

DAILIES®

Ein-Tages-Kontaktlinsen

Alle Dk sowie Dk/t Werte sind nach Fatt. corr. 35°C gemessen.
Der Dk Wert ist eine Materialkonstante und wird angegeben in
[*10⁻¹¹ ml O₂ *cm²/sec*ml*mmHg].

Der Dk/t Wert bezieht die Dicke der Kontaktlinse (-3,00 dpt) in
die Betrachtung mit ein und wird angegeben in
[*10⁻⁹ ml O₂ *cm/sec*ml*mmHg].

NUTZUNGSDAUER
1 TAG (EINMALGEBRAUCH)

DAILIES® AquaComfort Plus®

Indikationen:

- Täglich frische Linsen durch einmalige Verwendung
- Sphärische Fehlsichtigkeiten von -10.00 dpt bis +6.00 dpt (Brillenkorrektur in HSA 14 mm)
- Trägerwunsch nach besonders hohem und langem Tragekomfort und Einmalgebrauch
- Bei Ablagerungs-, Benetzungs- und Komfortproblemen mit anderen Kontaktlinsen
- Bei Problemen mit der Kontaktlinsenpflege und -hygiene
- Bei Konservierungsmittel-Allergien
- Bei ungünstigen Tragebedingungen (Klimaanlage, lange Bildschirmarbeit ...)

Material:

Nelfilcon A, PVA (Polyvinylalkohol), Polymer (HEMA-frei)
3-Phasen-Feuchtigkeitskomplex
Wassergehalt: 69 %
Materialklasse: nicht ionisch (FDA, Gruppe II)
Dk-Wert: 26
Dk/t-Wert: 26
Optimales Dk/t-Profil (Dk/t average)

Handling:

Gravur: keine
Tint: hellblau (Rand zu Rand)

Geometrie:

Profiloptimiertes Multikurven-Design
(= gleichmäßig dünnes, mehrkurviges Linsenprofil)
Mittendicke: 0,10 mm bei -3.00 dpt
Randdicke: 0,075 mm (konstant bei allen Stärken)
Komfortbevel
Vorder- und Rückfläche: Multikurven-Design
Äquivalente Basiskurve: 8,70 mm
Ø optische Zone: 7,80-8,00 mm (wirkungsabhängig)

Herstellverfahren:

LIGHTSTREAM-Technologie



Lieferprogramm:

Art.-Typ	Verpackungseinheit	Basiskurve mm	Wirkungen dpt	Ø mm
DAPS5	5er-Box*	8,70	+6.00 bis +0.50	14,00
DAP30	30er-Box		-0.50 bis -6.00 (Abst. 0.25)	
DAP90	90er-Box		-6.50 bis -10.00 (Abst. 0.50)	

* Anpasslinsen

Anpassempfehlung:

Basiskurve: 8,70 mm, KL-Ø: 14,00 mm
KL-Wirkung: beste sph. Brillenkorrektur (in HSA = 0)
Aufgrund des „Multifit-Charakters“ der DAILIES® AquaComfort Plus®-Geometrie können nahezu alle Linsenträger im Indikationsbereich abgedeckt werden. Durch die Materialbesonderheiten des PVA-Polymers ist eine Beurteilung der Sitzeigenschaften von DAILIES® AquaComfort Plus® innerhalb der ersten fünf Minuten oder nach einer Toleranzzeit von 30 Min. möglich. DAILIES® AquaComfort Plus® sind anpasskompatibel mit Focus DAILIES®.

Zentrierung:

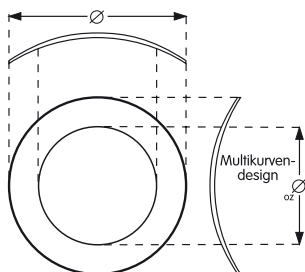
DAILIES® AquaComfort Plus® zeigen durch ihr Design ein sehr gutes Zentrierverhalten. Ein zentrischer Sitz sollte in allen Blickpositionen zu sehen sein.

Bewegung:

Sichtbare Bewegung bei Lidschlägen. Minimalanforderung ist eine gleitende Bewegung bei Durchführung des „Push-up“-Tests.

Pflegeempfehlung:

Keine tägliche Pflege. Zum Abspülen der Kontaktlinsen vor dem Aufsetzen empfehlen wir SoftWear® Saline Plus. Zur zusätzlichen Benetzung, wenn nötig, empfehlen wir AQUify®.



Lidschlag aktivierte
Benetzung



Focus® DAILIES®

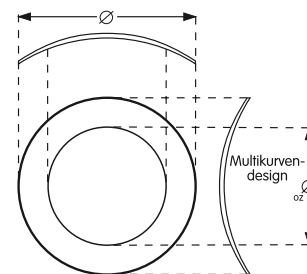
NUTZUNGSDAUER
1 TAG (EINMALGEBRAUCH)

Indikationen:

- Täglich frische Linsen durch einmalige Verwendung
- Sphärische Fehlsichtigkeiten von -10.00 dpt bis +6.00 dpt (Brillenkorrektur in HSA 14 mm)
- Bei Trägerwunsch nach täglich langem Tragekomfort und Einmalgebrauch
- Bei Ablagerungs- und Benetzungsproblemen mit anderen Kontaktlinsen
- Bei Problemen mit der Kontaktlinsenpflege und -hygiene
- Bei Konservierungsmittel-Allergien
- Bei ungünstigen Tragebedingungen (Klimaanlage ...)

Material:

Nelfilcon A, PVA (Polyvinylalkohol), Polymer (HEMA-frei)
Integrierter Feuchtigkeitsspender AquaComfort
Wassergehalt: 69 %
Materialklasse: nicht ionisch (FDA, Gruppe II)
Dk-Wert: 26
Dk/t-Wert: 26
Optimales Dk/t-Profil (Dk/t average)



Handling:

Gravur: keine
Tint: hellblau (Rand zu Rand)

Geometrie:

Profilloptimiertes Multikurven-Design
(= gleichmäßig dünnes, mehrkurviges Linsenprofil)
Mittendicke: 0,085-0,125 mm (wirkungsabhängig)
Randdicke: 0,075 mm (konstant bei allen Stärken)
Komfortbevel
Vorder- und Rückfläche: Multikurven-Design
Äquivalente Basiskurve: 8,60 mm
Ø optische Zone: 7,80-8,00 mm (wirkungsabhängig)



Herstellverfahren:

LIGHTSTREAM-Technologie

Lieferprogramm:

Art.-Typ	Verpackungseinheit	Basiskurve mm	Wirkungen dpt	Ø mm
DS5	5er-Box*	8,60	+6.00 bis +0.50	13,80
D30	30er-Box		-0.50 bis -6.00 (Abst. 0.25)	
D90	90er-Box		-6.50 bis -10.00 (Abst. 0.50)	

* Anpasslinsen

Anpassempfehlung:

Basiskurve: 8,60 mm, KL-Ø: 13,80 mm
KL-Wirkung: beste sph. Brillenkorrektur (in HSA = 0)
Aufgrund des „Multifit-Charakters“ der Focus® DAILIES®-Geometrie können nahezu alle Linsenträger im Indikationsbereich abgedeckt werden. Durch die Materialbesonderheiten des PVA-Polymers ist eine Beurteilung der Sitzeigenschaften von Focus® DAILIES® innerhalb der ersten fünf Minuten oder nach einer Toleranzzeit von 30 Minuten möglich. Focus® DAILIES® sind anpasskompatibel mit DAILIES® AquaComfort Plus®.

Zentrierung:

Focus® DAILIES® zeigen durch ihr Design ein sehr gutes Zentrierverhalten. Ein zentrischer Sitz sollte in allen Blickpositionen zu sehen sein.

Bewegung:

Sichtbare Bewegung bei Lidschlägen. Minimalanforderung ist eine gleitende Bewegung bei Durchführung des „Push-up“-Tests.

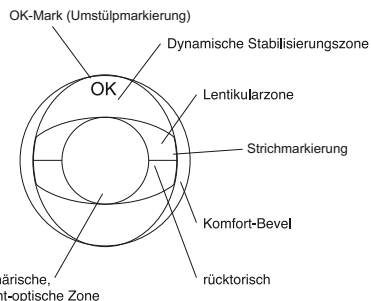
Pflegeempfehlung:

Keine tägliche Pflege. Zum Abspülen der Kontaktlinsen vor dem Aufsetzen empfehlen wir SoftWear® Saline Plus. Zur zusätzlichen Benetzung, wenn nötig, empfehlen wir AQUify®.



NUTZUNGSDAUER
1 TAG (EINMALGEBRAUCH)

Focus® DAILIES® Toric



Indikationen:

- Täglich frische Linsen durch einmalige Verwendung
- Sphärische Fehlsichtigkeiten von +3.75 bis -9.00 dpt bei HSA=14mm und torische Fehlsichtigkeiten bis Zyl. max -2.25 dpt
- Bei Trägerwunsch nach täglich langem Tragekomfort
- Bei Trägerwunsch nach Frische und guter Benetzung
- Bei Konservierungsmittel-Allergien
- Bei ungünstigen Tragebedingungen (Klimaanlage ...)
- Optimal für „Neueinsteiger“ oder „Umsteiger“

Material:

Nelfilcon A, PVA (Polyvinylalkohol), Polymer (HEMA-frei)
Integrierter Feuchtigkeitsspender
Wassergehalt: 69 %
Materialklasse: nicht ionisch (FDA, Gruppe II)
Dk-Wert: 26
Dk/t-Wert: 26
Optimales Dk/t-Profil



Handling:

Gravur: grüne Strichmarkierung bei 3 und 9 Uhr, OK-Mark
Tint: hellblau (Rand zu Rand)

Geometrie:

Profiloptimiertes Multikurven-Design
(= gleichmäßig dünnes, mehrkurviges Linsenprofil)
Mittendicke: 0,10 mm (wirkungsabhängig)
Komfortbevel
Vorderfläche: Lentikular, dynamische Stabilisierung
Rückfläche: Multikurve, rücktorisch
Äquivalente Basiskurve: 8,60 mm
Ø optische Zone: 7,80 mm

Herstellverfahren:

LIGHTSTREAM-Technologie



Lieferprogramm:

Art.-Typ	Verpackungseinheit	Basiskurve mm	Wirkungen dpt	Ø mm	Zylinderwirkung dpt	Achslagen
DTS5	5er-Box*	8,60	+4.00 bis -6.00 (Abst. 0.25)	14,20	-0,75 -1,50	20°, 70°, 90°, 110°, 160°, 180°
DT30	30er-Box		-6.50 bis -8.00 (Abst. 0.50)			
DT90	90er-Box					

* Anpasslinsen

Anpassempfehlung:

Basiskurve: 8,60 mm, KL-Ø: 14,20 mm, KL-Wirkung: nach Brillenrefraktion (in HSA = 0). Auswahl nach verfügbarem nächstliegenden Wert. Aufgrund des „Multifit-Charakters“ der Focus® DAILIES®-Geometrie können nahezu alle Linsenträger im Indikationsbereich abgedeckt werden. Durch die Materialbesonderheiten des PVA-Polymers ist eine Beurteilung der Sitzzeigenschaften von Focus® DAILIES® Toric bereits nach einer Toleranzzeit von nur 5 Minuten möglich (rationelle Anpassung).

Zentrierung:

Focus® DAILIES® Toric zeigen durch ihre Materialstabilität ein sehr gutes Zentrierverhalten. Ein zentrischer Sitz sollte in allen Blickpositionen zu sehen sein.

Bewegung:

Sichtbare Bewegung bei Lidschlägen. Minimalanforderung ist eine gleitende Bewegung bei Durchführung des „Push-up“-Tests.

Rein sphärische Überrefraktion:

Bei unbefriedigendem Visusergebnis und Verdrehung die Achse gemäß der LARS-Regel abändern. Nutzen Sie zur Ermittlung die LARS-Karte.

Pflegeempfehlung:

Keine tägliche Pflege. Zum Abspülen der Kontaktlinsen vor dem Aufsetzen empfehlen wir SoftWear® Saline Plus. Zur zusätzlichen Benetzung, wenn nötig, empfehlen wir AQUify®.



Focus[®] DAILIES[®] Toric

ANPASSTABELLE

Brillenfraktionswerte Zylinder in HSA 14 mm

Sphäre	Zylinder		Sphäre	Zylinder	
	-0,50	-1,25		-1,50	-2,25
	-0,75			-2,00	
	-1,00				
Zylinder -0,75					
	Sph.	Zyl.	Sph.	Zyl.	
-9,00	-8,00	-0,75	-	-	
-8,75	-7,75	-0,75	-8,00	-0,75	
-8,50	-7,50	-0,75	-7,75	-0,75	
-8,25	-7,50	-0,75	-7,75	-0,75	
-8,00	-7,25	-0,75	-7,50	-0,75	
-7,75	-7,00	-0,75	-7,25	-0,75	
-7,50	-6,75	-0,75	-7,00	-0,75	
-7,25	-6,50	-0,75	-6,75	-0,75	
-7,00	-6,50	-0,75	-6,75	-0,75	
-6,75	-6,25	-0,75	-6,50	-0,75	
-6,50	-6,00	-0,75	-6,25	-0,75	
-6,25	-5,75	-0,75	-6,00	-0,75	
-6,00	-5,50	-0,75	-5,75	-0,75	
-5,75	-5,25	-0,75	-5,50	-0,75	
-5,50	-5,00	-0,75	-5,25	-0,75	
-5,25	-5,00	-0,75	-5,25	-0,75	
-5,00	-4,75	-0,75	-5,00	-0,75	
-4,75	-4,50	-0,75	-4,75	-0,75	
-4,50	-4,25	-0,75	-4,50	-0,75	
-4,25	-4,00	-0,75	-4,25	-0,75	
-4,00	-3,75	-0,75	-4,00	-0,75	
-3,75	-3,50	-0,75	-3,75	-0,75	
-3,50	-3,25	-0,75	-3,50	-0,75	
-3,25	-3,00	-0,75	-3,25	-0,75	
-3,00	-3,00	-0,75	-3,25	-0,75	
-2,75	-2,75	-0,75	-3,00	-0,75	
-2,50	-2,50	-0,75	-2,75	-0,75	
-2,25	-2,25	-0,75	-2,50	-0,75	
-2,00	-2,00	-0,75	-2,25	-0,75	
-1,75	-1,75	-0,75	-2,00	-0,75	
-1,50	-1,50	-0,75	-1,75	-0,75	
-1,25	-1,25	-0,75	-1,50	-0,75	
-1,00	-1,00	-0,75	-1,25	-0,75	
-0,75	-0,75	-0,75	-1,00	-0,75	
-0,50	-0,50	-0,75	-0,75	-0,75	
-0,25	-0,25	-0,75	-0,50	-0,75	
0,00	0,00	-0,75	-0,25	-0,75	
+0,25	+0,25	-0,75	0,00	-0,75	
+0,50	+0,50	-0,75	+0,25	-0,75	
+0,75	+0,75	-0,75	+0,50	-0,75	
+1,00	+1,00	-0,75	+0,75	-0,75	
+1,25	+1,25	-0,75	+1,00	-0,75	
+1,50	+1,50	-0,75	+1,25	-0,75	
+1,75	+1,75	-0,75	+1,50	-0,75	
+2,00	+2,00	-0,75	+1,75	-0,75	
+2,25	+2,25	-0,75	+2,00	-0,75	
+2,50	+2,50	-0,75	+2,25	-0,75	
+2,75	+2,75	-0,75	+2,50	-0,75	
+3,00	+3,25	-0,75	+3,00	-0,75	
+3,25	+3,50	-0,75	+3,25	-0,75	
+3,50	+3,75	-0,75	+3,50	-0,75	
+3,75	+4,00	-0,75	+3,75	-0,75	
+4,00	-	-	+4,00	-0,75	

Sphäre	Zylinder		Sphäre	Zylinder	
	-1,50	-2,25		-1,50	-2,25
	-1,50			-2,00	
	-1,75				
	-2,00				
Zylinder -1,50					
	Sph.	Zyl.	Sph.	Zyl.	
-9,00	-8,00	-1,50	-	-	
-8,75	-7,75	-1,50	-8,00	-1,50	
-8,50	-7,50	-1,50	-7,75	-1,50	
-8,25	-7,50	-1,50	-7,75	-1,50	
-8,00	-7,25	-1,50	-7,50	-1,50	
-7,75	-7,00	-1,50	-7,25	-1,50	
-7,50	-6,75	-1,50	-7,00	-1,50	
-7,25	-6,50	-1,50	-6,75	-1,50	
-7,00	-6,50	-1,50	-6,75	-1,50	
-6,75	-6,25	-1,50	-6,50	-1,50	
-6,50	-6,00	-1,50	-6,25	-1,50	
-6,25	-5,75	-1,50	-6,00	-1,50	
-6,00	-5,50	-1,50	-5,75	-1,50	
-5,75	-5,25	-1,50	-5,50	-1,50	
-5,50	-5,00	-1,50	-5,25	-1,50	
-5,25	-5,00	-1,50	-5,25	-1,50	
-5,00	-4,75	-1,50	-5,00	-1,50	
-4,75	-4,50	-1,50	-4,75	-1,50	
-4,50	-4,25	-1,50	-4,50	-1,50	
-4,25	-4,00	-1,50	-4,25	-1,50	
-4,00	-3,75	-1,50	-4,00	-1,50	
-3,75	-3,50	-1,50	-3,75	-1,50	
-3,50	-3,25	-1,50	-3,50	-1,50	
-3,25	-3,00	-1,50	-3,25	-1,50	
-3,00	-3,00	-1,50	-3,25	-1,50	
-2,75	-2,75	-1,50	-3,00	-1,50	
-2,50	-2,50	-1,50	-2,75	-1,50	
-2,25	-2,25	-1,50	-2,50	-1,50	
-2,00	-2,00	-1,50	-2,25	-1,50	
-1,75	-1,75	-1,50	-2,00	-1,50	
-1,50	-1,50	-1,50	-1,75	-1,50	
-1,25	-1,25	-1,50	-1,50	-1,50	
-1,00	-1,00	-1,50	-1,25	-1,50	
-0,75	-0,75	-1,50	-1,00	-1,50	
-0,50	-0,50	-1,50	-0,75	-1,50	
-0,25	-0,25	-1,50	-0,50	-1,50	
0,00	0,00	-1,50	-0,25	-1,50	
+0,25	+0,25	-1,50	0,00	-1,50	
+0,50	+0,50	-1,50	+0,25	-1,50	
+0,75	+0,75	-1,50	+0,50	-1,50	
+1,00	+1,00	-1,50	+0,75	-1,50	
+1,25	+1,25	-1,50	+1,00	-1,50	
+1,50	+1,50	-1,50	+1,25	-1,50	
+1,75	+1,75	-1,50	+1,50	-1,50	
+2,00	+2,00	-1,50	+1,75	-1,50	
+2,25	+2,25	-1,50	+2,00	-1,50	
+2,50	+2,50	-1,50	+2,25	-1,50	
+2,75	+2,75	-1,50	+2,50	-1,50	
+3,00	+3,25	-1,50	+3,00	-1,50	
+3,25	+3,50	-1,50	+3,25	-1,50	
+3,50	+3,75	-1,50	+3,50	-1,50	
+3,75	+4,00	-1,50	+3,75	-1,50	
+4,00	-	-	+4,00	-1,50	

NUTZUNGSDAUER
1 TAG (EINMALGEBRAUCH)

Focus® DAILIES®

Progressives

Indikationen:

- Für Presbyope mit Additionen von ideal 0.75 bis 2.50 (max. 3.00 bei Monovision)
- Sphärische Fehlsichtigkeiten von max. -7.75 bis +4.25 dpt (Brillenkorrektur in HSA = 14)
- Zylinderanteil in der Brille \leq 20 % der Sphäre
- Blickrichtungs- und kopfhaltungsunabhängiges Sehen in allen Entfernungen und Lichtverhältnissen
- Bei Seh- und Ablagerungsproblemen mit anderen Presbyopiekontaktlinsen
- Bei Problemen mit der Kontaktlinsenpflege und -hygiene
- Bei Konservierungsmittel-Allergien
- Bei ungünstigen Tragebedingungen (Klimaanlage...)

Material:

Nelficon A, PVA (Polyvinylalkohol), Polymer (HEMA-frei)
Integrierter Feuchtigkeitsspender AquaComfort
Wassergehalt: 69 %
Materialklasse: nicht ionisch (FDA, Gruppe II)
Dk-Wert: 26
Dk/t-Wert: 24



Handling:

Gravur: keine
Tint: hellblau (Rand zu Rand)

Geometrie:

Rückfläche Multikurven-Design mit Komfortbevel
Anpasskompatibel zu Focus DAILIES
Frontfläche sphärisch, multifokal, doppelt lentikuliert
Mittendicke: 0,11 mm bei -3.00 dpt
Ø optische Zone: 7,80 mm



Herstellverfahren:

LIGHTSTREAM-Technologie

Lieferprogramm:

Art.-Typ	Verpackungseinheit	Basis- kurve mm	Fernwirkungen dpt	Addition dpt	Ø mm
DPS5	5er-Box*	8,60	+5.00 bis -6.00 (Abst. 0.25)	eine Variante für Add. +0.75 bis max. +3.00 durch Multi- Additions- effekt	13,80
DP30	30er-Box				

* Anpasslinsen

Anpassempfehlung:

Einfache Anpassung durch Multi-Additionseffekt. Mit dem praktischen Focus® DAILIES® Progressives-Anpassatz sind Anpasslinsen in allen Dioptrien zur Hand.

Auswahl der ersten Kontaktlinse:

Basiskurve: 8,60 mm

KL-Ø: 13,80 mm.

Achtung: Fernwirkung + halbe Addition = Label (dpt)

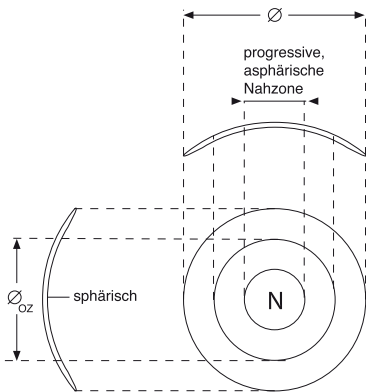
Siehe Anpasstabelle Focus® DAILIES® Progressives.

Zentrierung/Bewegung:

Zentrischer Sitz bei nicht zu hoher Beweglichkeit sollte angestrebt werden. Nach dem Aufsetzen 5-10 Minuten warten. Binokular Fernsicht und Nahsicht prüfen. Nach abschließender Beurteilung evtl. Korrekptions-Feinabstimmung, dabei Träger-Erfahrung, Binokularsehen und Augendominanz berücksichtigen.

Pflegeempfehlung:

Keine tägliche Pflege. Zum Abspülen der Kontaktlinsen vor dem Aufsetzen empfehlen wir SoftWear® Saline Plus. Zur zusätzlichen Benetzung, wenn nötig, empfehlen wir AQUIFY®.

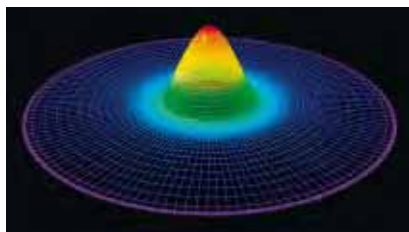


Focus® DAILIES®

Progressives ANPASSEMPFEHLUNG

Optisches Konzept:

- Simultansystem (Altes-Prinzip = Nahteil im Zentrum)
- Progressive Zunahme der Addition bis zum Zentrum hin (Multi-Additionseffekt)
- Mikropräzise, stufenlos verlaufende asphärische Frontflächenkurve erzeugt die erforderlichen Nahwirkungen ohne 3D-Effekt
- Große Fernteilzone in der Peripherie



Anpassempfehlung:

Bestimmung:

Aktuelle Brillenkorrektur

Aktuelle Addition

Augendominanz

Subjektive Sehansprüche:

- A Keine besonderen Sehansprüche
- B Präferenz der Fernsicht
- C Präferenz der Nahsicht und Zwischenentfernung
- D Präferenz von Fern- und Nahsicht

Auswahl der ersten Kontaktlinse:

Basiskurve mit 8,60 mm

KL-Ø: 13,80 mm

Bestimmung der Focus® DAILIES® Progressives-Wirkung/Gebrauchswert:

* Bestes sphärisches Brillenglas in HSA = 0 umrechnen oder die Focus® DAILIES® Progressives, Anpasstabelle verwenden (HSA-Umrechnung ist dann nicht nötig).

Typ	Rechenweg	Beispiel
A	Keine besonderen Sehansprüche BSG* + Add/2	$\left(\begin{array}{l} \text{Brillenkorrektur R/L} \\ -4.00, -0.50, A180^\circ \text{ in HSA} = 14 \\ \text{Addition } 1.50 \\ \text{BSG in HSA} = 14 = -4.25 \\ \text{BSG in HSA} = 0 = -4.00 \end{array} \right)$ Wirkung der KL: $-4.00 + 0.75 = -3.25 \text{ dpt}$
B	Präferenz der Fernsicht BSG* + Add/2 -0.25	Wirkung der KL: $-4.00 + 0.75 - 0.25 = -3.50 \text{ dpt}$
C	Präferenz der Nahsicht und Zwischenentfernung BSG* + Add/2 +0.25	Wirkung der KL: $-4.00 + 0.75 + 0.25 = -3.00 \text{ dpt}$
D	Präferenz von Fern- und Nahsicht R- Dominanz R BSG* + Add/2 -0.25 L BSG* + Add/2 +0.25	Wirkung der KL: R: -3.50 dpt L: -3.00 dpt

Für Probeanpassungen stehen 5er-Packs zur Verfügung.

Achtung: Dioptrie-Angabe entspricht Gebrauchswert (Addition enthalten)

Focus[®] DAILIES[®]

Progressives

Sitz- und Sehschärfenkontrolle:

- Nach dem Aufsetzen 5-10 Minuten warten (Adaptionsphase)
- Binokular Fernsicht prüfen
- Binokular Nahsicht prüfen (Tipp: Gebrauchsleseprobe wie Zeitung, Telefonbuch benutzen)
- Toleranztest von mindestens 30 Minuten durchführen
- Zentrischer Sitz bei nicht zu hoher Beweglichkeit sollte angestrebt werden
- Abschließende Beurteilung
- Eventuell Korrektions-Feinabstimmung: Träger-Erfahrung, Binokularsehen und Augendominanz berücksichtigen

Bitte beachten:

- Nur mit Messbrille arbeiten
- Immer stärkste Plus- / schwächste Minuswirkung für die Fernkorrektion geben, die gerade noch akzeptiert wird.
- 0.25 dpt können Seheindruck deutlich beeinflussen
- Zunächst immer +/-0.25 dpt vor beide Augen halten
- Fern- und Nahvisus überprüfen
- Je nach Präferenz eventuell nur eine Seite um +/-0.25 dpt verändern
- Augendominanz berücksichtigen

Focus® DAILIES®

Progressives ANPASSTABELLE

Ermittlung des Gebrauchswertes

Hyperopie Addition

Brillen- korrektur	1.00-1.25	1.50	1.75-2.25	2.50
0.00	+ 0.50	+ 0.75	+ 1.00	+ 1.25
+ 0.25	+ 0.75	+ 1.00	+ 1.25	+ 1.50
+ 0.50	+ 1.00	+ 1.25	+ 1.50	+ 1.75
+ 0.75	+ 1.25	+ 1.50	+ 1.75	+ 2.00
+ 1.00	+ 1.50	+ 1.75	+ 2.00	+ 2.25
+ 1.25	+ 1.75	+ 2.00	+ 2.25	+ 2.50
+ 1.50	+ 2.00	+ 2.25	+ 2.50	+ 2.75
+ 1.75	+ 2.25	+ 2.50	+ 2.75	+ 3.00
+ 2.00	+ 2.50	+ 2.75	+ 3.00	+ 3.25
+ 2.25	+ 2.75	+ 3.00	+ 3.25	+ 3.50
+ 2.50	+ 3.00	+ 3.25	+ 3.50	+ 3.75
+ 2.75	+ 3.25	+ 3.50	+ 3.75	+ 4.00
+ 3.00	+ 3.50	+ 3.75	+ 4.00	+ 4.25
+ 3.25	+ 3.75	+ 4.00	+ 4.25	+ 4.50
+ 3.50	+ 4.25	+ 4.50	+ 4.75	+ 5.00
+ 3.75	+ 4.50	+ 4.75	+ 5.00	
+ 4.00	+ 4.75	+ 5.00		
+ 4.25	+ 5.00			

Subjektive Fernrefraktion (BSG):
Bestes sphärisches Glas in HSA = 14 mm

Myopie Addition

Brillen- korrektur	1.00-1.25	1.50	1.75-2.25	2.50
- 0.00	+ 0.50	+ 0.75	+ 1.00	+ 1.25
- 0.25	+ 0.25	+ 0.50	+ 0.75	+ 1.00
- 0.50	0.00	+ 0.25	+ 0.50	+ 0.75
- 0.75	- 0.25	0.00	+ 0.25	+ 0.50
- 1.00	- 0.50	- 0.25	0.00	+ 0.25
- 1.25	- 0.75	- 0.50	- 0.25	0.00
- 1.50	- 1.00	- 0.75	- 0.50	- 0.25
- 1.75	- 1.25	- 1.00	- 0.75	- 0.50
- 2.00	- 1.50	- 1.25	- 1.00	- 0.75
- 2.25	- 1.75	- 1.50	- 1.25	- 1.00
- 2.50	- 2.00	- 1.75	- 1.50	- 1.25
- 2.75	- 2.25	- 2.00	- 1.75	- 1.50
- 3.00	- 2.50	- 2.25	- 2.00	- 1.75
- 3.25	- 2.75	- 2.50	- 2.25	- 2.00
- 3.50	- 3.00	- 2.75	- 2.50	- 2.25
- 3.75	- 3.00	- 2.75	- 2.50	- 2.25
- 4.00	- 3.25	- 3.00	- 2.75	- 2.50
- 4.25	- 3.50	- 3.25	- 3.00	- 2.75
- 4.50	- 3.75	- 3.50	- 3.25	- 3.00
- 4.75	- 4.00	- 3.75	- 3.50	- 3.25
- 5.00	- 4.25	- 4.00	- 3.75	- 3.50
- 5.25	- 4.50	- 4.25	- 4.00	- 3.75
- 5.50	- 4.75	- 4.50	- 4.25	- 4.00
- 5.75	- 5.00	- 4.75	- 4.50	- 4.25
- 6.00	- 5.00	- 4.75	- 4.50	- 4.25
- 6.25	- 5.25	- 5.00	- 4.75	- 4.50
- 6.50	- 5.50	- 5.25	- 5.00	- 4.75
- 6.75	- 5.75	- 5.50	- 5.25	- 5.00
- 7.00	- 6.00	- 5.75	- 5.50	- 5.25
- 7.25	- 6.00	- 5.75	- 5.50	- 5.25
- 7.50		- 6.00	- 5.75	- 5.50
- 7.75			- 6.00	- 5.75
- 8.00				- 6.00

Subjektive Fernrefraktion (BSG):
Bestes sphärisches Glas in HSA = 14 mm

Achtung!

- keine HSA-Umrechnung nötig
- Dioptrie-Angabe entspricht Gebrauchswert (Addition enthalten)
- wenn Kontaktlinsen mit Fernkorrektur getragen werden, nur Addition/2 zu dieser Wirkung addieren.

NUTZUNGSDAUER
1 TAG (EINMALGEBRAUCH)

FreshLook® ONE-DAY

Indikationen:

- Täglich frische Linsen durch einmalige Verwendung
- Sphärische Fehlsichtigkeiten von 0.00 dpt bis -8.00 dpt (Brillenkorrektur in HSA 14 mm)
- Farbveränderung bei Emmetropie
- Bei Trägerwunsch nach täglich langem Tragekomfort und Einmalgebrauch
- Bei Ablagerungs- und Benetzungsproblemen mit anderen Kontaktlinsen
- Bei Problemen mit der Kontaktlinsenpflege und -hygiene
- Bei Konservierungsmittel-Allergien
- Bei ungünstigen Tragebedingungen (Klimaanlage...)

Material:

Nelfilcon A, PVA (Polyvinylalkohol), Polymer (HEMA-frei)
Wassergehalt: 69 %
Materialklasse: nicht ionisch (FDA, Gruppe II)
Dk-Wert: 26
Dk/t-Wert: 26
Optimales Dk/t-Profil (Dk/t average)

Handling:

Gravur: keine (Demoprint bei Anpasslinsen)

Geometrie:

Profiloptimiertes Multikurven-Design
(= gleichmässig dünnes mehrkurviges Linsenprofil)
Mittendicke: 0,085 bis 0,136 mm (wirkungsabhängig)
Randdicke: 0,075 mm (konstant bei allen Stärken)
Komfortbevel
Vorder- und Rückfläche: Multikurven-Design
Äquivalente Basiskurve: 8,60 mm
Ø optische Zone: 7,00 mm - 8,00 mm (stärkenabhängig)

Herstellverfahren:

LIGHTSTREAM-Technologie



Lightstream
Technologie

Lieferprogramm:

Art.-Typ	Verpackungseinheit	Basiskurve mm	Wirkungen dpt	Ø mm	Farben
FLD10	10er-Box	8,60	0.00 bis -6.00 (exkl. -0.25) (Abst. 0.25) - 6.50 bis -8.00 (Abst. 0.50)	13,80	Blau Grün Hazel Grau
FLDS	Einzelblister*	8,60	0.00	13,80	

* Anpasslinsen

Anpassempfehlung:

Basiskurve: 8,60 mm, KL-Ø: 13,80 mm. KL-Wirkung: beste sph. Brillenkorrektur (in HSA =0). Aufgrund des „Multifit-Charakters“ der FreshLook® ONE-DAY Geometrie können nahezu alle Linsenträger im Indikationsbereich abgedeckt werden. Durch die Materialbesonderheiten des PVA-Polymers ist eine Beurteilung der Sitzeigenschaften von FreshLook® ONE-DAY innerhalb der ersten fünf Minuten oder nach einer Toleranzzeit von 30 Minuten möglich.

Zentrierung:

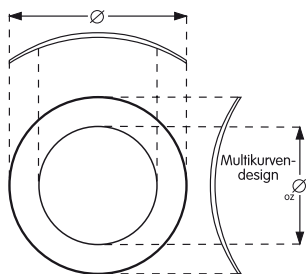
FreshLook® ONE-DAY zeigen durch ihr Design ein sehr gutes Zentrierverhalten. Ein zentrischer Sitz sollte in allen Blickpositionen zu sehen sein.

Bewegung:

Sichtbare Bewegung bei Lidschlägen.

Pflegeempfehlung:

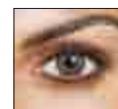
Keine tägliche Pflege. Zum Abspülen der Kontaktlinsen vor dem Aufsetzen empfehlen wir SoftWear® Saline Plus. Zur zusätzlichen Benetzung, wenn nötig, empfehlen wir AQUIFY®.



Blau



Grün



Hazel



Grau



DAILIES® Ein-Tages-Kontaktlinen

	Premium	Komfort	Farbe
Produkt	DAILIES® AquaComfort Plus®	Focus® DAILIES®	FreshLook® ONE-DAY
Tragekomfort	Premium-Tragekomfort bis zu 16 Std. täglich	Langanhaltender Tragekomfort bis zu 14 Std. täglich	hoher Tragekomfort
Technologie	AquaComfort Plus <ul style="list-style-type: none"> • 3-Phasen-Feuchtigkeitskomplex • Lightstream 	AquaComfort <ul style="list-style-type: none"> • Feuchtigkeitsspender • Lightstream 	Lightstream
Zielgruppe	Wunsch nach besonders langem Tragen, insbesondere bei schwierigen Bedingungen, wie Heizungsluft, Klimaanlage, etc.	Wunsch nach langanhaltendem Tragekomfort zu sehr gutem Preis-Leistungsverhältnis	Erschwingliches Mode-Extra für experimentierfreudige Verbraucher
Lieferbereich	Sphäre	Sphäre: Focus® DAILIES®	Sphäre
	-	Toric: Focus® DAILIES® Toric	-
	-	Progressiv: Focus® DAILIES® Progressives	-