



# Mirru

## 1 day UpSide

Silikon-Hydrogel Tageslinsen mit  
Smart Touch™ Technologie



SMART TOUCH™

---

Technology in balance

---

## Menicon stellt vor: Miru 1 day UpSide

Miru 1 day UpSide ist die erste und einzige Silikon-Hydrogel Tageslinse mit Smart Touch™ Technologie, eine Erweiterung der Miru Kontaktlinsenfamilie.

### Warum Miru 1 day UpSide mit SmartTouch™?

Weil wir darauf hören, was Kontaktlinsenträgern wichtig ist.<sup>1</sup>  
Gesunde, saubere Kontaktlinsen • Einfache Handhabung

### Ein erfrischender neuer Ansatz

Wir haben ein völlig neues hoch atmungsaktives Material mit einem sehr niedrigen Modulus entwickelt und dieses mit einem innovativen Verpackungsdesign kombiniert, das eine einfache und hygienische Handhabung ermöglicht.

### Ein einzigartiges neues Produkt

Miru 1 day UpSide mit Smart Touch™ Technologie. Eine Tageslinse mit einer einzigartigen Kombination aus Sauerstoffdurchlässigkeit, Wassergehalt und Modulus.

### Einfache Handhabung

#### SMART TOUCH™

Be Smart from today

- Die Linse liegt immer „richtig herum“ im Blister und ist so leicht zu entnehmen und aufzusetzen.
- Die Linse ist so gestaltet, dass sie trotz des sehr weichen Materials stabil und einfach zu handhaben ist.

# 80%

der Träger wünschen sich eine einfachere Handhabung<sup>2</sup>

# 91%

der Träger von Smart Touch™ Tageslinsen stimmen zu, dass es ein Vorteil ist, dass die Linse „richtig herum“ im Blister liegt<sup>3</sup>

# 92%

der Träger von Mehrstärken-Kontaktlinsen räumen ein, dass sie Ihre Linsen umgestülpt getragen haben<sup>4</sup>

# Technology in balance



Gesundheit



Sehen



Komfort



Convenience

Miru 1 day UpSide mit Smart Touch™ Technologie, die Silikon-Hydrogel Tageslinse mit dem niedrigen Modulus.

## Material- und Oberflächen-Technologien

### MeniSilk™ Air

Silikon-Hydrogel Material der neuesten Generation mit einem äußerst niedrigen Modulus, für Gesundheit und Komfort.

- Hohe Sauerstoffdurchlässigkeit
- Sehr niedriger Modulus
- Ausgewogener Wassergehalt
- Exzellente Hydratation

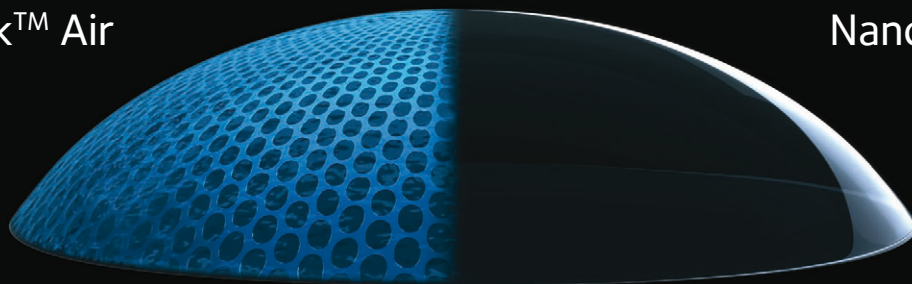
### NanoGloss™ Pro

Eine superglatte Oberfläche, speziell entwickelt um den Komfort des Materials zu erhöhen.

- Nanometer-genaue Präzision
- Niedrige Reibung
- Sehr gute Benetzung

Die gesundheitlichen Vorteile eines Silikon-Hydrogels mit dem Komfort eines Hydrogels.

MeniSilk™ Air



NanoGloss™ Pro

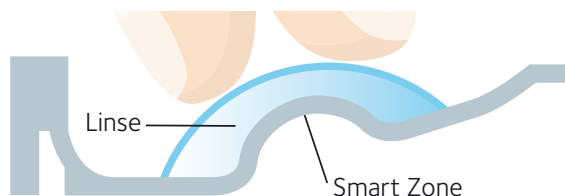
# SMART TOUCH™

## Einzigartige Verpackung für hygienische Handhabung

Die einzigartige Verpackung 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.

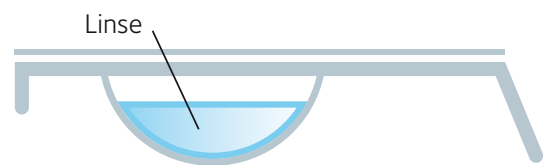
### Smart Touch™

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.



## Smart Touch™ Handhabung: 4 einfache Schritte



### 1 Öffnen

Sie den Blister, indem Sie die Folie abziehen.



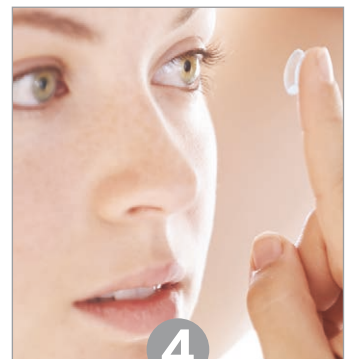
### 2 Greifen

Sie die Linse mit Daumen und Zeigefinger.



### 3 Positionieren

Sie die Linse auf Ihrem Zeigefinger.



### 4 Aufsetzen

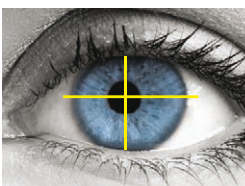
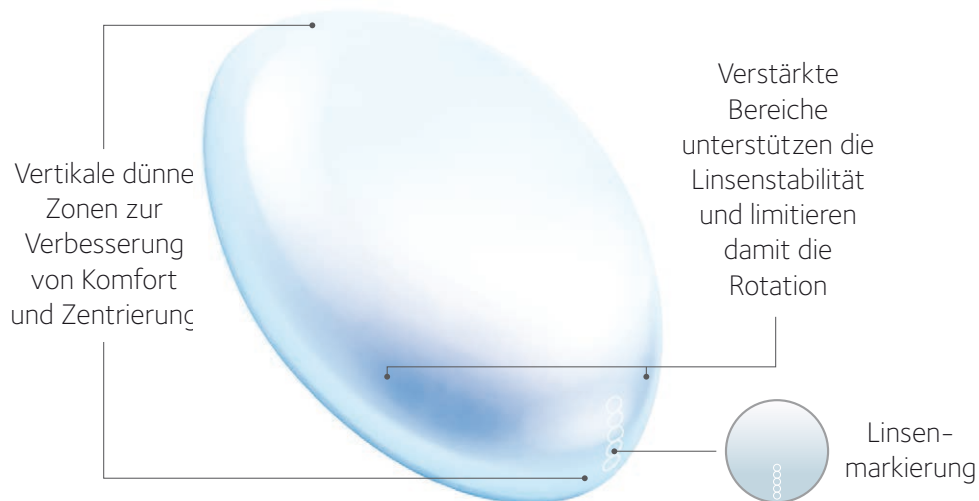


# Sehen

## Miru 1 day UpSide toric

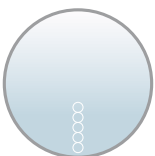
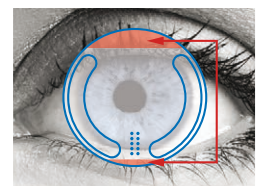
### Enhanced Visiostable design™

Das verbesserte Visiostable Design™ berücksichtigt die natürliche Form des Auges, um stabileres Sehen zu ermöglichen und den Komfort zu verbessern.



### Anatomisches Profil

Die einzigartigen asymmetrischen vertikalen dünnen Zonen entsprechen der natürlichen asymmetrischen Bedeckung der Hornhaut und nutzen die natürliche Lidkraft für eine optimierte Zentrierung und einen stabilen Sitz.



Durch das Smart Fit Konzept sitzt die Linse automatisch korrekt, egal wie sie aufgesetzt wird.



Nutzen Sie den Menicon Linsenrechner für die Berechnung torischer Austauschlinsen:

[toric.meniconcalculator.com](http://toric.meniconcalculator.com)

### Vorteile des Designs

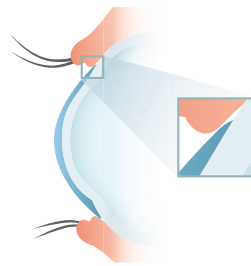
Die Linse passt sich dem Auge an und sorgt für klares und komfortables Sehen.



# Komfort

Design und Material – perfekt abgestimmt  
für optimalen Komfort

## Komfortabel

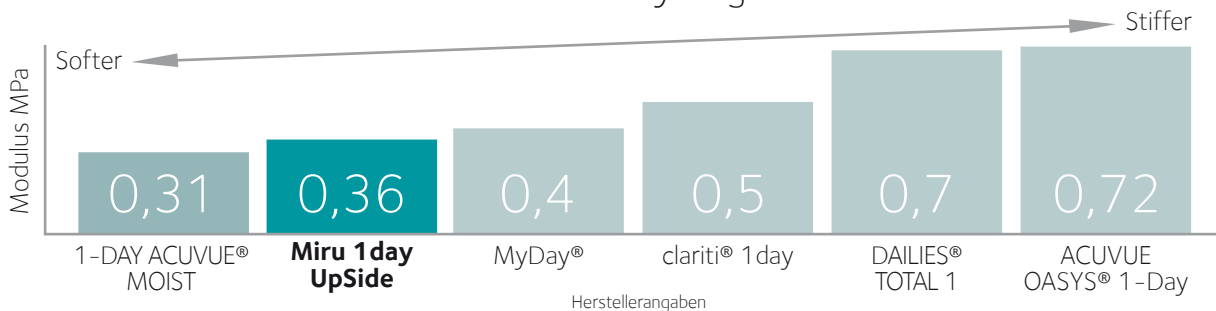


Die Linse ist so beschaffen, dass Sie trotz des sehr niedrigen Modulus stabil und einfach zu handhaben ist.

Die unabhängig von der Wirkung gleichbleibend dünne Randgestaltung bietet gleich guten Komfort für beide Augen.

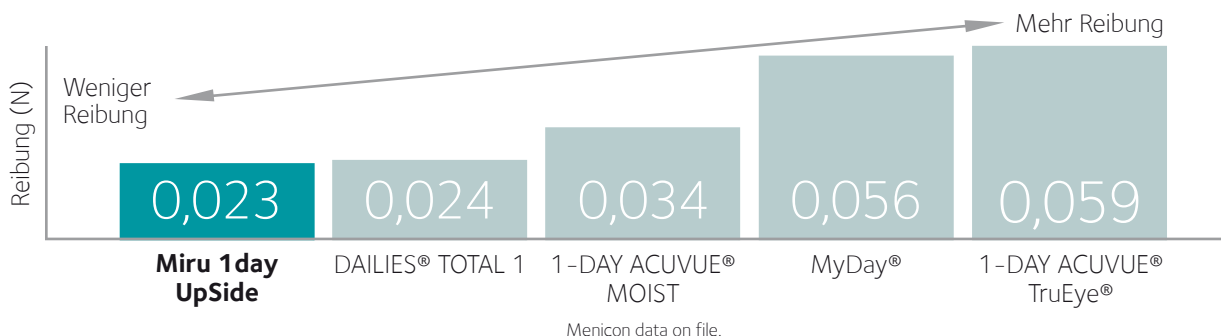
## Weich

Die Linse ist weich und komfortabel wie eine Hydrogellinse und einfach zu handhaben wie eine Silikon-Hydrogellinse.



## Glatt

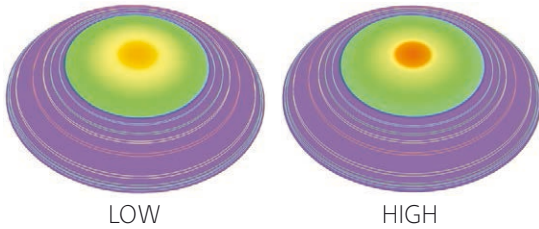
Nanometer-genaue superglatte Oberfläche für komfortables Tragen, den ganzen Tag.





UpSide multifokal hat mit der 1. Linse einen Anpasserfolg von **95%** und **100%** mit der 2. Linse<sup>1</sup>

## Miru 1 day UpSide multifocal



**Neuro Adaptive™ Design – Nähe im Zentrum**  
Leichte Adaption durch natürliche, sanfte Übergänge von der Nähe über den Zwischenbereich bis zur Ferne.

### Erfolgreiche Anpassung mit Miru 1 day UpSide multifocal

Anpassempfehlung:

- Soviel Plus wie möglich in der Fernrefraktion.
- Berücksichtigung des HSA (> +/-4 dpt) und das BSG (beste sphärische Glas) für Astigmatismen bis zu 1 dpt.
- Bestimmen Sie das dominante Auge.
- Wählen Sie entsprechend der gemessenen Addition, die erste Linse aus. Bieten Sie unter realen Bedingungen Plus für die Ferne an.



Nutzen Sie den Menicon Linsenrechner für die Berechnung multifokaler Austauschlinsen:

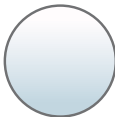
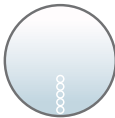
[multifocal.meniconcalculator.com](http://multifocal.meniconcalculator.com)

Auswahl der ersten Linse	Verbesserungen der Fernsicht	Verbesserungen der Nahsicht
Add +0,75 dpt bis +1,25 dpt 	Ferne verbessern 	Plus erhöhen 
Add +1,50 dpt bis +1,75 dpt 	Ferne verbessern 	Zur HIGH wechseln 
Add +2,00 dpt und höher 	Ferne verbessern 	Plus erhöhen 

Allgemeine Tipps:  
Erhöhen Sie immer zuerst das Plus für die Ferne, bevor Sie die Addition erhöhen. Zur Optimierung des Sehens verwenden Sie bitte Prüfgläser oder Vorhalter. Es sind auch binokulare Verbesserungen möglich.

\*Die zusätzlichen +0,50 dpt nehmen Sie für die Auswahl der Linse wieder weg.

# Produktspezifikationen

<b>Eigenschaften</b>	Material	Sphärisch, torisch, multifokal	Midafilcon A
	Wassergehalt	Sphärisch, torisch, multifokal	56%
	Handhabungstint	Sphärisch, torisch, multifokal	Blue
	Dk/t (-3,00 dpt)	Sphärisch, multifokal Torisch	$91 \times 10^{-9} (\text{cm/sec}) \cdot (\text{mLO}_2 / (\text{mL} \times \text{mmHg}))$ $80 \times 10^{-9} (\text{cm/sec}) \cdot (\text{mLO}_2 / (\text{mL} \times \text{mmHg}))$
	Modulus	Sphärisch, torisch, multifokal	0,36 MPa
	Mittendicke	Sphärisch, multifokal Torisch	0,07 mm 0,08 mm
	Herstellprozess	Sphärisch, torisch, multifokal	Cast Moulding
	UV-Schutz	Sphärisch, torisch, multifokal	Klasse 2
<b>Parameter</b>	Basiskurve	Sphärisch, torisch, multifokal	8,4 mm
	Durchmesser	Sphärisch, torisch, multifokal	14,2 mm
	Sphäre	Sphärisch	+6,00 dpt bis +0,25 dpt (-0,25 dpt Abst.) -0,25 dpt bis -6,00 dpt (-0,25 dpt Abst.) -6,50 dpt bis -13,00 dpt (-0,50 dpt Abst.)
		Torisch	Plan bis -6,00 dpt (0,25 dpt Abst.) -6,50 dpt bis -10,00 dpt (0,50 dpt Abst.)
		Multifokal	+5,00 dpt bis -6,00 dpt (-0,25 dpt Abst.) -6,50 dpt bis -10,00 dpt (-0,50 dpt Abst.) Addition: LOW und HIGH
	Zylinder	Torisch	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt
Achse	Torisch	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°	
<b>Markierungen</b>		Sphärisch, multifokal	
		Torisch	
<b>Tragemodus</b>		Sphärisch, torisch, multifokal	Einmaliges Tagestragen
<b>Packaging</b>		Sphärisch, torisch, multifokal	30er Box – 5er Pack (Trialpack)

