



Miru

Produktübersicht



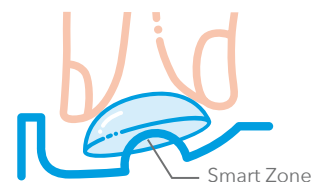
Miru 1day UpSide

Premium Silikon-Hydrogel Tageslinse

sphärisch, torisch, multifokal – Smart Touch™ Technologie



Smart Touch™



Die Linse liegt immer richtig herum, mit der Außenfläche nach oben, im Blister.

- Einfache und hygienische Handhabung durch Smart Touch™ Verpackung.
- Weich und komfortabel (Modulus: 0,36 Mpa).
- Gleichdünner Rand über alle Stärken hinweg.

Spezifikationen

Material: Silikon-Hydrogel (Midafilcon A)

Wassergehalt: 56 %

Dk/t @ -3,00 dpt: 91 (sphärisch und multifokal)

Dk/t @ -3,00 dpt: 80 (torisch)

Mittendicke: 0,08 mm @ -3,00 dpt

Handlingstint: blau

Modulus: 0,36mPa

UV-Schutz: Klasse 2

Miru 1day UpSide

Basiskurve (mm): 8,40

Durchmesser (mm): 14,20

Sphäre: +6,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst.
-6,50 bis -13,00 in 0,50 dpt Abst.
nicht in plan erhältlich

30er-Box; 3 × 30er-Box

Miru 1day UpSide toric

Basiskurve (mm): 8,40

Durchmesser (mm): 14,20

Sphäre: plan bis -6,00 in 0,25 dpt Abst.
-6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst.

Zylinder: -0,75; -1,25; -1,75

Achse: 10°; 20°; 90°; 160°; 170°; 180°

30er-Box; 3 × 30er-Box

Miru 1day UpSide multifocal

Basiskurve (mm): 8,40

Durchmesser (mm): 14,20

Sphäre: +5,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst.
-6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst.

Addition: LOW; HIGH

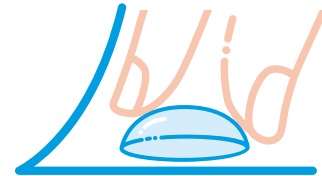
30er-Box; 3 × 30er-Box

Miru 1 day Flat Pack

Hydrogel Tageslinse | sphärisch, torisch, multifokal
im dünnsten Blister der Welt: nur 1mm dünn



Smart Touch™



- Superdünne Smart Touch™ Verpackung: Einfache und hygienische Handhabung.
- Umweltfreundlich: bis zu 80% weniger Verpackungsmüll als herkömmliche Kontaktlinsenblister.

Spezifikationen

Material: Hydrogel (Hioxifilcon A)
Wassergehalt: 57 %
Dk/t @ -3,00 dpt: 25

Mittendicke: 0,10 mm @ -3,00 dpt
Handlingstint: hellblau
Design:
Sphärisch: asphärisch
Torisch: biasphärisch
Multifokal: biasphärisch

Miru 1 day Flat Pack

Basiskurve (mm): 8,60
Durchmesser (mm): 14,20

Sphäre: +4,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst.
-6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst.
nicht in plan, -0,25 und +0,25 erhältlich

30er-Box; 3 × 30er-Box

Miru 1 day Flat Pack toric

Basiskurve (mm): 8,60
Durchmesser (mm): 14,50

Sphäre: +2,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst.
-6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst.
Cleveres Design: die Linse sitzt automatisch korrekt, egal wie sie aufgesetzt wird.

Zylinder: -0,75; -1,25; -1,75
Achse: 15°; 90°; 165°; 180°
(-1,75 nur mit 180° erhältlich)
30er-Box; 3 × 30er-Box

Miru 1 day Flat Pack multifocal

Basiskurve (mm): 8,40
Durchmesser (mm): 14,40

Sphäre: +4,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst.
-6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst.

Addition: LOW
30er-Box; 3 × 30er-Box

Miru 1 month

Silikon-Hydrogel Monatslinsen-Familie
sphärisch, torisch, multifokal



- Ultrahoher Dk/t 161 über alle Parameter.
- Hervorragend sehen: außergewöhnlich gute Abbildungsqualität durch absolute Transparenz.
- Gleichbleibend dünne Randgestaltung über alle Geometrien und Stärken: gleich hoher Tragekomfort in beiden Augen.

Spezifikationen

Material: Silikon-Hydrogel (Asmofilcon A)
Wassergehalt: 40 %
Dk/t @ -3,00 dpt: 161

Mittendicke: 0,08 mm @ -3,00 dpt
Handlingstint: blau

Miru 1 month

Basiskurve (mm): 8,30 und (Standard = 8,30) 8,60	Sphäre: +6,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. -6,50 bis -13,00 in 0,50 dpt Abst.	3er-Box; 6er-Box
Durchmesser (mm): 14,00	nicht in plan erhältlich	

Miru 1 month toric

Basiskurve (mm): 8,60	Sphäre: +4,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. -6,00 bis -10,00 in 0,50 dpt Abst.	Zylinder: -0,75; -1,25; -1,75; -2,25
Durchmesser (mm): 14,00		Achse: 0° bis 180° in 10° Abst.
Kleinerer Durchmesser = einfachere Handhabung		Zylinder: -2,25
		Achse: 10°; 20°; 90°; 160°; 170°; 180°
		3er-Box; 6er-Box

Miru 1 month multifocal

Basiskurve (mm): 8,60	Sphäre: +6,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abst. -6,50 bis -13,00 in 0,50 dpt Abst.	Addition: LOW; HIGH
Durchmesser (mm): 14,20		HIGH Design: Patentierte, dezentrierte Nahzone (Pfeilmarkierung temporal)
		3er-Box; 6er-Box

OXIcare

Einstufiges Peroxidsystem (3 %) mit Platinkatalysator
Für alle Linsen geeignet



Zum Reinigen, Desinfizieren, Neutralisieren und Aufbewahren aller Kontaktlinsen.
Entfernt Proteine.

Ideal für Silikon-Hydrogel-Linsen. Auch für formstabile Linsen geeignet.

- Gründliche Desinfektion mit 3 %igem Wasserstoffperoxid.
- Die Pflege ist einfach und schnell erledigt: kein Reiben, kein Abspülen.
- Keine Konservierungsstoffe - die Linsen lagern nach der Neutralisation in einer konservierungsmittelfreien Lösung.

Packungsgrößen: 1 × 360 ml, 1 × 100 ml

BIOcare

Premium All in One Lösung mit natürlichen Inhaltsstoffen
Für empfindliche Augen geeignet



Zum Reinigen, Desinfizieren, Aufbewahren, Abspülen, Benetzen aller weichen Kontaktlinsen.
Entfernt Proteine.

Extrakte aus der Natur unterstützen die Desinfektionsleistung und verleihen hohen Komfort.

Gleich vier Benetzungsstoffe für optimalen Komfort:

- **Hyaluronsäure** für optimalen Augenschutz und lang anhaltende Benetzung.
- **HEC (Zellulose)** - erhöht die Viskosität, benetzt und sorgt somit für hohen Spontankomfort.
- **Echinacea Stammzellen** und **Extrakte aus Sonnenblumen-Lezithin** (GPI Cholin Moleküle) spenden Feuchtigkeit, nähren und beruhigen, erhöhen die Widerstandsfähigkeit und die Regenerationskraft der Cornea.

Packungsgrößen: 2 × 360 ml, 1 × 360 ml, 1 × 100 ml

Menicon - Dein Partner für alle Kontaktlinsen

Wir sind für Dich da:

Mail: kundenservice@menicon.de
Fon: Bestellungen: +49 (0)69 840 008-10
Anpassberatung: +49 (0)69 840 008-56
Zeiten: Montag bis Freitag: 9:00 - 17:30 Uhr



Webshop

Für Ihre Bestellungen,
porto- und versandkostenfrei
www.menicon.de/professional/unser-angebot



Downloads

Marketing Materialien, Packungs-
abbildungen, Produktinfos, Videos,
Social Media Posts, Seminarunterlagen
www.menicon.de/professional/unser-angebot



Menicon Lernangebot

Informationen und Anmeldungen auf
www.menicon.de/professional/unser-angebot



easyfit Anpass-Programm

Schnelle und professionelle
Berechnung und Bestellung
aller Menicon Kontaktlinsen
www.menicon.de/professional/unser-angebot



Menicon Blog für Kontaktlinsenanpasser

Interessantes rund um die Kontaktlinse
www.menicon.de/professional/unser-angebot

