

Everyone's
happy
mit Miru 1day UpSide



kontaktlinsen
FREUDE

Miru 1day UpSide

Silikon Hydrogel Tageslinsen
Produktinformation



Kontaktlinsen machen den Unterschied

Es gibt viele Gründe, Kontaktlinsen zu tragen – ob jeden Tag oder im Wechsel mit der Brille.

Flexibilität und Freiheit, gut Sehen, gut Aussehen, aktiv sein – unbeschwert beim Sport, im Alltag, in der Freizeit.



„Mit Kontaktlinsen fühle ich mich frei“



- Debbie Veal

Gesundheit und Wohlbefinden stehen bei Verbrauchern hoch im Kurs

Globale Consumer Trends zeigen: Wenn es um das eigene Wohlbefinden geht, bevorzugen viele Verbraucher qualitativ hochwertige Produkte, auf die sie sich verlassen können.¹



Komfort und Handhabung sind essenziell!



94%

der Träger wünschen sich eine einfachere Handhabung¹



50%

der Dropouts sind auf Diskomfort zurückzuführen²

Die Miru 1day UpSide Silikon Hydrogel Tageslinse liefert!

Im Fokus steht der Komfort.



Anwender vergeben Bestnoten:



85%

der Träger beurteilten den Komfort als exzellent oder gut.¹



Sehr gut benetzbare Oberfläche² mit ultra-niedrigem Modulus³ und geringer Reibung⁴ für optimalen Komfort



Hohe Sauerstoffdurchlässigkeit³ für klare, weiße Augen

Hauptziel bei der Umstellung auf ein anderes Produkt ist verbesserter Komfort³



Gesundheit



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

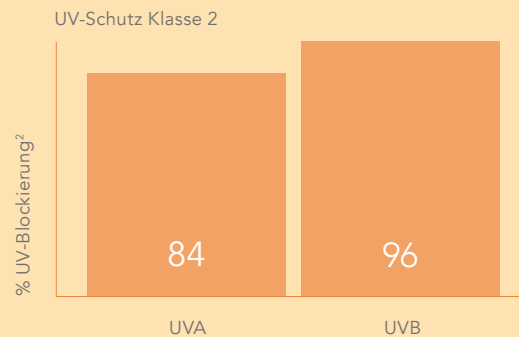
Eine superglatte Oberfläche, speziell entwickelt um den Komfort des Materials zu erhöhen.

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

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

UV Filter

Schutz vor schädlichen UV-Strahlen¹



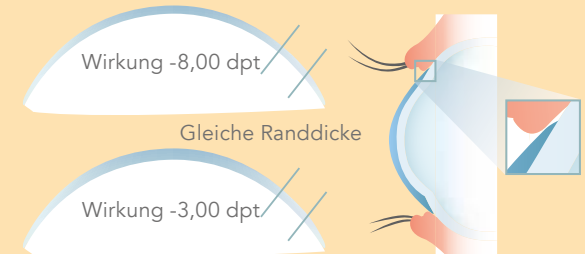
1. Brennan NA: Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2005
2. Based on manufacturers data, centre thickness @-3.00D



Komfort

Design und Material – perfekt abgestimmt für optimalen Komfort

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.



„Bequeme Linsen, die den ganzen Tag durchhalten, geben mir das gewisse Extra an Sicherheit“

- Tiffany Hibberd



SMART TOUCH™

Macht das Leben leichter!

Eine Premium-Linse zum erschwinglichen Preis.

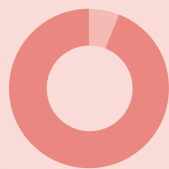
Die einzigartige Smart Touch™ Verpackung stellt sicher, dass die Linse immer mit der Außenseite nach oben im Blister liegt und so ganz einfach entnommen werden kann.

2× schneller
aufgesetzt.³
Reduziert Dropouts.
Ideal für Neuträger.



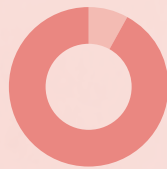
Für Neuträger ist die Handhabung die größte Herausforderung.

Die einzigartige Smart Touch™-Technologie sorgt dafür, dass die Linsen immer richtig herum im Blister liegen und so einfach entnommen und aufgesetzt werden können.



94%

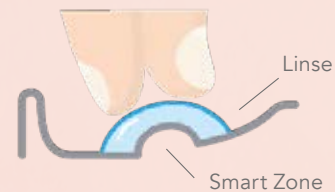
der Träger finden es einfach, die Linse aus dem Blister zu nehmen¹



91%

der Smart Touch™ Träger empfinden es als Vorteil, dass die Linse richtig herum im Blister liegt²

Einfache und hygienische Handhabung mit Smart Touch™



Smart Touch™

Die einzigartige Smart Zone im Blister stellt sicher, dass die Außenseite der Linse immer nach oben zeigt. So kann die Linse entnommen und aufgesetzt werden, ohne die Innenseite zu berühren.



Herkömmliche Blister

In herkömmlichen Blistern zeigt die Innenfläche der Linse nach oben. Dies erhöht das Risiko einer Kontamination der Innenfläche bei der Handhabung.



„Das Aufsetzen geht viel schneller.“

- Alex Blake



1. Menicon data on file, 2022. Daily contact lens clinical study (n=33)
2. Menicon data on file 2017 online patient experience survey, n=200 current daily disposable wearers
3. Menicon data on file, 2017



Hygiene

Schnelle und hygienische Handhabung mit Smart Touch™

Der Träger berührt beim Aufsetzen nur die Außenseite der Linse.

Durch das einzigartige Verpackungsdesign bleibt die Innenfläche der Linse beim Aufsetzen unberührt.



1. Durch Abziehen der Folie den Blister öffnen.



2. Die Linse mit Daumen und Zeigefinger greifen.



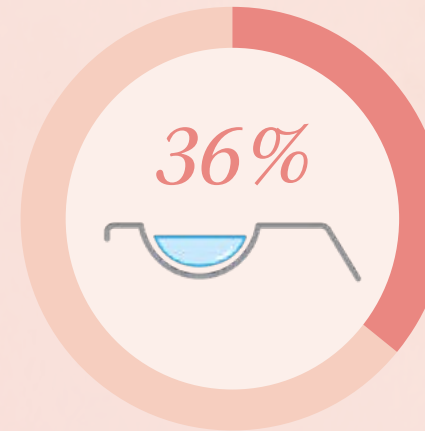
3. Die Linse auf dem Zeigefinger positionieren.



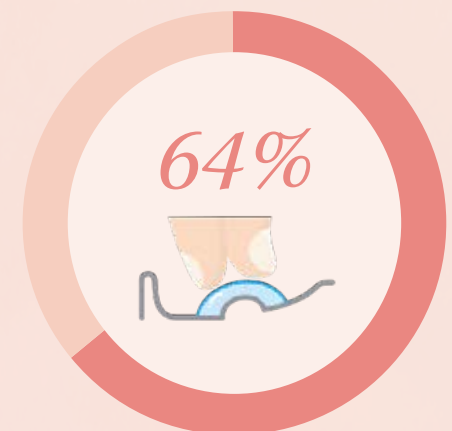
4. Die Linse aufsetzen.

Die Smart Touch™ Verpackung reduziert das Risiko einer mikrobiellen Verunreinigung¹

Herkömmlicher Blister



Smart Touch™



■ Frei von Verunreinigungen



„Meine Gesundheit ist mir wichtig. Es ist wirklich beruhigend zu wissen, dass die Innenseite unberührt und sauber ist, wenn ich die Kontaktlinse aus der Packung nehme.“

- Martin Saunders

Sauberere Linsen¹

1. A randomized contralateral non-dispensing study (n=25) Patients inserted contact lens as instructed, and 45 minutes later microbial contamination on the inner surface of the lens was evaluated. The chart shows the proportion of contamination-free lenses. Tan J et al.: Factors Affecting Microbial Contamination on the Back Surface of Worn Soft Contact Lenses, Optom Vis Sci. 98(5): 512-517, 2021.

Miru 1day UpSide multifocal

*Klares und stabiles Sehen in allen Entfernungen
für flexibles oder ganztägiges Tragen*

- Hoher Tragekomfort vom Moment des Aufsetzens bis zum Ende des Tages
- Höchste Punktzahl für die Gesamtzufriedenheit (ausgezeichnet/gut)²
- Schnelle Gewöhnung (hohe Bewertung 92%) aufgrund des Neuro Adaptive™-Designs³

Neuro Adaptive™ Design



Design und Material – ausgewogen für optimalen Komfort

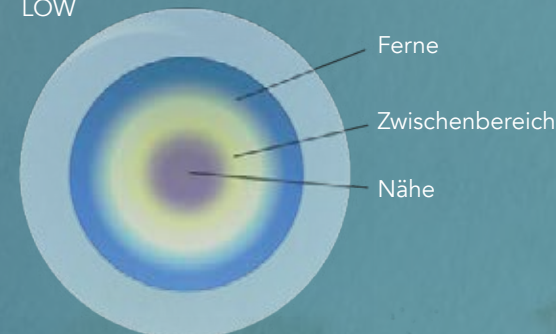
Nähe im Zentrum

- Progressive multifokale Geometrie
- Hat ein ausgeglichenes Stärkenprofil für sanfte Übergänge zwischen den Zonen.
- Natürliche, sanfte Übergänge zwischen Nah-, Zwischen- und Fernsicht.

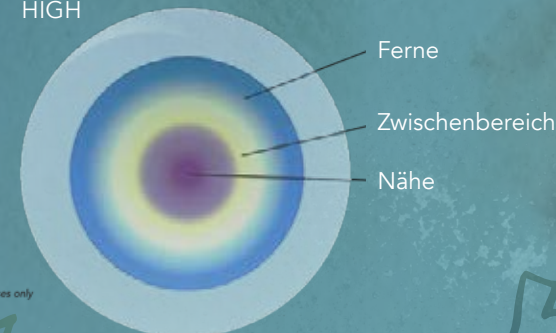
Vorteile für den Träger

- Unsere digitalisierte Welt stellt hohe Anforderungen an unsere Augen. Das Design der Linse trägt dazu bei, Belastungen zu reduzieren und den Sehkraftkomfort zu verbessern.
- Schnelle Eingewöhnung dank der natürlichen Übergänge.

LOW



HIGH



For illustrative purposes only

1, 2, 3 Menicon data on file. 2021 from an Independent clinical study

95%
*Anpasserfolg mit
der ersten Linse¹*



Miru 1day UpSide toric

*Beste Bewertungen für einfache Handhabung
und stabiles Sehen¹*

Die einzigartigen asymmetrischen, vertikalen, dünnen Zonen entsprechen der natürlichen asymmetrischen Abdeckung der Hornhaut durch die Lider 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.

Das minimale durchschnittliche Dickenprofil sorgt für hohen Tragekomfort.

1. Menicon data on file, 2017



Enhanced Visiostable Design™



*Das durchdachte Design respektiert die natürliche Form des
Auges und verbessert die Seh-Stabilität und den Komfort.*

Vertikale dünne Zonen
zur Verbesserung von
Komfort und Zentrierung



Nur zu Illustrationszwecken
Rückseite

Markierung

Verstärkte Bereiche
unterstützen die
Linsenstabilität und
limitieren die Rotation

*„Ich spüre die Linsen nicht und
vergesse oft, dass ich sie trage.“*

- Debbie Veal



Nutze den Menicon Linsen-
rechner für die Berechnung
torischer Austauschlinsen:
toric.meniconcalculator.com

Zum Rechner:



Produktspezifikationen



Eigenschaften		
Material	sph, tor, mf	Midafilcon A
Wassergehalt	sph, tor, mf	56 %
Handhabungstint	sph, tor, mf	Blau
Dk/t (-3,00 D)	sph + mf 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	sph, tor, mf	0,36 MPa
Mittendicke	sph + mf torisch	0,07 mm 0,08 mm
Herstellprozess	sph, tor, mf	Cast Moulding
UV-Schutz	sph, tor, mf	Klasse 2
Tragedauer		
Modalität	sph, tor, mf	Einmaliges Tagestragen
Packungsgrößen		
	sph, tor, mf	30er Box, 3×30er Box – 5er Pack

Parameter		
Basiskurve	sph, tor, mf	8,4 mm
Durchmesser	sph, tor, mf	14,2 mm
Sphäre	sphärisch	+6,00 D bis +0,25 D (-0,25 D Abst.) -0,25 D bis -6,00 D (-0,25 D Abst.) -6,50 D bis -13,00 D (-0,50 D Abst.)
	torisch	+0,00 D bis -6,00 D (0,25 D Abst.) -6,50 D bis -10,00 D (0,50 D Abst.)
	multifocal	+5,00 D bis -6,00 D (-0,25 D Abst.) -6,50 D bis -10,00 D (-0,50 D Abst.) Addition: LOW und HIGH
Zylinder	torisch	-0,75 D, -1,25 D, -1,75 D
Achse	torisch	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180° ab Q1 2026 rundum in 10° Abstufungen
Markierungen	sph + mf	
	torisch	

Art.Nr. MSB1391DE



Erfahre mehr zu
Miru 1day UpSide
SiHy Tageslinsen:



www.menicon.de/professional/austauschlinsen/sihy-tageslinse

