



ANPASSLEITFADEN:



## BILOSA ACTIVE PRO ONE DAY

Die neue SiHy Tageslinse - Sphärisch & Multifokal

# DIE KONTAKTLINSE

## VERWENDUNG

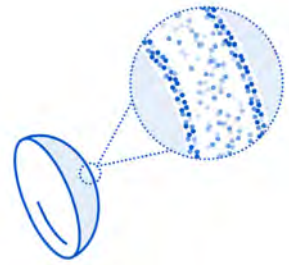
Die neueste Generation an Silikonhydrogel Tageslinsen für Kontaktlinsesträger/innen welche sich nach einfachem Handling, hohem Tragekomfort und scharfer Sicht im Nah- und Fernbereich sehnen.

## TECHNOLOGIE, KOMFORT & EINFACHES HANDLING

### HYDROSURFACE TECHNOLOGIE

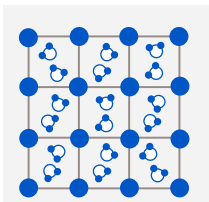
Entwickelt mit Hydrosurface-Technologie liefert das Kontaktlinsenmaterial hervorragende Linseneigenschaften, sowohl die Linsenoberfläche als auch im Linsenmaterial bringen ohne Kompromisse echte Vorteile im täglichen Leben des/der Kontaktlinsesträgers/in.

Während des patentierten Polymerisationsprozesses von HOYA werden hydrophile Komponenten an die Linsenoberfläche gezogen, wodurch Wasser auf der gesamten Linsenoberfläche angezogen und festgehalten wird. Das Ergebnis ist eine gut benetzbare Oberfläche für einen stabilen Tränenfilm und dauerhaften Komfort.



### INNERHALB DES KONTAKTLINSENATERIALS

Das patentierte Herstellungsverfahren von HOYA erzeugt ein Linsenmaterial mit einer Kombination aus modernster Silikontechnologie und hydrophilen Komponenten. Das Ergebnis ist eine der atmungsaktivsten Kontaktlinsen mit einem **Dk/t von 140**, ohne Kompromisse beim Wassergehalt einzugehen: **48%**. Die Kontaktlinse zeichnet sich durch eine kompromisslose Kombination aus hohem Dk/t und Wassergehalt aus.



HOYA Silikonhydrogel:  
Hoher Wassergehalt, hoher DK

### EINFACHSTES HANDLING

Das Einsetzen von Kontaktlinsen sollte schnell und einfach sein.

Aufgrund der herausragenden Linseneigenschaften lässt sich die Active Pro One Day leicht einsetzen und entfernen, was dem Träger zu Beginn und am Ende des Tages wertvolle Minuten spart.

Das hilft, Ihre Kontaktlinsesträger/innen in den ersten Monaten des Tragens durch einfachste Handhabung als Linsensträger/in zu überzeugen und zu erhalten.

### UV SCHUTZ

Active Pro One Day Kontaktlinsen haben einen UV-Blocker, um das Auge vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen.

## MULTIFOKAL DESIGN

### MIT PATENTIERTEM NAHZONEN-STABILITÄTSDESIGN

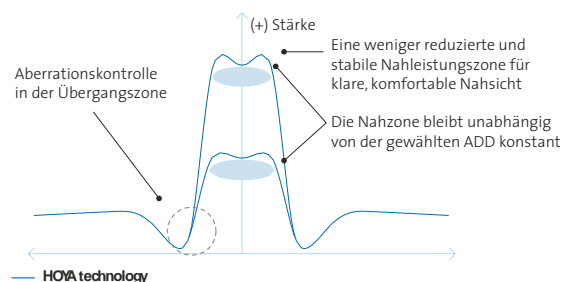
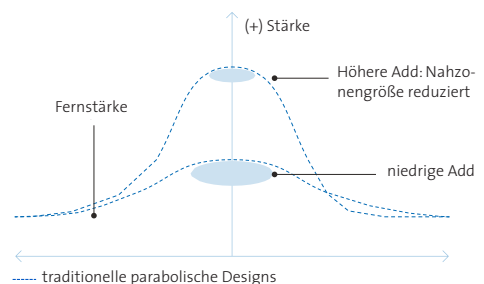
Erzeugt eine stabile Nahleistungszone für eine klare, komfortable Nahsicht.

Mit zunehmender Addition bleibt die Nahzonengröße konstant.

Dies gewährleistet eine konsistent gute Sehleistung in Nah- und Fernbereich unabhängig von der Additionshöhe.

### DESIGN DER ABERRATIONSKONTROLLE

Reduzierte Aberrationen in den Übergangszonen sorgen für klares, angenehmes Sehen in allen Entfernungen.



# Bilosa Active Pro One Day

- die sphärische und multifokale Silicon Hydrogel Tageslinse der neuesten Generation
- hohe Spontanverträglichkeit und einfachstes Handling
- einzigartige Kombination aus hohem Wassergehalt und hohem Dk/t Wert
- HydroSurface Technology – hydrophiles Material für die Tageslinse mit bestem Tragekomfort den ganzen Tag
- inklusive UV-Schutz
- beste Sehleistung durch patentiertes Design - sphärisch und multifokal

## Technische Daten



### Bilosa Active Pro One Day Spheric

Sphäre	-6,50 dpt bis -12,00 dpt in 0,50 dpt Abstufung -0,50 dpt bis -6,00 dpt in 0,25 dpt Abstufung +0,50 dpt bis +5,00 dpt in 0,25 dpt Abstufung
Radius	8,60 mm
Durchmesser	14,20 mm

### Bilosa Active Pro One Day Multi

Sphäre	-6,50 dpt bis -10,00 in 0,50 dpt Abstufung -6,00 dpt bis +5,00 dpt in 0,25 dpt Abstufung
Addition	+1,00 / +1,50 / +2,00
Geometrie	Center near
Radius	8,60 mm
Durchmesser	14,20 mm

### Allgemeine Technische Daten

Material	Sorafilcon A	Packungseinheit	30 bzw. 90 Stück / Box
Wassergehalt	48 %	Handlings tint	light blue
Dk/t	140 (-3,00 dpt)	UVA / UVB Blocker	ja
Modulus	0,79 MPa		

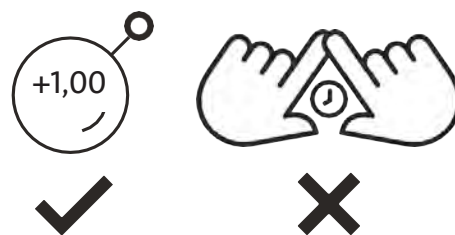
### ANPASSEMPFEHLUNG

Unter Berücksichtigung des Corneo-Skleral-Profiles kann die Bilosa Active Pro One Day bis HH-Radius 8,00 und darüber angepasst werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere professionelle Anpassberatung unter +43 512 576386 - 47 oder unter [anpassung@bilosa.com](mailto:anpassung@bilosa.com).

## ANPASSLEITFADEN ACTIVE PRO ONE DAY MULTI

### 1. Bestimmen der aktuelle Refraktion

- Subjektive Refraktion, Binokulare Vollkorrektur
- bedarfsgerechte Addition



### 2. Führungsauge bestimmen

- wir empfehlen die sensorische Ermittlung der Augendominanz:
- Nebelmethode mit Nebelglas +1,00 dpt:  
Binokulare Vollkorrektur, Blick in die Ferne, Nebelglas abwechselnd vor das rechte und linke Auge halten, das Nebelglas wird am dominanten Auge als unangenehmer empfunden

### 3. Wählen Sie die erste Testlinse

- KL Stärke = Sphärisches Äquivalent auf HSA o gerechnet,
- Addition: Entnehmen Sie die Addition der Tabelle, wir empfehlen 0,50 dpt. weniger als die Brillen Addition



Alter	ADD
40-50	+1,00
50-60	+1,50
60-70+	+2,00



### 4. Überrefraktion unter binokularen Verhältnissen

- Überrefraktion über die Probelinse, empfohlen binokular mit Messbrille
- Sphärischer Abgleich: in +0,25 dpt.- dann -0,25 dpt.-Schritten prüfen ob eine Visusbesserung erreicht wird
- zuerst dominantes Auge abgleichen
- dann nicht dominantes Auge abgleichen

#### Verbesserung der Fernsicht:

Um die Fernsicht zu verbessern, die Fernstärke des dominanten Auges in Schritten von -0,25 dpt. anpassen. Eine Verringerung der ADD-Stärke im dominanten Auge kann in Erwägung gezogen werden.

#### Verbesserung der Nahsicht:

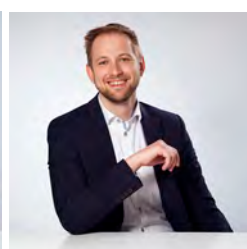
Um die Nahsicht zu verbessern, die Fernstärke des nicht dominanten Auges in +0,25 Schritten anpassen. Eine Erhöhung der ADD-Stärke des nicht dominanten Auges kann in Erwägung gezogen werden.

Nadine Mair, Florian Narnhofer & Renate Kirchner, der kompetenten Bilosa-Anpassberatung stehen Ihnen natürlich stets zur Seite um Sie bestmöglich zu unterstützen!

Kontaktieren Sie uns unter [anpassung@bilosa.com](mailto:anpassung@bilosa.com) oder unter +43 512 57 63 86 DW 48 und DW 47.



Nadine Mair



Florian Narnhofer



Renate Kirchner