



CooperVision®
Live Brightly.®

Leitfaden zu Produkt- spezifikationen



MyDay®-Familie

MyDay®



Tragezeitplan
Tageslinse

Sphäre
-12,00D bis
+8,00D

**Optionen für
Kartongrößen**
30er-Boxen

Design
Asphärisch

**Material / H₂O
-Inhalt**
stenfilcon A / 54%

Basiskurve 8,4mm
Durchmesser 14,2mm
**US-Nahrungs-
und Arzneimittel-
telaufsichtsbe-
hörde** SiHy
UV-Blocker* Ja
**Sichtbarkeits-
farbe** Ja

Leistungsstarke
Einmalkontaktlinse, um mit
Deinem anspruchsvollen Lebensstil
Schritt zu halten.

MyDay® toric



Tragezeitplan
Tageslinse

Sphäre
+0,50 bis +6,00D
(0,50D Schritten)
Plan bis -6,00D
(0,25D Schritten)
-6,50D bis
-10,00D
(0,50D Schritten)

**Optionen für
Kartongrößen**
30er-Boxen

Zylinder
-0,75
-1,25
-1,75
-2,25

**Material / H₂O
-Inhalt**
stenfilcon A / 54%

Achse
10°, 20°, 70°,
80°, 90°, 100°,
110°, 160°,
170°, 180°

Basiskurve 8,6mm
Durchmesser 14,5mm
**US-Nahrungs-
und Arzneimittel-
telaufsichtsbe-
hörde** SiHy
UV-Blocker* Ja
**Sichtbarkeits-
farbe** Ja
Design
Optimised
Toric Lens
Geometry™

Leistungsstarke
Einmalkontaktlinse, für Menschen
mit einer Hornhautverkrümmung.

clariti 1 day-Familie

clariti® 1 day



Hochsauerstoffdurchlässig,¹ langanhaltender Tragekomfort und ein erschwinglicher Preis[†], alles in einer bequemen Einmalkontaktlinse.

Tragezeitplan tägliches Tragen	Optionen für Kartongrößen 90er oder 30er	Material / H₂O -Inhalt somofilcon A / 56%	Basiskurve 8,6mm
Sphäre -10,00D bis +8,00D	Design Asphärisch		Durchmesser 14,1mm
			US-Nahrungs- und Arzneimittelauflaufsichtsbehörde SiHy
			UV-Blocker* Ja
			Sichtbarkeitsfarbe Nein

clariti® 1 day toric



Hochsauerstoffdurchlässig,¹ langanhaltender Tragekomfort und ein erschwinglicher Preis[†], alles in einer bequemen Einmalkontaktlinse.

Tragezeitplan tägliches Tragen	Optionen für Kartongrößen 5, 30er	Material / H₂O -Inhalt somofilcon A / 56%	Basiskurve 8,6mm
Sphäre -9,00 bis -6,50 dpt (0,50 dpt Abstufungen)	Zylinder -0,75 -1,25 -1,75	Achse 10°, 20°, 60°, 70°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°	Durchmesser 14,5mm
-9,00 bis -6,50 dpt (0,50 dpt Abstufungen)	-2,25	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°	US-Nahrungs- und Arzneimittelauflaufsichtsbehörde SiHy
-6,00 dpt bis Plan (0,25 dpt Abstufungen)	-0,75 -1,25 -1,75	10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 130°, 140°, 150°, 160°, 170°, 180°	UV-Blocker* Ja
-6,00 dpt bis Plan (0,25 dpt Abstufungen)	-2,25	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	Sichtbarkeitsfarbe Nein
+0,25 bis +4,00 dpt (0,25 dpt Abstufungen)	-0,75 -1,25 -1,75	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	Design Asphärisch

Biofinity® toric



Tragezeitplan

flexibles Tragen
(auch über Nacht)

Sphäre

-10,00D bis
+8,00D

Optionen für Kartongrößen

6er oder 3er

Zylinder

-0,75
-1,25
-1,75
-2,25

Material / H₂O -Inhalt

comfilcon A / 48%

Achse

10° bis 180°
(10° Abst.)

Design

Optimised Toric
Lens Geometry™

Basiskurve 8,7mm

Durchmesser 14,5mm

US-Nahrungs- und Arzneimittel-telaufsichtsbe-hörde SiHy

UV-Blocker* Nein

Sichtbarkeits-farbe Ja

Die perfekte Lösung bei einer Hornhautverkrümmung. Mit Biofinity® toric Monatskontaktlin-sen kannst Du exzellentes Sehen und ein komfortableres Linsentragen genießen.^{2,5-6}

Biofinity® multifocal



Tragezeitplan

flexibles Tragen
(auch über Nacht)

Sphäre

-10,00D bis
+6,00D

Optionen für Kartongrößen

6er oder 3er

Leistung hinzufügen

+1,00
+1,50
+2,00
+2,50

Material / H₂O -Inhalt

comfilcon A / 48%

Design

D-Linse
N-Linse

Basiskurve 8,6mm

Durchmesser 14,0mm

US-Nahrungs- und Arzneimittel-telaufsichtsbe-hörde SiHy

UV-Blocker* Nein

Sichtbarkeits-farbe Ja

Premium Monatskontaktlinsen für Deine Alterssichtigkeit, um Dir unglaublichen Komfort¹ und exzellentes Sehen in allen Entfernungen⁷ zu ermöglichen.

Biofinity® toric multifocal



Tragezeitplan

flexibles Tragen
(auch über Nacht)

Sphäre

+10,00 bis -10,00
dpt
(ab +/-,600dpt in
0,50 Abstufung)

Optionen für Kartongrößen

6
Kontaktlinsen
pro Packung

Zylinder

-0,75 bis
-5,75
(0,50
Abstufung)

Leistung hinzufügen

+1,00
+1,50
+2,00
+2,50

Material / H₂O -Inhalt

comfilcon A / 48%

Achse

5° bis 180°
(5°-Abstufung)

Basiskurve 8,7mm

Durchmesser 14,5mm

US-Nahrungs- und Arzneimittel-telaufsichtsbe-hörde SiHy

UV-Blocker* Nein

Sichtbarkeits-farbe Ja

Entwickelt, um mit Deinen sich veränderten Sehanforderungen Schritt zu halten.

Avaira Vitality™-Familie

Avaira Vitality™



Hohe Leistung. Herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Tragezeitplan

verlängertes
Tagestragen

Sphäre

-12,00D bis
-6,50D
(in 0,50D Abstufungen)

-6,00D bis -0,25D
(in 0,25D Abstufungen)

+0,25D bis +6,00D
(in 0,25D Abstufungen)

+6,50D bis +8,00D
(in 0,50D Abstufungen)

Optionen für Kartongrößen

6er oder 3er

Design

Asphärisch

Material / H₂O -Inhalt

fanfilcon A / 55%

Basiskurve 8,4mm

Durchmesser 14,2mm

US-Nahrungs- und Arzneimittelauufsichtsbehörde SiHy

UV-Blocker* Ja

Sichtbarkeitsfarbe Ja

Avaira Vitality™ toric



Hohe Leistung. Herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Tragezeitplan

verlängertes
Tagestragen

Sphäre

-10,00 bis +8,00D

Optionen für Kartongrößen

6er oder 3er

Zylinder

-0,75
-1,25
-1,75
-2,25

Material / H₂O -Inhalt

fanfilcon A / 55%

Achse

10° bis 180°
(10° Abst.)

Design

Optimised Toric
Lens Geometry™

Basiskurve 8,5mm

Durchmesser 14,5mm

US-Nahrungs- und Arzneimittelauaufsichtsbehörde SiHy

UV-Blocker* Ja

Sichtbarkeitsfarbe Ja

clariti®-Familie

clariti® elite



Tragezeitplan

tägliches Tragen,
verlängertes
Tagestragen

Sphäre

+8.00D bis
-10.00D
(0.50D Abst. von
+6.00 bis -8.00D)

Optionen für Kartongrößen

6er oder 3er

Material / H₂O -Inhalt

somofilcon A / 56%

Basiskurve 8,6mm

Durchmesser 14,2mm

**US-Nahrungs-
und Arzneimit-
telaufsichtsbe-
hörde** SiHy

UV-Blocker* Ja

**Sichtbarkeits-
farbe** Nein

Großartiges Preis-Leistungs-Verhältnis, hohe Sauerstoffdurchlässigkeit und ganztägiger Tragekomfort.

clariti® toric



Tragezeitplan

tägliches Tragen,
verlängertes
Tagestragen

Sphäre

+6.00 bis -9.00D
(ab -8.50 in 0.50D
Abst.)

Optionen für Kartongrößen

6er oder 3er

Zylinder

-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

Material / H₂O -Inhalt

somofilcon A / 56%

Achse

10° bis 180°
(10° Abst.)

Basiskurve 8,7mm

Durchmesser 14,4mm

**US-Nahrungs-
und Arzneimit-
telaufsichtsbe-
hörde** SiHy

UV-Blocker* Ja

**Sichtbarkeits-
farbe** Nein

Großartiges Preis-Leistungsverhältnis, hohe Sauerstoffdurchlässigkeit und ganztägiger Tragekomfort.

+10.00 bis +6.50
-9.50 bis -10.00D
(0.50D Abst.)

-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

5° bis 180°
(5° Abst.)

+10.00 bis
-10.00D
(0.50D Abst., von
+6.00 bis -8.00D in
0.25D Abst.)

-2.75 bis
-5.75
(0.50D Abst.)

5° bis 180°
(5° Abst.)

clariti® multifocal



Großartiges Preis-Leistungsverhältnis, hohe Sauerstoffdurchlässigkeit und ganztägiger Tragekomfort.

Tragezeitplan
flexibles Tragen

Sphäre

+6.00D bis -8.00D
(0.50 Abst. ab -6.50)

Optionen für Kartongrößen
6er oder 3er

Leistung hinzufügen

Low:
bis +2.25D

High:
von +2.50D
bis +3.00D

Material / H₂O Content
somofilcon A / 56%

Design

Zentrumsnah-her, progressiver Zwischen- und peripherer Abstand

Basiskurve 8,7mm

Durchmesser 14,2mm

US-Nahrungs- und Arzneimittelauufsichtsbehörde SiHy

UV-Blocker* Ja

Sichtbarkeitsfarbe Nein

Proclear®-Familie

Proclear® 1 day



Klare Sicht, * Bequemlichkeit und Komfort—für Kontaktlinsenträger, die zu trockenen Augen neigen.

Tragezeitplan
verlängertes Tagestragen

Sphäre

-12,00D bis +8,00D

Optionen für Kartongrößen
90er oder 30er

Design

Asphärisch

Material / H₂O -Inhalt
omafilcon A / 60%

Basiskurve 8,7mm

Durchmesser 14,2mm

US-Nahrungs- und Arzneimittelauufsichtsbehörde 2

UV-Blocker* Nein

Sichtbarkeitsfarbe Ja

Proclear® 1 day multifocal



Bequemlichkeit und Komfort für Träger von Gleitsichtkontaktlinsen, die zu trockenen Augen neigen.

Tragezeitplan
verlängertes Tagestragen

Sphäre

-10,00D bis +6,00D

Optionen für Kartongrößen
30er

Design

Single Power Design

Material / H₂O -Inhalt
omafilcon A / 60%

Basiskurve 8,7mm

Durchmesser 14,2mm

US-Nahrungs- und Arzneimittelauufsichtsbehörde 2

UV-Blocker* Nein

Sichtbarkeitsfarbe Ja

Proclear®



Tragezeitplan

verlängertes
Tagestragen

Sphäre

-20,00D bis
+20,00D

Optionen für Kartongrößen

6er oder 3er

Design

Asphärisch

Material / H₂O -Inhalt

omafilcon B / 62%

Basiskurve 8,6mm

Durchmesser 14,2mm

**US-Nahrungs-
und Arzneimit-
telaufsichtsbe-
hörde** 2

UV-Blocker* Nein

**Sichtbarkeits-
farbe** Ja

Klare Sicht[®] und Komfort—für Kontaktlinsenträger, die zu trockenen Augen neigen.

Proclear® toric



Tragezeitplan

verlängertes
Tagestragen

Sphäre

-8,00D bis +6,00D

Optionen für Kartongrößen

6er oder 3er

Zylinder

-0,75
-1,25
-1,75
-2,25

Material / H₂O -Inhalt

omafilcon B / 62%

Achse

10° bis 180°
(10° Abst.)

Basiskurve 8,4, 8,8mm

Durchmesser 14,5mm

**US-Nahrungs-
und Arzneimit-
telaufsichtsbe-
hörde** 2

UV-Blocker* Nein

**Sichtbarkeits-
farbe** Ja

Bietet ganztägigen Komfort für Kontaktlinsenträger mit einer Hornhautverkrümmung, die zusätzlich zu trockenen Augen neigen.

Proclear® multifocal



Tragezeitplan

verlängertes
Tagestragen

Sphäre

(0,50 dpt) -8,00
bis -7,00
(0,25 dpt) -6,50
bis plan
(0,25 dpt) +0,25
bis +6,00
(0,50 dpt) -20,00
bis -8,50
(0,25 dpt) +6,25
bis +6,50
(0,50 dpt) +7,00
bis +20,00

Optionen für Kartongrößen

6er oder 3er

Leistung hinzufügen

+1,00
+1,50
+2,00
+2,50

Material / H₂O -Inhalt

omafilcon B / 62%

Design

D-Linse
N-Linse

Basiskurve 8,7mm

Durchmesser 14,4mm

**US-Nahrungs-
und Arzneimit-
telaufsichtsbe-
hörde** 2

UV-Blocker* Nein

**Sichtbarkeits-
farbe** Ja

Bietet ganztägigen Komfort für Träger von Gleitsichtkontaktlinsen, die zu trockenen Augen neigen.

(0,50 dpt) -20,00
bis -7,00
(0,25 dpt) -6,50
bis plan
(0,25 dpt) +0,25
bis +6,50
(0,50 dpt) +7,00
bis +20,00

+3,00
+3,50
+4,00

Proclear® multifocal toric



Bietet ganztägigen Komfort für Gleitsichtkontaktlinsenträger mit einer Hornhautverkrümmung, die zu trockenen Augen neigen.

Tragezeitplan
verlängertes
Tagestragen

Sphäre
-20,00D bis
+20,00D

Design
D-Linse
N-Linse

**Optionen für
Kartongrößen**
6er

Zylinder
-0,75 bis
-5,75
(0,50 Abst.)

**Material / H₂O
-Inhalt**
omafilcon B / 62%

Achse
5° bis 180°
(5° Abst.)

Basiskurve 8,4, 8,8mm

Durchmesser 14,4mm

**US-Nahrungs-
und Arzneimit-
telaufsichtsbe-
hörde** 2

UV-Blocker* Nein

**Sichtbarkeits-
farbe** Ja

Biomedics®-Familie

Biomedics® 1 day Extra



Mehr Komfort—von Kontaktlinsenträgern bevorzugt.

Tragezeitplan
tägliches Tragen

Sphäre
-10,00D bis
-0,25D

+0,25D bis +6,00D

**Optionen für
Kartongrößen**
90er oder
30er

Design
Aspheric

**Material / H₂O
-Inhalt**
ocufilcon D / 55%

Basiskurve 8,6, 8,8mm

Durchmesser 14,2mm

**US-Nahrungs-
und Arzneimit-
telaufsichtsbe-
hörde** 4

UV-Blocker* Ja

**Sichtbarkeits-
farbe** Ja

Biomedics® 1 day Extra toric



Bequemlichkeit und gute Sicht bei einer Hornhautverkrümmung.

Tragezeitplan
tägliches Tragen

Sphäre
-10,00D bis plan

**Optionen für
Kartongrößen**
30er

Zylinder
-0,75
-1,25
-1,75

**Material / H₂O
-Inhalt**
ocufilcon D / 55%

Achse
20°, 90°, 160°,
180°

Basiskurve 8,7mm

Durchmesser 14,5mm

**US-Nahrungs-
und Arzneimit-
telaufsichtsbe-
hörde** 4

UV-Blocker* Ja

**Sichtbarkeits-
farbe** Ja

Biomedics® 55 Evolution



Tragezeitplan
tägliches Tragen

Optionen für Kartongrößen
6er

Material / H₂O -Inhalt
ocufilcon D / 55%

Basiskurve 8,6, 8,8, 8,9mm

Durchmesser 14,2mm

US-Nahrungs- und Arzneimittelauflaufsichtsbehörde 4

UV-Blocker* Ja

Sichtbarkeitsfarbe Ja

Sphäre

-10,00D bis
-0,25D

Design

Asphärisch

+0,25D bis +8,00D

Entwickelt für Komfort und Leistung zu einem erschwinglichen Preis.

Biomedics® toric



Tragezeitplan
tägliches Tragen

Optionen für Kartongrößen
6er

Material / H₂O -Inhalt
ocufilcon D / 55%

Basiskurve 8,7mm

Durchmesser 14,5mm

US-Nahrungs- und Arzneimittelauflaufsichtsbehörde 4

UV-Blocker* Ja

Sichtbarkeitsfarbe Ja

Sphäre

-9,00D bis +6,00D

Zylinder

-0,75
-1,25
-1,75
-2,25

Achse

10° bis 180°
(10° Abst.)

-8,00D bis +6,00D

-2,75
-3,25
-3,75

5° bis 180°
(5° Abst.)

Die erschwingliche Monatskontaktlinse für Träger mit einer Hornhautverkrümmung.

¹ Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygen During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2005. 2005;82(6):467-472.

² CooperVision Datenbestand, 2006. Die Aquaform® Technology nutzt eine Matrix aus langen Silikonketten mit Wasserbrücken, welche Wassermoleküle in der Linse einschließen und so für einen unglaublich, langanhaltenden Tragekomfort und Klarheit sorgen.

³ CooperVision Datenbestand, 2014. Klinische Bewertung der sphärischen Biofinity® Kontaktlinsen im Vergleich zu den sphärischen AIR OPTIX® Aqua Linsen über einen Monat der Tragezeit.

⁴ CooperVision Datenbestand, 2014. Klinische Bewertung der sphärischen Biofinity® Kontaktlinsen im Vergleich zu den sphärischen ULTRA® Kontaktlinsen über einen Monat der Tragezeit.

⁵ CooperVision Datenbestand, 2014. Klinische Bewertung der Biofinity® toric im Vergleich zur AIR OPTIX® for ASTIGMATISM Kontaktlinsen über einen Monat der Tragezeit.

⁶ CooperVision Datenbestand, 2014. Klinische Bewertung der Biofinity® toric im Vergleich zur AIR OPTIX® for ASTIGMATISM Kontaktlinsen über einen Monat der Tragezeit.

⁷ CooperVision Datenbestand, 2011. Klinische Bewertung der Biofinity® multifocal im Vergleich zur ACUVUE® Oasys for Presbyopia, AIR OPTIX® for Presbyopia und PureVision® Multi-Focal.

⁸ CooperVision Datenbestand, 2017. Kurzzeitige Studie ohne Abgabe; n=40 & n=20.

* UV-blockierende Kontaktlinsen bieten Schutz gegen die Übertragung schädlicher UV-Strahlung auf das Auge, sind jedoch kein Ersatz für schützende UV-absorbierende Brillen, wie beispielsweise UV-absorbierende Schutzbrillen oder Sonnenbrillen, da sie das Auge oder den umliegenden Bereich nicht vollständig abdecken. Verwenden Sie weiterhin UV-absorbierende Brillen, wie von Ihrem Kontaktlinsenspezialist empfohlen