6 Uhr stehen.

### Vorteile des Visiostable Designs™

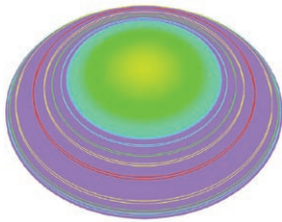
Eine Kontaktlinse, designt für klares, stabiles Sehen.  
Kleiner Durchmesser: nur 14,00 mm.



# Sehen

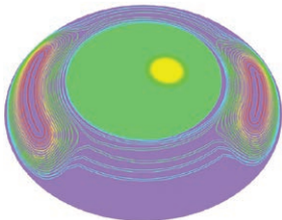
## Miru 1 month multifocal

### Dual Balanced Design®



#### LOW Design

- Konzentrische, zentrale Nahzone
- Perfekt ausbalancierte Sehzonen
- Ausgezeichneter Kontrast

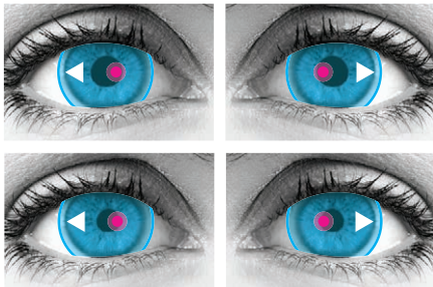


#### HIGH Design

Für höhere Sehansprüche in der Nähe bei hohen Additionen

- **Patentierete dezentrierte Nahzone**
- Dynamische Stabilisationszonen
- Vertikaler Slab-off
- Pfeilmarkierung temporal

Die einzigartige dezentrierte Nahzone und die dynamische Stabilisation des HIGH Designs sorgen für kompromisslos gutes Sehen in der Ferne und der Nähe



#### Blick in die Ferne – große Pupillen

- Entspannte Akkommodation
- Entspannte Konvergenz

#### Blick in die Nähe – kleine Pupillen

- Akkommodation
- Konvergenz

Add	Dominantes Auge	Nicht dominantes Auge
bis +1,75	LOW	+0,25 LOW
+2,00 bis +2,25	+0,25 LOW	+0,50 LOW
ab +2,50	HIGH	HIGH

#### Anpassempfehlung

Ferne (BSG: 0 mm) und Nähe (Add)

### Vorteile des Dual Balanced Designs®

Ein Linsendesign, das komfortables Sehen in der Nähe und der Ferne ermöglicht.

Material	Asmoflcon A (Silikon-Hydrogel)	
Wassergehalt	40%	
Dk/t @ -3,00 dpt	$161 \times 10^{-9} \text{ (cm/sec)} \cdot (\text{mLO}_2 / (\text{mL} \times \text{mmHg}))$	
Mittendicke	0,08 mm @ -3,00 dpt	

Durchmesser	14,00 mm	
Basiskurve	<b>Standard 8,3 mm/8,6 mm</b>	8,6 mm
Sphäre	+6,00 dpt bis -13,00 dpt *Nicht in plan lieferbar	+4,00 dpt bis -10,00 dpt
Zylinder	-0,75, -1,25, -1,75, -2,25*	-0,75, -1,25, -1,75, -2,25*
Achse	Rundum in 10° Abst. *zyl -2,25 in 10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°	
Addition	LOW HIGH	

Linsen- markierung (von innen lesbar)	 <p>Menicon Logo mit Angabe Basiskurve 3 oder 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logo und Basiskurve bei 12 Uhr</li> <li>• Doppelstrichmarkierung bei 6 Uhr</li> </ul> 	 <p>Menicon Logo und P</p>	 <p>blaue Pfeilmarkierung temporal</p>
---	--	---	---	---

Tragedauer

Tägliches Tragen, monatlicher Austausch

Packungsgrößen

Verfügbar in 3er- und 6er-Packs