



# Miru

1 month Menicon

Silikon-Hydrogel Monatslinsen



sphärisch



torisch



multifokal



multifokal torisch



kontaktlinsen  
FREUDE

## Produktinformation



# Technology in balance



Gesundheit



Sehen



Komfort

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

## Material- und Oberflächen-Technologien

### MeniSilk™

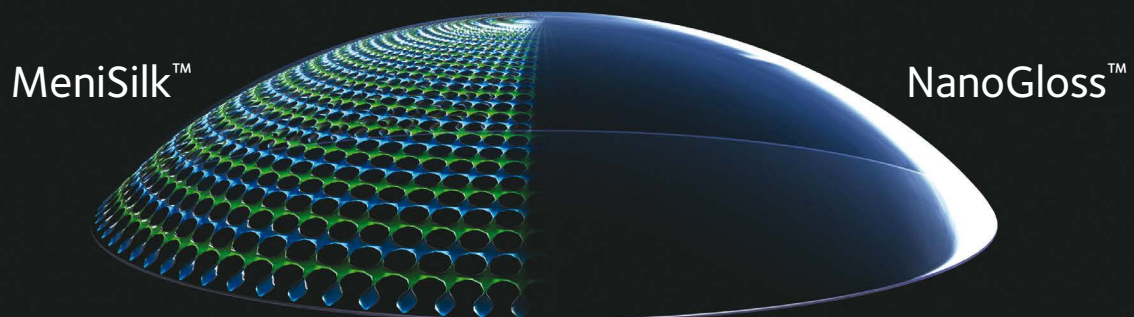
Einzigartige Silikon Polymerisation, innovatives hydrophiles Monomer

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

### NanoGloss™

Einzigartige Oberflächen-Technologie, Nanometergenaue Präzision

- Superglatte Oberfläche
- Ablagerungsresistent
- Exzellente Benetzbarkeit



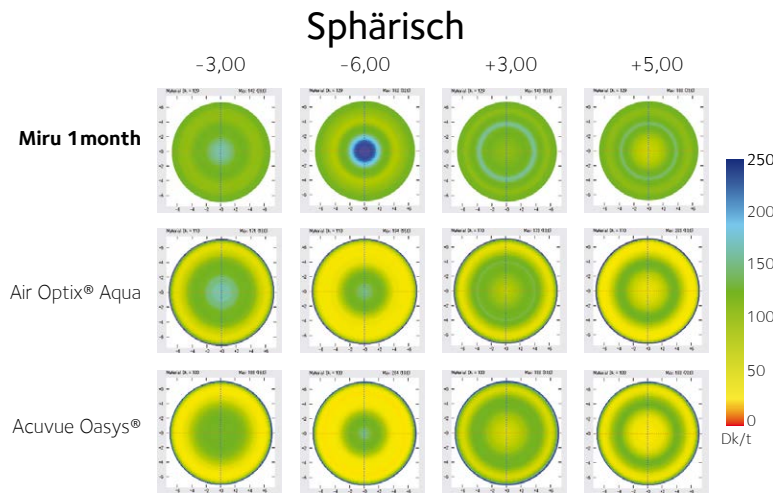


# Gesundheit

## Ultrahoher Dk/t für gesunde Augen

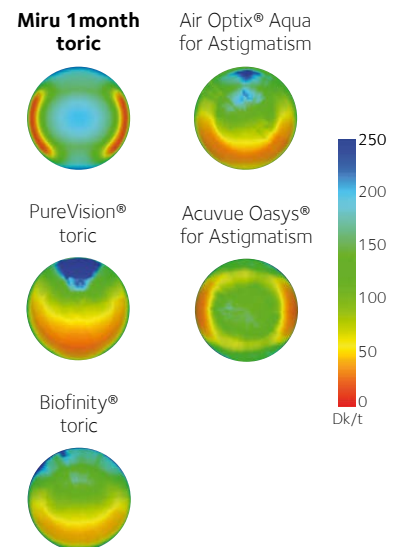
Durch die MeniSilk™ Technologie bietet die Miru 1 month einen der höchsten Dk/t-Werte aller verfügbaren Austausch-Kontaktlinsen.

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



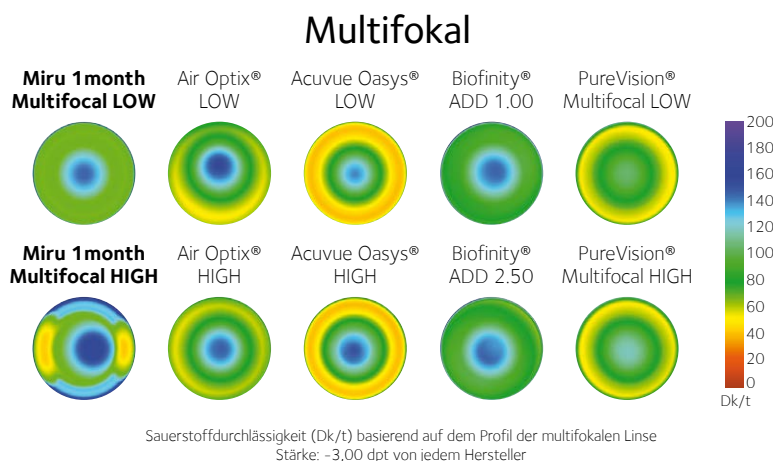
### Torisch

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>

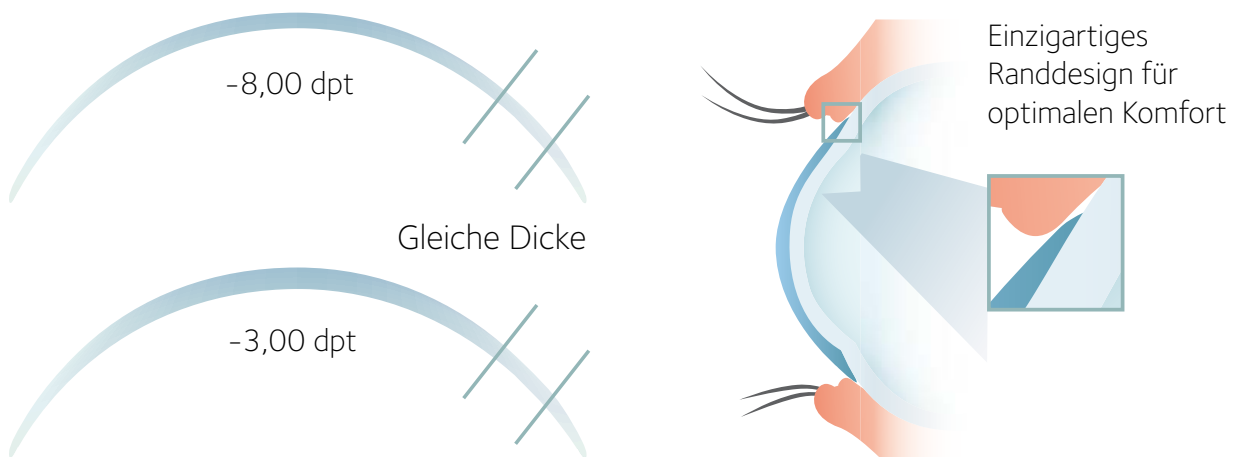


# Komfort

## 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 1 month</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

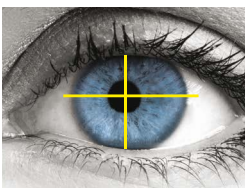
### Visiostable Design™

Einzigartiger vertikaler asymmetrischer Double Slab-off.

Horizontale dynamische  
Stabilisationszonen

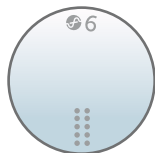
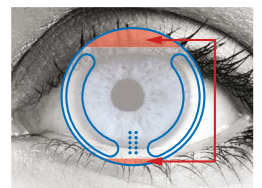


Prismenfreie optische Zone



### 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™

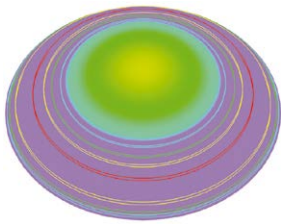
Eine Kontaktlinse, designt für klares, stabiles Sehen.  
Kleiner Durchmesser: nur 14,00 mm.



# Sehen

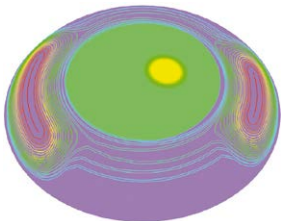
## Miru 1 month multifocal

### Dual Balanced Design®



#### LOW Design

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



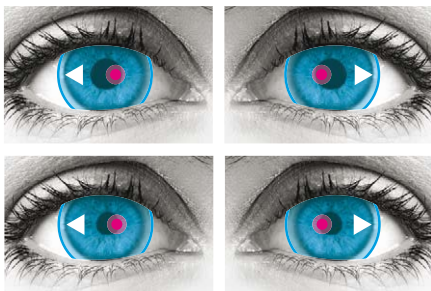
#### HIGH Design

Für höhere Sehansprüche in der Nähe bei hohen Additionen

##### • Patentierte 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.



# Sehen

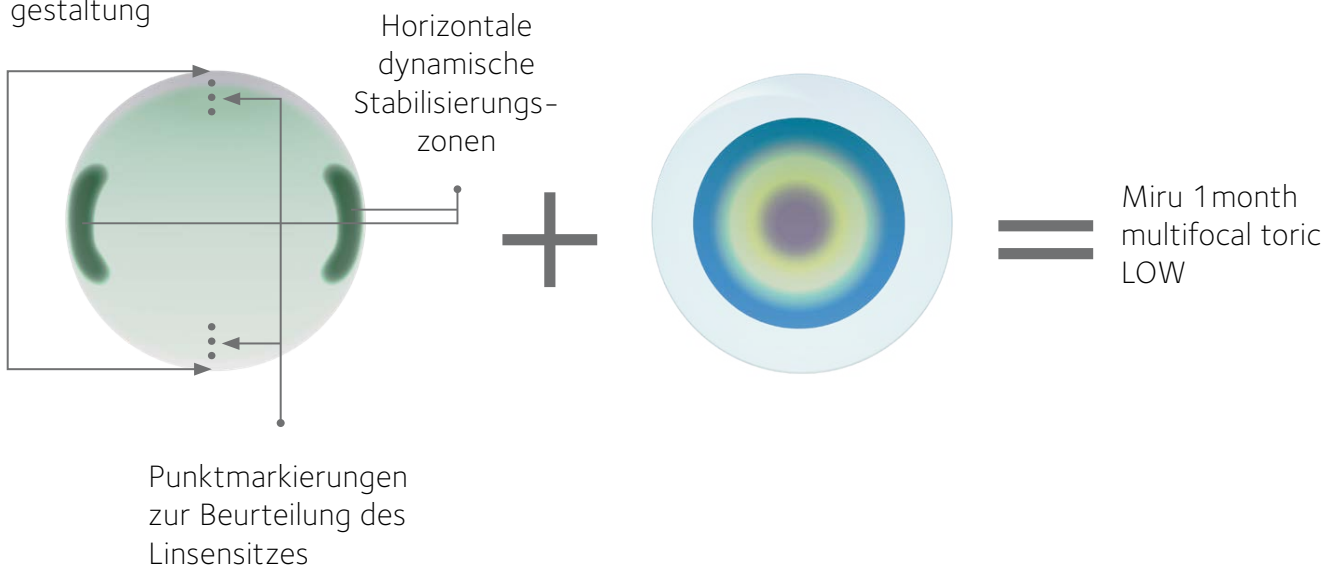
## Miru 1 month multifocal toric

Miru 1 month multifocal toric kombiniert die Vorteile der torischen und multifokalen Designs:

- Dynamische Stabilisierung

- Konzentrisches Design
- Center Near Prinzip

Double Slab-Off –  
Schlanke Flächen-  
gestaltung



**Mit wenigen Lidschlägen stabilisiert sich die Linse.**

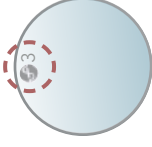
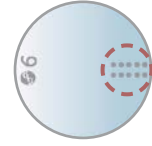

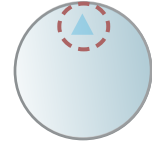
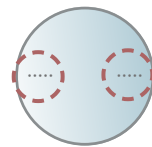
Im Gegensatz zur torischen Monatslinse hat die torische Multifokallinse ein symmetrisches Slab-Off, d. h. bei der MT-Linse sind die dünneren Bereiche oben und unten gleich groß.

### Vorteil des multifocal toric Designs:

Egal, wie die Linse aufgesetzt wird, sie stabilisiert nach einigen Lidschlägen von selbst. Es muss beim Aufsetzen keine Markierung beachtet werden. Ideal für Presbyope!

# Produktspezifikationen

**Mirru**  
1 month Menicon

	Sphärisch	Torisch	Multifokal	Multifokal Torisch
<b>Eigenschaften</b>	Material Asmofilcon A Wassergehalt 40 % Dk/t @-3,00 dpt 161 Mittendicke 0,08 mm @-3,00 dpt			
<b>Parameter</b>	Durchmesser 14,00 mm Basiskurve <b>Standard 8,30 mm/ 8,60 mm</b> Sphäre +6,00 dpt bis -6,00 dpt in 0,25 Abst. -6,50 dpt bis -13,00 dpt in 0,50 Abst. nicht in plan erhältlich Zylinder -0,75, -1,25, -1,75, -2,25* dpt (*nur 10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°) Achse Rundum 10° Abst. Addition LOW	Durchmesser 14,00 mm Basiskurve 8,60 mm Sphäre +4,00 dpt bis -6,00 dpt in 0,25 Abst. -6,50 dpt bis -10,00 dpt in 0,50 Abst. Zylinder -0,75, -1,25, -1,75, -2,25* dpt (*nur 10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°) Achse Rundum 10° Abst. Addition LOW	Durchmesser 14,20 mm Basiskurve 8,6 mm Sphäre +6,00 dpt bis -6,00 dpt in 0,25 Abst. -6,50 dpt bis -13,00 dpt in 0,50 Abst. Zylinder -0,75, -1,25 dpt Achse 90° und 180° Addition LOW	Durchmesser 14,20 mm Basiskurve 8,6 mm Sphäre plan bis -6,00 dpt in 0,25 Abst. -6,50 dpt bis -10,00 dpt in 0,50 Abst. Zylinder -0,75, -1,25 dpt Achse 90° und 180° Addition LOW
<b>Linienmarkierung (von innen lesbar)</b>	 Menicon Logo mit Angabe Basiskurve 3 oder 6	 Logo und Basiskurve bei 12 Uhr und Doppelstrichmarkierung bei 6 Uhr	 Menicon Logo und P	 Blaue Pfeilmarkierung temporal   Einzelne Punktlinien bei 12 Uhr und 6 Uhr
<b>Handlingstint</b>	blau			
<b>Tragemodus</b>	Tägliches Tragen, monatlicher Austausch			
<b>Packungsgrößen</b>	Anpasslinsen, 3er* und 6er-Packs; *gilt nicht für multifokal torisch			