

**TECH-LENS**

TECHLENS  
WL Contactlinsen GmbH

Aero Austauschlinsen

**Aero 1-day    Aero 1-month**  
Silikonhydrogel    Austauschlinsen



**TECH-LENS**

# Aero Austauschlinsen

## Aero 1-day Aero 1-month

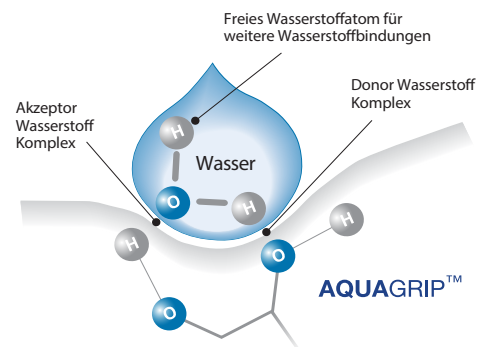
### die biokompatiblen Silikon-Hydrogel Austauschlinsen

Aero 1-day und Aero 1-month verbinden die hohe Sauerstoffdurchlässigkeit von Silikon-Hydrogelen mit den komfortablen Trageigenschaften biokompatibler Materialien. Diese Materialien sind derart gestaltet, dass sie dem Aufbau natürlicher Zellmembranen entsprechen.

### AQUAGRIP™

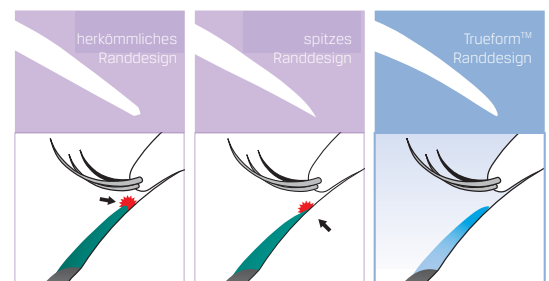
Die AQUAGRIP™ Technologie ermöglicht eine verbesserte Benetzung der Linse. Hierbei werden die Wasserbindungseigenschaften des natürlichen Tränenmucins imitiert. 2 OH-Gruppen, statt nur einer bei bisherigen Linsen, wirken wie wasserbindende Magnete und sorgen für einen stabile Benetzung der Linse mit Tränenfilm.

- hohe Sauerstoffdurchlässigkeit
- ideale Benetzungseigenschaften
- bester Tragekomfort
- gesunde Augen



### Trueform™ Randdesign

Aero 1-day und Aero 1-month Linsen haben eine besonders dünne Randgestaltung, die ein reizfreies Gleiten der Linse auf dem Auge ermöglicht. Die Linsen bleiben beweglich bei außergewöhnlich hohem Tragekomfort.



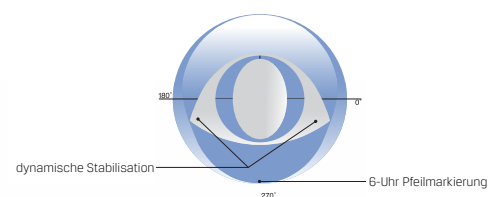
### asphärische Optik

Aero 1-day und Aero 1-month haben eine asphärische Optik und korrigieren damit die Wellenfrontaberrationen. Das führt zu verbesserten Abbildungseigenschaften und höherem Kontrast.



### asymmetrische dynamische Stabilisation

Aero 1-month toric Linsen haben ein dynamisch stabilisierendes Linsendesign. Die obere Stabilisierungsfläche ist größer als die Untere, um der größeren Oberlidbedeckung zu entsprechen. Um schnell die richtige Position auf dem Auge zu erzielen, soll die Linse bereits beim Aufsetzen richtig auf dem Finger platziert werden. Ein Markierungspfeil hilft dabei.



# Aero 1-day Aero 1-month

## Aero 1-day sphärisch



Basiskurve	8,70 mm
Stärken	-0,50 bis -10,00 dpt (ab -6,00 in 0,50 dpt Abstufung) +0,50 bis +6,00 (0,25 dpt Abstufung)
Durchmesser	14,10 mm
Material	40% Avefilcon A, 60% Wassergehalt
Dk/t bei -3,00	98
Modulus	0,39 bei -3,00
Mittendicke	0,09 mm bei -3,00 dpt
Packungsgrößen	30 Blister pro Box

## Aero 1-month sphärisch



Basiskurve   Ø	8,70 mm   14,20 mm
Stärken	-6,00 bis +6,00 dpt (in 0,25 dpt Abstufung) -6,50 bis -8,00 dpt (in 0,50 dpt Abstufung)
Material	40% Avefilcon A, 60% Wassergehalt
Dk/t bei -3,00	104
Modulus	0,39 bei -3,00
UV Blocker	Klasse 2 (UVA + UVB)
Mittendicke	0,085 mm bei -3,00 dpt
Packungsgrößen	6 Blister pro Box

## Aero 1-month torisch

dynamische Stabilisation



Basiskurve   Ø	8,70 mm   14,40 mm
Stärken	-6,00 bis +6,00 dpt (in 0,25 dpt Abstufung) -6,50 bis -8,00 dpt (in 0,50 dpt Abstufung)
Zylinder	-0,75 dpt   -1,25 dpt   -1,75 dpt   -2,25 dpt
Achsen	10° bis 180° in 10° Schritten
Material   UV Blocker	40% Avefilcon A, 60% Wassergehalt   Klasse 2 (UVA + UVB)
Dk/t bei -3,00	89
Modulus	0,39 bei -3,00
Mittendicke	0,099 mm bei -3,00 dpt
Packungsgrößen	6 Blister pro Box

Aero 1-day und Aero 1-month sind Privatlabel Produktlinien der TECHLENS WL Contactlinsen GmbH. Produkte unter diesen Bezeichnungen gelangen nur über den Contactlinsenadapter an den Endverbraucher. Andere Vertriebswege werden ausgeschlossen.



# TECH-LENS

## Aero 1-day

Silikonhydrogel Tageslinsen

## Aero 1-month

Silikonhydrogel Monatslinsen

### TECHLENS

**WL Contactlinsen GmbH**

Schleißheimer Str. 267

80809 München (DE)

Tel: +49 89 32 36 7000

Fax: +49 89 32 44 712

[info@techlens.de](mailto:info@techlens.de)

[www.techlens.de](http://www.techlens.de)

