


Ein-Tages-Kontaktlinsen von ALCON®


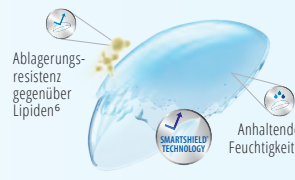

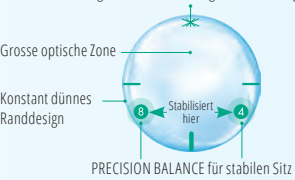

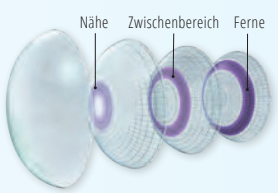
DAILIES TOTAL1®	Produkthighlights	Lieferbereich (dpt)	Technologie															
DAILIES TOTAL1® 	Komfort-Tageskontaktlinsen <ul style="list-style-type: none"> • Aussergewöhnlich hoher Tragekomfort durch die einzigartige Wassergradient-Technologie – wie ein Hauch von Nichts.¹ • Höchste Sauerstoffdurchlässigkeit aller führenden Ein-Tages-Kontaktlinsen.* • Mit der SmarTears™ Technologie zur Stabilisierung des Tränenfilms und Vermeidung von Trockenheitsgefühlen.⁶ 	-12,00 bis -6,50 (0,50 Abst.) -6,00 bis -0,50 (0,25 Abst.) +0,50 bis +6,00 (0,25 Abst.)	Wassergradient und SmarTears™ 															
DAILIES TOTAL1® Multifocal 	Komfort-Tageskontaktlinsen bei Alterssichtigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Hoher Komfort¹ dank Wassergradient, denn die äussere Linsenoberfläche besteht fast zu 100 % aus Wasser.¹² • Das einzigartige Precision Profile™ Kontaktlinsendesign ermöglicht stufenloses Sehen von nah bis fern.¹¹ • SmarTears™ hilft bei kontaktlinsenbezogener Trockenheit durch die Stabilisierung der Lipidschicht.⁶ 	-10,00 bis +6,00 (0,25 Abst.) Additionsstufen: LO/MED/HI																
DAILIES TOTAL1® for ASTIGMATISM 	Komfort-Tageskontaktlinsen bei Astigmatismus <ul style="list-style-type: none"> • Hoher Komfort dank des einzigartigen Wassergradienten.¹² • Mit dem bewährten PRECISION BALANCE 814™ Linsendesign für ein stabiles Sehergebnis.^{9,13,4} • Die SmarTears™ Technologie reduziert linsenbezogene Trockenheitssymptome.⁶ 	<table border="1"> <tr> <td>Sphäre:</td> <td>Zylinder:</td> <td>Achslagen:</td> </tr> <tr> <td>-6,50 bis -8,00 (0,50 Schritte)</td> <td>-0,75; -1,25; -1,75</td> <td>10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-2,25</td> <td>10°, 20°, 160°, 170°, 180°</td> </tr> <tr> <td>Plan bis -6,00 (0,25 Schritte)</td> <td>-0,75; -1,25; -1,75 -2,25</td> <td>0-180° (10°-Schritte) 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</td> </tr> <tr> <td>+4,00 bis +0,25 (0,25 Schritte)</td> <td>-0,75; -1,25; -1,75 -2,25</td> <td>10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 160°, 170°, 180°</td> </tr> </table>	Sphäre:	Zylinder:	Achslagen:	-6,50 bis -8,00 (0,50 Schritte)	-0,75; -1,25; -1,75	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°		-2,25	10°, 20°, 160°, 170°, 180°	Plan bis -6,00 (0,25 Schritte)	-0,75; -1,25; -1,75 -2,25	0-180° (10°-Schritte) 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	+4,00 bis +0,25 (0,25 Schritte)	-0,75; -1,25; -1,75 -2,25	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 160°, 170°, 180°	
Sphäre:	Zylinder:	Achslagen:																
-6,50 bis -8,00 (0,50 Schritte)	-0,75; -1,25; -1,75	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°																
	-2,25	10°, 20°, 160°, 170°, 180°																
Plan bis -6,00 (0,25 Schritte)	-0,75; -1,25; -1,75 -2,25	0-180° (10°-Schritte) 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°																
+4,00 bis +0,25 (0,25 Schritte)	-0,75; -1,25; -1,75 -2,25	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 160°, 170°, 180°																
PRECISION1™	Produkthighlights	Lieferbereich (dpt)	Technologie															
PRECISION1™ 	Tageskontaktlinsen – speziell für Neuträger <ul style="list-style-type: none"> • SMARTSURFACE™-Technologie: eine ultradünne hochleistungsfähige Feuchtigkeitsschicht auf der Linsenoberfläche mit einem Wassergehalt über 80 %.⁷ • Entwickelt, um den Tränenfilm zu stabilisieren, und wirkt somit Hauptursachen für einen Drop-out – z. B. schlechtem Sehen – entgegen.^{7,8} 	-12,00 bis -6,50 (0,50 Abst.) -6,00 bis -0,50 (0,25 Abst.) +0,50 bis +6,00 (0,25 Abst.) +6,50 bis +8,00 (0,50 Abst.)	SMARTSURFACE™ 															
PRECISION1™ for Astigmatism 	Tageskontaktlinsen bei Hornhautverkrümmung – speziell entwickelt für Neuträger <ul style="list-style-type: none"> • SMARTSURFACE™ Technologie für einen optisch präzisen und stabilen Tränenfilm.⁷ • Ermöglicht ein stabiles Kontaktlinsentragen durch das bewährte PRECISION BALANCE 814™ Design.^{9,4} • 99%ige Erfolgsrate bei der Erstanpassung.^{10,f} 	Lieferbereich identisch mit DAILIES TOTAL1® for ASTIGMATISM.	PRECISION BALANCE 8 4™ Design 															
DAILIES™ AquaComfort Plus™	Produkthighlights	Lieferbereich (dpt)	Technologie															
DAILIES™ AquaComfort PLUS™ 	Tageskontaktlinsen <ul style="list-style-type: none"> • Lidschlag-aktivierte Feuchtigkeit durch die Freisetzung von PVA für erfrischenden, ganztägigen Tragekomfort.² • Herausragende Tränenfilmstabilität für ausgezeichnete Sehqualität.³ 	-15,00 bis -6,50 (0,50 Abst.) -6,00 bis -0,50 (0,25 Abst.) +0,50 bis +6,00 (0,25 Abst.) +6,50 bis +8,00 (0,50 Abst.)	Lidschlag-aktivierte Benetzung² 															
DAILIES™ AquaComfort PLUS™ Toric 	Tageskontaktlinsen bei Hornhautverkrümmung <ul style="list-style-type: none"> • Lidschlag-aktivierte Feuchtigkeit für erfrischenden, ganztägigen Tragekomfort.² • Hervorragende Stabilität und scharfe, klare Sicht – auch bei Hornhautverkrümmung.⁵ • Auch bei Herausforderungen im modernen Alltag, wie klimatisierte, beheizte Räume und Computerarbeit.⁴ 	-8,00 bis -6,50 (0,50 Abst.) -6,00 bis +4,00 (0,25 Abst.) Zylinder: -0,75, -1,25, -1,75 Achslagen: 10°, 20°, 70° – 110°, 160° – 180° in 10°-Abstufungen	PRECISION CURVE™ Linsendesign 															
DAILIES™ AquaComfort PLUS™ Multifocal 	Tageskontaktlinsen bei Alterssichtigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Komfort durch Lidschlag-aktivierte Benetzung.² • Sanfte Übergänge und scharfes Sehen auf jede Distanz – dank Precision Profile™ Linsendesign.¹¹ • Auch bei Herausforderungen im modernen Alltag, wie klimatisierte, beheizte Räume und Computerarbeit.⁴ 	-10,00 bis +6,00 (0,25 Abst.) Additionsstufen: LO/MED/HI	PRECISION PROFILE™ Design 															

* Dk/t = 156 (@ -3,00 dpt), erhältlich in Deutschland. Unabhängiges Marktforschungsinstitut Stand 12/2020. | f Basierend auf Bewegung, Zentrierung und Rotation der Linse bei Erstanpassung. n=39 Testpersonen (78 Augen). | * Basierend auf klinischen Studien des PRECISION BALANCE 8 | 4™ Designs mit AIR OPTIX™ für Astigmatismus; n=163 Testpersonen (326 Augen). 1. Perez-Gomez I, Giles T. European survey of contact lens wearers and eye care professionals on satisfaction with a new water gradient disposable contact lens. Clin Optom. 2014;6:17-23. | 2. Pruitt J, Lindley K, Winterton L. Tripleaction moisturisers for increased comfort in daily disposable lenses. Optician, November 2007:27-28. | 3. Wolffsohn J, Hunt O, Chowdhury A. Objective clinical performance of 'comfort enhanced' daily disposable soft contact lenses. Contact Lens & Anterior Eye. 2010; 33(2):88-92. | 4. Fahmy M et al. Comfort enhanced daily disposable contact lens reduces symptoms among weekly/monthly wear patients. Eye & Contact Lens, Vol 36, Nr 4, July 2010. | 5. Haque-Kahn S, Ferzola N, Land J. Performance Evaluation of ARES Lenses Compared with Focus DAILIES Toric Lenses. Unveröffentlichte interne Alcon Studie, R-415-C-001, 29.12.2010. | 6. Pitt WG, Jack DR, Zhao Y, Nelson JL, Pruitt JD. Loading and Release of a Phospholipid From Contact Lenses. Optom Vis Sci 2011;88:4 502-506. | 7. Precision1 (DDT2) Lens with Smart Surface. Unveröffentlichte interne Alcon Studie. A01660-REP-044605. 2018. | 8. Sulley A et al. Retention rates in new contact lens wearers. Eye & Contact Lens Vol.44,Nr.5,5273-282, Sep 2018. | 9. Long B, Janakiraman P. O2 Optix-Biomedics toric, SofLens66 toric, Frequency55 toric daily wear US trial. Unveröffentlichte klinische Multi-site-Studie. R-242-C-007, 01.06.2005. | 10. Clinical Performance of a Daily Disposable Toric Silicone Hydrogel Contact Lens, unveröffentlichte interne Alcon Studie, CLA306-C003, 2020. | 11. McKenney C. Alcon Multifocal Precision Profile Contact Lens Design. Internes Alcon Memorandum. 12.04.2016. | 12. Angelini T, Nixon R, Dunn A, et al. Viscoelasticity and mesh-size at the surface of hydrogels characterized with microheology. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2013;54:E-Abstract 500. | 13. Clinical Performance Evaluation of two daily disposable Silicone Hydrogel Toric Contact Lenses. Unveröffentlichte interne Alcon Studie zur Bewertung der Stabilität der Achsausrichtung von DAILIES TOTAL1® für ASTIGMATISMUS-Linsen (n=47), CLO870-C003, 02.04.2020.



Monats-Kontaktlinsen von ALCON®

TOTAL30®	Produkthighlights	Lieferbereich (dpt)	Technologie
TOTAL30® 	Komfort-Monats-Kontaktlinsen <ul style="list-style-type: none"> Die einzigen Monatslinsen mit Wassergradient, die sich anfühlen wie ein Hauch von Nichts, auch noch an Tag 30.¹⁵ Mit innovativer CELLIGENT™ Technologie, biomimetisch der Augenhornhaut nachempfunden.¹⁻³ Die CELLIGENT™ Technologie unterstützt den Schutz der Linsenoberfläche vor Bakterien und Lipiden über einen ganzen Monat.¹²⁻¹⁴ 	-12,00 bis -8,50 (0,50 Abst.) -8,00 bis -0,25 (0,25 Abst.) +0,25 bis +6,00 (0,25 Abst.) +6,50 bis +8,00 (0,50 Abst.)	
TOTAL30® for ASTIGMATISM 	Komfort-Monats-Kontaktlinsen bei Hornhautverkrümmung <ul style="list-style-type: none"> Die erste und einzige torische Monats-Kontaktlinse mit Wassergradient.¹¹ Mit innovativer CELLIGENT™ Technologie, biomimetisch der Augenhornhaut nachempfunden.¹⁻³ Mit dem bewährten Precision Balance 8 4™ Linsendesign für ein stabiles Sehergebnis.^{8,*} 	-10,00 bis -6,50 (0,50 Abst.) -6,00 bis +6,00 (0,25 Abst.) +6,00 bis +8,00 (0,50 Abst.) Zylinder: -0,75, -1,25, -1,75, -2,25 Achslagen: 10° bis 180° in 10°-Abstufungen	PRECISION BALANCE 8 4™ Design 
TOTAL30® MULTIFOCAL 	Komfort-Monats-Kontaktlinsen bei Alterssichtigkeit <ul style="list-style-type: none"> Die erste und einzige multifokale Monats-Kontaktlinse mit Wassergradient.^{11,16,18} Mit innovativer CELLIGENT™ Technologie, biomimetisch der Augenhornhaut nachempfunden.¹⁻³ Das einzigartige Precision Profile™ Kontaktlinsendesign ermöglicht stufenloses Sehen von nah bis fern.^{16,17} 	-10,00 bis +6,00 (0,25 Abst.) Additionsstufen: LO/MED/HI	PRECISION PROFILE™ Design 

AIR OPTIX™	Produkthighlights	Lieferbereich (dpt)	Technologie
AIR OPTIX™ plus HydraGlyde™ 	Komfort-Monats-Kontaktlinsen <ul style="list-style-type: none"> Länger anhaltende Feuchtigkeit dank HydraGlyde® Moisture Matrix: eine eigens entwickelte Benetzungstechnologie für Silikon-Hydrogel-Kontaktlinsen, die Feuchtigkeit anzieht und sie bindet – für hohen Tragekomfort von Tag 1 bis Tag 30.^{4,5} Mit der einzigartigen SmartShield™ Technologie: Ein Schutzschild sorgt für Ablagerungsresistenz und minimiert die Anzahl freiliegender Silikone auf der Linsenoberfläche.^{6,7} 	-12,00 bis -8,50 (0,50 Abst.) -8,00 bis -0,25 (0,25 Abst.) +0,25 bis +6,00 (0,25 Abst.) +6,50 bis +8,00 (0,50 Abst.)	SmartShield® Technologie 
AIR OPTIX™ plus HydraGlyde™ for Astigmatism 	Monats-Kontaktlinsen bei Hornhautverkrümmung <ul style="list-style-type: none"> Hohe Sauerstoffdurchlässigkeit*⁹ mit HydraGlyde™ Moisture Matrix, entwickelt für gleichbleibend komfortables Sehen über einen Monat.⁴ Bietet Stabilität beim Blinzeln durch das PRECISION BALANCE 8 4™ Design – für zuverlässiges scharfes Sehen.^{8,*} Mit HydraGlyde™ Moisture Matrix und SmartShield™ Technologie für anhaltenden Tragekomfort von Tag 1 bis Tag 30.^{4,5} 	-10,00 bis -6,50 (0,50 Abst.) -6,00 bis +6,00 (0,25 Abst.) Zylinder: -0,75, -1,25, -1,75, -2,25 Achslagen: 10° bis 180° in 10°-Abstufungen	PRECISION BALANCE 8 4™ Design Weniger als 5° Verdrehung beim Lidschlag ⁸ 
AIR OPTIX™ plus HydraGlyde™ Multifocal 	Monats-Kontaktlinsen bei Alterssichtigkeit <ul style="list-style-type: none"> Hohe Sauerstoffdurchlässigkeit**⁹ mit HydraGlyde™ Moisture Matrix. Sanfte Übergänge und scharfes Sehen auf jede Distanz, wenn das Lesen von Kleingedrucktem zur Herausforderung wird.¹⁰ Mit HydraGlyde™ Moisture Matrix und SmartShield™ Technologie für anhaltenden Tragekomfort von Tag 1 bis Tag 30.^{4,5} 	-10,00 bis +6,00 (0,25 Abst.) Additionsstufen: LO/MED/HI	PRECISION PROFILE™ Design 

* Dk/t = 108 (@-3,00 dpt) | ** Dk/t = 138 (@-3,00 dpt) | * Basierend auf klinischen Studien des PRECISION BALANCE 8 | 4™ Designs mit AIR OPTIX™ für Astigmatismus; n=163 Testpersonen (326 Augen). | 1. Shi X, Cantu-Crouch D, Sharma V, et al. Surface characterization of a silicone hydrogel contact lens having bioinspired 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer layer in hydrated state. Colloids Surf B: Biointerfaces. March 2021;199:111539. | 2. Tucker B. Surface characteristics of lefilcon A. Unveröffentlichte Alcon Studie. A02491-REP-197506. Januar 2021. | 3. Cantu-Crouch D. Scanning Transmission Electron Microscopy of lefilcon A and Human Corneal Surface. Unveröffentlichte interne Alcon Studie. V-RIM-0032716. 2020. | 4. Lemp J, Kern J. On-eye performance of lotrafilcon B lenses packaged with a substantive wetting agent. Poster presented at Optometry's Meeting, the Annual Meeting of the American Optometric Association; June 21-25, 2017; Washington, D.C. | 5. Eiden SB, Davis RL, Bergenske PD. Prospective study of lotrafilcon B lenses comparing 2 versus 4 weeks of wear for objective and subjective measures of health, comfort, and vision. Eye & Contact Lens No 39: 290-294, 2013. | 6. Nash W, Gabriel M. Ex vivo analysis of cholesterol deposition for commercially available silicone hydrogel contact lenses using a fluorometric enzymatic assay. Eye & Contact Lens. 2014 Sep;40(5):277-82. | 7. Rex J et al. Elemental composition at silicone hydrogel contact lens surfaces. Eye & Contact Lens, DOI: 10.1097/ICL.0000000000000454. 2018. | 8. Long B, Janakiraman P. O2 Optix-Biomedics toric, SofLens66 toric, Frequency55 toric daily wear US trial. Unveröffentlichte klinische multi-site Studie. R-242-C-007, 01.06.2005. | 9. Tylers Quarterly Soft Contact Lens Parameter Guide March 2020. Professional Edition. Vol. 37 No. 2. | 10. McKenney C. Alcon Multifocal Precision Profile Contact Lens Design. TDOC-0057567-69-70-71. Jun 2021. | 11. Pruitt J, Qiu Y, Thekveli S, Hart R. Surface Characterization of a Water Gradient Silicone Hydrogel Contact Lens (defilcon A). Invest Ophthalmol Vis Sci. 2012; 53: E-abstract 6107. | 12. Miller E, Thomas M, Cray M. Bacterial Adhesion Assay Comparing Monthly SiHy WG Sphere with Marketed Lenses. Unveröffentlichte interne Alcon Studie. TDOC-0057567-69-70-71. Jun 2021. | 13. Liang S. Confocal Microscopy Imaging for In Vitro Fluorescently Labeled Non-Polar Lipid Deposition on Contact Lenses. Unveröffentlichte interne Alcon Studie. V-RIM-0034922. 25.02.2021. | 14. Ishihara K, Fukazawa K, Sharma V, Liang S, et al. Antifouling silicone hydrogel contact lenses with a bioinspired 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer surface. ACS Omega. 2021;6:7058-7067. | 15. TOTAL30: Feels Like Nothing Claim. Unveröffentlichte interne Alcon Studie. CLY935-C013. 19.02.2020. | 16. Based on a clinical performance evaluation of TOTAL30 Multifocal contact lenses. Unveröffentlichte interne Alcon Studie CLN705-C001, n=200 eyes, 2022, REF-21154. | 17. Lemp, J.; Kern, J. Alcon multifocal contact lenses for presbyopia correction. Paper auf dem Canadian Association of Optometrists Congress vorgestellt; 28.-30. Juni 2017; Ottawa, ON. | 18. In a clinical study wherein patients used AOSEPT solution for nightly cleaning, disinfecting, and storing; Unveröffentlichte interne Alcon Studie. CLY935-C013, 2021.

Beachten Sie die Packungsinformation mit vollständigen Gebrauchs- und Sicherheitshinweisen.

Alcon Deutschland GmbH, Heinrich-von-Stefan-Strasse 17, 79100 Freiburg im Breisgau, Deutschland; Tel: +49 (0) 761 1304-0; E-Mail: kontakt.deutschland@alcon.com; www.de.alcon.com |

Alcon Ophthalmika GmbH, Am Tabor 44, 5. OG, Top 3.05C, 1020 Wien, Österreich; Tel: +43 (1) 5966970-0; E-Mail: Service.visioncare_at@alcon.com; www.alcon.at |

Alcon Switzerland SA, Dammstrasse 21, 6300 Zug, Schweiz; Tel: +41 58 911 38 00; E-Mail: service.vch@alcon.com; www.alcon.ch |

Geschäftsführer: Dr. Benedikt Hoffmann, Dr. Ege Bay, Roy Henry

DACH-DT1-2300030; PI DE: 900478287, AT: 2858, CH-DE: 900478288, CH-FR: 900478714 - 23/12 © 2023 Alcon