

ACUVUE®



Produktabbildung nur zu Illustrationszwecken

PRODUKT- & SERVICE-KATALOG

Gültig ab 1. September 2021

Erfahren Sie, warum ACUVUE® die **Nr. 1 der weltweit meistverkauften Kontaktlinsenmarken ist***

Johnson & Johnson VISION

Unsere Philosophie

Wir bei Johnson & Johnson Vision wissen, dass jeder andere Bedürfnisse hat. Kunden mit unterschiedlicher Augenphysiologie und Lebensweise können von einer individuell angepassten Sehhilfe profitieren. Aus diesem Grund haben wir unsere EYE-INSPIRED™ Designs entwickelt, die auf die unterschiedlichen Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind und außergewöhnliche Seherlebnisse bieten.¹

Wenn Sie Ihren Kunden den Kontaktlinsentyp anpassen, der ihrer Augenphysiologie und ihrem Lebensstil am besten entspricht, verringern Sie das Aussteigerrisiko. Die häufigsten Gründe dafür sind unzureichende Sehqualität, ein unkomfortables Tragegefühl und Probleme mit der Handhabung. Insbesondere neue Kontaktlinsenträger steigen in den ersten Monaten besonders häufig aus der Kategorie aus.² Insgesamt beenden 70% der Kontaktlinsenträger das Tragen, ohne dies ihrem Kontaktlinsenspezialisten mitzuteilen oder eine alternative Kontaktlinse auszuprobieren.² Wir möchten die Aussteigerraten senken, indem wir Kontaktlinsenspezialisten die richtigen Produkte anbieten, sodass die Kunden gleich beim ersten Mal die optimale Kontaktlinse erhalten. Wir investieren laufend in umfangreiche Forschungen, um ein tiefes Verständnis für die Anforderungen Ihrer Kunden zu erhalten.

Die Beratung bei der Anpassung bietet eine gute Gelegenheit, im Dialog die Beziehung zwischen dem Kunden und Ihnen als Kontaktlinsenspezialisten zu fördern. Sie ermöglicht Ihnen auch ein umfassendes Verständnis des Lebensstils der Kunden und ihrer Bedürfnisse und unterstützt Sie bei der Auswahl der korrekten Kontaktlinsen für Ihre Kunden.

* Euromonitor International; Eyewear 2021 edition; value sales at rsp, all retail channels, 2019 data; "ACUVUE® family of brands" represents aggregated sales of following brands at GBN level: 1-DAY ACUVUE®, ACUVUE® OASYS, ACUVUE® ADVANCE® and ACUVUE® 2. **1.** JJV data on file 2020. ACUVUE® Brand - EYE-INSPIRED™ INNOVATIONS **2.** Sulley A et al. Factors in the Success of New Contact Lens Wearer Retention. Optom Vis Sci 2014; E-abstract 145020.

Inhaltsverzeichnis

Unsere Philosophie	2
ACUVUE®	
EYE-INSPIRED™ Innovationen	4
ACUVUE® Kontaktlinsen-Portfolio	5
Ein-Tages-Kontaktlinsen	
ACUVUE® OASYS 1-Day	8
ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM	10
1-DAY ACUVUE® MOIST	12
1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM	14
1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL	16
1-DAY ACUVUE® TruEye®	18
Austausch-Kontaktlinsen	
ACUVUE® OASYS	22
ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM	24
ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL	26
ACUVUE® VITA™	28
ACUVUE® VITA™ for ASTIGMATISM	30
Augenpflege und Pflegemittel	
ACUVUE® RevitaLens AiOD	32
blink® Augenpflege	34
Anpassung	
Sortimentsübersicht	38
HSA-Tabellen	40
Anpassrechner	44
Anpassleitfaden – einfache Schritte zur erfolgreichen Anpassung	46
Allgemeine Informationen	
Zufriedenheitsgarantie	52
Onlinebestellung und Musterlinsenregelung Kontaktlinsen	53
Kundenservice und Lieferbedingungen Kontaktlinsen	54
Kundenservice und Lieferbedingungen Pflegemittel	55

Unsere aktuelle
Preisliste erhalten
Sie über unseren
Kundenservice oder Ihren
ACUVUE® ACCOUNT
MANAGER.

ACUVUE®

EYE-INSPIRED™ INNOVATIONEN'

ACUVUE® Kontaktlinsen sind von der natürlichen Funktion des Auges inspiriert und wurden auf Grundlage genauer Kenntnisse der Bedürfnisse von Kontaktlinsenträgern entwickelt. Mit EYE-INSPIRED™ INNOVATIONEN können Sie in Kombination mit Ihrer Expertise Ihren Kunden zu einem individuellen Seherlebnis verhelfen.

Jedes Auge ist anders. Wir lassen uns von allen inspirieren.¹



UV-SCHUTZ FÜR AUGENGESUNDHEIT

Angesichts der Auswirkungen von UV-Strahlung auf die Augen haben Wissenschaftler von Johnson & Johnson ein einzigartiges Kontaktlinsen-Portfolio entwickelt, nach dem jede Kontaktlinse einen UV-Schutz hat, um die Augen vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen.*²

In jeder ACUVUE® Kontaktlinse



INTEGRIERTER BENETZUNGSWIRKSTOFF FÜR MEHR FEUCHTIGKEIT

Nach dem Vorbild des Auges und der natürlichen Funktion des Tränenfilms ist in jeder ACUVUE® Kontaktlinse der Benetzungswirkstoff PVP dauerhaft integriert, um die Augen gleichmäßig zu benetzen und Bestandteile des Tränenfilms nachzuahmen.²

In jeder ACUVUE® Kontaktlinse



SUPERDÜNNER RAND FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

Inspiziert von der Anatomie von Auge und Augenlid. ACUVUE® Kontaktlinsen haben einen einzigartig superdünnen Rand, der dazu beiträgt, die Linse an die Form des Auges anzupassen und die Interaktion mit dem Lid zu minimieren.²

Einzigartig nur in ACUVUE® Kontaktlinsen



ANTIOXIDANTIEN FÜR MEHR KOMFORT

In die Kontaktlinse integrierte Antioxidantien mit der 4-fachen Wirkung von Vitamin E helfen, den natürliche Zustand der Tränenfilm-Lipide zu erhalten.²

In jeder ACUVUE® Kontaktlinse



PUPILLENOPTIMIERT FÜR MULTIFOKALE SICHT

Auf Grundlage der natürlichen Augenanatomie und der in Abhängigkeit von Alter und Fehrsichtigkeit variierenden Pupillengröße haben die Wissenschaftler von Johnson & Johnson 183 pupillenoptimierte Designs³ entwickelt, die an die veränderte Pupillengröße im Alter und über den gesamten Stärkenbereich angepasst sind.⁴

Nur erhältlich in ACUVUE® MULTIFOCAL Kontaktlinsen



LIDSCHLAG- STABILISATIONS-DESIGN FÜR ASTIGMATISMUS

Auf Grundlage der natürlichen Anatomie des Auges und zum Erhalt einer klaren, stabilen Sehqualität bei Astigmatismus haben die Wissenschaftler von Johnson & Johnson das Lidschlag-Stabilisations-Design entwickelt, das dafür sorgt, dass sich die Kontaktlinse selbst bei schnellen Augen- und Kopfbewegungen korrekt ausrichtet.⁵

Nur erhältlich in ACUVUE® for ASTIGMATISM Kontaktlinsen

¹ JJV data on file 2020. ACUVUE® Brand – EYE-INSPIRED™ INNOVATIONS ² JJV data on file 2018. ACUVUE® Master Brand Claims on Clinical Performance and Overall Material Properties. ³ JJV data on file 2021. ACUVUE PUPIL OPTIMIZED DESIGN TECHNOLOGY: JVC Contact Lenses, Design Features, and Associated Benefits. ⁴ JJV data on file 2014. 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL Designed for the Aging Eye. ⁵ JJV data on file 2020. ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM – Overall Fitting Success, Orientation Position, Rotational Stability, and Vision Performance. ⁶ Euromonitor International; Eyewear 2021 edition; value sales at rsp, all retail channels, 2019 data; “ACUVUE® family of brands” represents aggregated sales of following brands at GBN level: 1-DAY ACUVUE®, ACUVUE® OASYS, ACUVUE® ADVANCE, ACUVUE®, and ACUVUE® 2 ⁷ JJV Data on File 2021. Data Substantiation for Germany ACUVUE® Claims. * Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse-2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00-dpt-Linse gemessen. † As shown in a laboratory study; on a mass basis. ‡ Survey among 150 Eye Care Professionals from Germany conducted from May 2021 to June 2021.

ACUVUE® Kontaktlinsen-Portfolio

ACUVUE® ist die weltweit führende Kontaktlinsenmarke⁶ und genießt das Vertrauen von über 50 Millionen Kontaktlinsenträgern auf der ganzen Welt in mehr als 103 Ländern. Das Markenportfolio bietet Optionen für die Korrektur von Kurz-, Weit-, Alterssichtigkeit und Astigmatismus. Jedes Produkt wird mit Blick auf Tragekomfort und die individuellen alltäglichen und physiologischen Bedürfnisse des Trägers entwickelt.



Ein-Tages-Kontaktlinsen

ACUVUE® OASYS 1-Day



ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM



1-DAY ACUVUE® TruEye®



Wird demnächst vom Markt genommen!

1-DAY ACUVUE® MOIST



1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM



1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL



Austausch-Kontaktlinsen

ACUVUE® OASYS



ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM



ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL



ACUVUE® VITA™



ACUVUE® VITA™ for ASTIGMATISM



Unsere aktuelle Preisliste erhalten Sie über unseren Kundenservice oder Ihren ACUVUE® ACCOUNT MANAGER.

Hier finden Sie alle ACUVUE® Produkte



DE



AT



Tägliche Frische und Spontaneität

Sphärische, torische und multifokale Designs

ACUVUE® Ein-Tages-Kontaktlinsen



Alle Vorteile auf einen Blick:

Täglich frisch

Ein frisches Paar Kontaktlinsen gewährleistet stets einen herausragenden Tragekomfort sowie eine optimale Sehqualität.

Gesündeste Art Kontaktlinsen zu tragen

Durch das tägliche Wechseln der Tageslinsen haben Ablagerungen weniger Chancen sich am Material der Linse festzusetzen, wodurch Komplikationen reduziert werden.

Einfache Handhabung

Nach dem Tragen können Tageslinsen ganz einfach entsorgt oder recycelt werden. Es ist keine anschließende Pflege nötig.

Flexibilität für einen aktiven Lebensstil

Wenn Ihre Kunden viel unterwegs und/oder sportlich aktiv sind, sind Tageskontaktlinsen besonders praktisch. Sie brauchen weder Kontaktlinsenpflegemittel mit sich zu tragen, noch ist es ein Problem, wenn mal eine Linse verloren geht – die nächste liegt schon parat.

Für Kunden, die lang anhaltenden Komfort und ein hohes Maß an Sehqualität während ihres abwechslungsreichen Tages benötigen.

ACUVUE® OASYS 1-Day



**INTEGRIERTER
BENETZUNGSWIRKSTOFF
FÜR MEHR FEUCHTIGKEIT**



**UV-SCHUTZ
FÜR AUGENGESUNDHEIT**



**SUPERDÜNNER RAND
FÜR HÖCHSTEN KOMFORT**

EYE-INSPIRED™ Innovation | HydraLuxe™ Technologie



Grafik nur zu
Illustrationszwecken

Gleichmäßiges, tränenähnliches
Netzwerk, das in die Linse eingebaut
ist, nicht nur eine Beschichtung.¹

Integriert wichtige tränenähnliche Komponenten,
nicht nur Wasser. Wirkt konsistent den ganzen Tag,
nicht durch Blinzeln ausgelöst.¹

HydraLuxe™ Technologie

- Das Tear-Infused Design ist ein verfeinertes Feuchtigkeitsnetzwerk aus tränenähnlichen Molekülen und hoch atmungsfähigem hydriertem Silikon, das sich in den Tränenfilm des Kontaktlinsenträgers harmonisch einfügt¹
- Trägt dazu bei, einen stabilen Tränenfilm aufrechtzuerhalten^{2,3}

Ausgezeichnete Leistung

- Bietet Ihren Kunden lang anhaltenden Komfort⁴
- Diese Technologie, inspiriert vom idealen Tränenfilm,⁵ bietet eine hervorragende Sehqualität* und verbesserte Ergebnisse der Kontrastempfindlichkeit* und trägt dazu bei, Details schärfer, heller und gestochen scharf wahrzunehmen⁶

UV-Schutz

- UV-Schutz der Klasse 1 schützt vor 99,9% der UV-B- und 96% der UV-A-Strahlen⁷

1. JJV data on file 2021. HydraLuxe™ Technology Definition. **2.** JJV data on file 2018. Similarities between Mucin and Poly (N-Vinyl Pyrrolidone) (PVP). **3.** JJV data on file 2018. HydraLuxe™ Technology Definition. **4.** JJV data on file 2018. ACUVUE® Master Brand Claims on Clinical Performance and Overall Material Properties. **5.** JJV data on file 2017. Optical Precision of ACUVUE® OASYS Brand 1-Day Contact Lenses with HydraLuxe™ Technology. **6.** Cheng X, Moody K, Xu J, Lesmes L, Hofmann G, Maggio T, Johnson B. Visual Performance of Silicone Hydrogel Daily Disposable Contact Lenses. BCLA 2017 poster. **7.** JJV data on file 2020. Material Properties: 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1-DAY ACUVUE® TruEye®, and ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology Brand Contact Lenses and Other Daily Disposable Contact Lens Brands. **8.** JJV data on file 2020. ACUVUE® OASYS Family Digital Device Claims. **9.** JJV data on file, 2017. VA and CSF with ACUVUE® OASYS 1-Day; Preference Results with ACUVUE® OASYS 1-Day.



Performance powered by tears.^{^1}

Schauen Sie genauer hin:

Material	Senofilcon A (Silikon-Hydrogel)	Sauerstofftransmissibilität (DK/t)	121 × 10 ⁻⁹ (-3,00 dpt) (boundary and edge corrected)
Integr. Benetzungstechnologie	HydraLuxe™	Sauerstofffluss (% verfügbar für zentrale Hornhaut)	98 % (geöffnetes Auge)
Wassergehalt	38%	UV-Schutz⁺	Klasse 1: 99,9% UV-B und 96% UV-A
Basiskurve	8,5 mm und 9,0 mm	Weitere Eigenschaften	Handhabungstönung und „123“-Handhabungsmarkierung
Durchmesser	14,3 mm	Tragerhythmus	Zum einmaligen Gebrauch: täglicher Austausch
Stärkenbereich	-0,50 dpt bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) -6,50 dpt bis -12,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten) +0,50 dpt bis +6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) +6,50 dpt bis +8,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten)	Packungsgrößen	30 / 90 Kontaktlinsen
Mittendicke	0,085 mm (-3,00 dpt)		

Was Ihre Kunden über ACUVUE® OASYS 1-Day wissen möchten

- ✓ Jeden Tag die Freiheit und das komfortable Gefühl frischer, neuer Kontaktlinsen
- ✓ Unterstützt mit exzellentem Komfort während der Arbeit am Computer⁸
- ✓ Schärfere, hellere und klarere Sicht^{^9}
- ✓ UV-Schutz der Klasse 1⁺⁷

* Improved optical performance and vision compared to ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses with HYDRACLEAR® PLUS Technology. ⁺ Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse 2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00-dpt-Linse gemessen. [^] Entwickelt, um die Funktionen des Tränenfilms zu unterstützen. [^] Verbessertes optisches Design im Vergleich zu unseren anderen Linsen.

Für Kunden mit Astigmatismus, deren Sehqualität im Alltag und bei Aktivitäten schon durch kleinste Kopf- und Augenbewegungen beeinträchtigt wird und die während ihres abwechslungsreichen Tages ein klares und stabiles Sehen benötigen.

ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM



**LIDSCHLAG-
STABILISATIONS-DESIGN**
FÜR ASTIGMATISMUS



**INTEGRIERTER
BENETZUNGSWIRKSTOFF**
FÜR MEHR FEUCHTIGKEIT



UV-SCHUTZ
FÜR AUGENGESUNDHEIT



SUPERDÜNNER RAND
FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

EYE-INSPIRED™ Innovation | HydraLuxe™ Technologie

Lidschlag-Stabilisations-Design



Grafik nur zu
Illustrationszwecken

Stabile Ausrichtung der Kontaktlinse wird bei Kopfnegung beibehalten

LIDSCHLAG-STABILISATIONS-DESIGN

Das Lidschlag-Stabilisations-Design nutzt die Kraft der natürlichen Augenlidbewegungen auf 4 Stabilisierungszonen¹ (im Gegensatz zu herkömmlichen Prismen-Ballast-Designs, die stärker von der Schwerkraft beeinflusst werden können¹), um sicherzustellen, dass Ihr Kunde, egal wie aktiv sein Tag auch sein mag, den ganzen Tag über klar und stabil sieht²

- Schnelligkeit: orientiert und stabilisiert sich innerhalb weniger Minuten nach dem Aufsetzen und richtet sich mit jedem Blinzeln natürlich neu aus¹
- Kein vertikales Prisma in der optischen Zone*¹
- So einfach anzupassen wie die sphärischen ACUVUE® Linsen¹

Unerreichte Abdeckung

- Unübertroffene Abdeckung aller lagernden torischen Ein-Tages-Kontaktlinsen mit umfassenden Parametern für einen einfacheren Anpassprozess³

HydraLuxe™ Technologie

- Das Tear-Infused Design ist ein verfeinertes Feuchtigkeitsnetzwerk aus tränenähnlichen Molekülen und hoch atmungsfähigem hydriertem Silikon, das sich in den Tränenfilm des Kontaktlinsenträgers harmonisch einfügt⁴

UV-Schutz

- UV-Schutz der Klasse 1 schützt vor 99,9% der UV-B- und 96% der UV-A-Strahlen⁵

1. JJV data on file 2021. ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM – Overall Fitting Success, Orientation Position, Rotational Stability, and Vision Performance. **2.** JJV data on file 2018. Design ACUVUE® VITA™ Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM **3.** JJV data on file 2020. Proportion Astigmats Accommodated with ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM. **4.** JJV data on file 2021. HydraLuxe™ Technology Definition **5.** JJV data on file 2020. Material Properties: 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1-DAY ACUVUE® TruEye® and ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology Brand Contact Lenses and Other Daily Disposable Contact Lens Brands. **6.** JJV Data on File 2020. ACUVUE® OASYS Family Digital Device Claims.



Performance powered by tears.^{λ4}

Schauen Sie genauer hin:

Material	Senofilcon A (Silikon-Hydrogel)	Mittendicke	0,08 mm (-3,00 dpt)
Stabilisationstechnologie	Lidschlag-Stabilisations-Design	Sauerstofftransmissibilität (DK/t)	129 × 10 ⁻⁹ (-3,00 dpt) (boundary and edge corrected)
Integr. Benetzungstechnologie	HydraLuxe™	Modulus (MPa)	0,66
Wassergehalt	38%	UV-Schutz[§]	Klasse 1: 99,9% UV-B und 96% UV-A
Basiskurve	8,5 mm	Weitere Eigenschaften	Handhabungstönung
Durchmesser	14,3 mm	Stabilisationsmarkierungen	Strich-Markierung in 6 und 12 Uhr
Stärkenbereich	-6,50 dpt bis -9,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten) 0,00 dpt bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) +0,25 dpt bis +4,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)	Tragerhythmus	Zum einmaligen Gebrauch: täglicher Austausch
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25 dpt (Zyl. -2,25 für Stärkenbereich 0,00 dpt bis -6,00 dpt und Achsen: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°)	Packungsgrößen	30 / 90 Kontaktlinsen (90er-Boxen nur für Myopie erhältlich)
Achsen	<ul style="list-style-type: none"> • 10°-180° in 10°-Schritten von 0,00 dpt bis -6,00 dpt • 70°-110° und 160°, 170°, 180°, 10°, 20° für -6,50 dpt bis -9,00 dpt und +0,25 dpt bis +4,00 dpt 		

Was Ihre Kunden über ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM wissen möchten

- ✓ Jeden Tag die Freiheit und das komfortable Gefühl frischer, neuer Kontaktlinsen
- ✓ Unterstützt mit exzellentem Komfort während der Arbeit am Computer⁶
- ✓ Sorgt für eine klare und stabile Sicht während des ganzen Tages, auch bei umfangreichen Kopf- und Augenbewegungen¹
- ✓ UV-Schutz der Klasse 1^{§5}

Der neue **ACUVUE® Astigmatismus-Rechner für alle torischen** ACUVUE® Produkte ist jetzt noch einfacher!

Mehr auf Seite 45!

* Vertical heterophoria possibly caused by prism dissociation due to the presence of induced optical prism is a relevant factor for practitioners to consider when fitting toric contact lenses for monocular astigmats or those requiring a mix of toric soft contact lens designs.(1)(2) Clinical studies have not been done to fully characterize the clinical effects of differences in base down prism among different contact lenses. (1) Jackson D, Bedell HE. Vertical heterophoria and susceptibility to visually induced motion sickness. *Strabismus*. 2012;20(1):17-23. (2) duToit R, Ramke J, Brian G. Tolerance to prism induced by readymade spectacles: setting and using a standard. *Optom Vis Sci*. 2007;84(11):1053-1059. † Based on high fit success rates, number of lenses required, and time to fit lenses during ACUVUE® Brand for ASTIGMATISM clinical studies. ‡ Unsurpassed coverage claim was demonstrated using a non-inferiority test with a difference margin of 5% and 95% confidence level. § Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse-2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00-dpt-Linse gemessen. λ Entwickelt, um die Funktionen des Tränenfilms zu unterstützen.

Für Kunden, deren Augen anfällig für Irritationen oder Allergien sind und die unbeschwert ihren Alltagsaktivitäten nachgehen möchten.

1-DAY ACUVUE® MOIST



**INTEGRIERTER
BENETZUNGSWIRKSTOFF**
FÜR MEHR FEUCHTIGKEIT

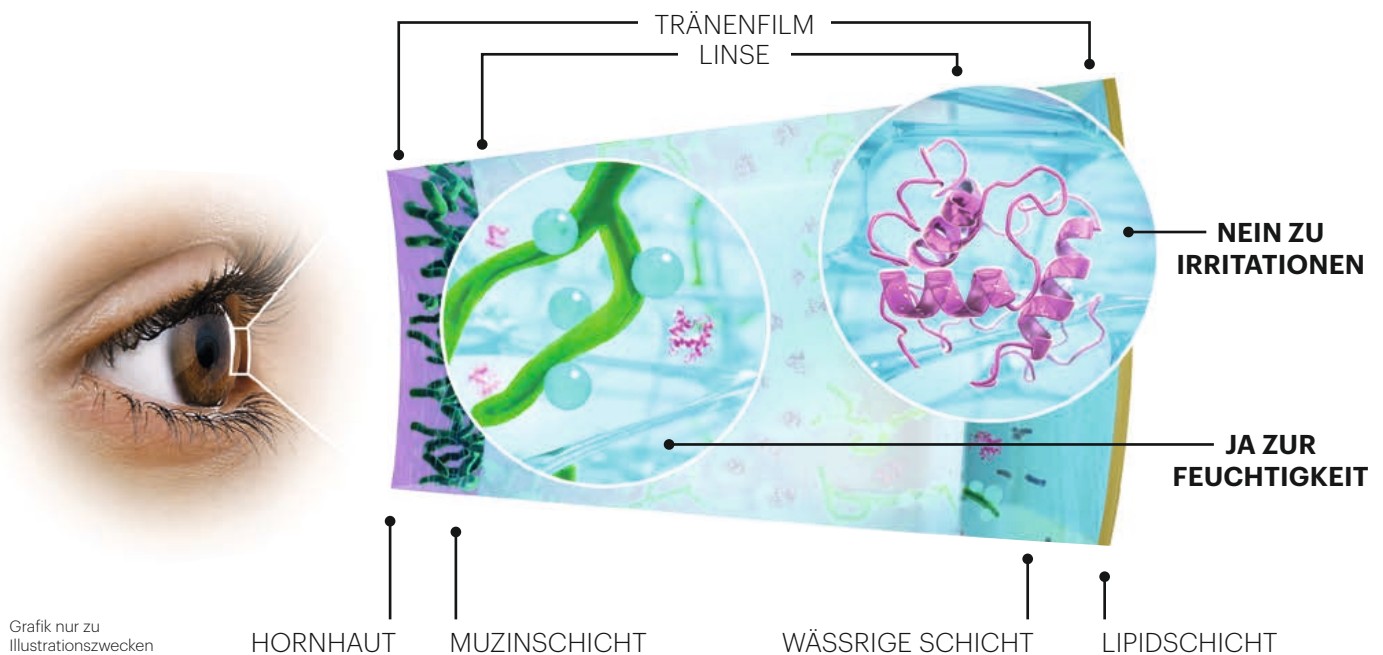


UV-SCHUTZ
FÜR AUGENGESUNDHEIT



SUPERDÜNNER RAND
FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

EYE-INSPIRED™ Innovation | LACREON® Technologie



Grafik nur zu
Illustrationszwecken

Die **LACREON®** Technologie mit dem integrierten Benetzungswirkstoff PVP bietet ein für als 20 Stunden lang anhaltendes Feuchtigkeitskissen.¹

Das bewährte **Etafilcon-A-Material** bindet eine hohe Menge an Lysozym und erhält es in seinem natürlichen Zustand.*² Zusammen mit dem **INVISIBLE EDGE™** Design trägt es dazu bei, Irritationen zu vermeiden.¹

LACREON® Technologie

- Die LACREON® Technologie mit dem integrierten Benetzungswirkstoff PVP bietet ein mehr als 20 Stunden lang anhaltendes Feuchtigkeitskissen¹
- Etafilcon A hilft, die Augenumgebung in ihrem natürlichen Zustand zu erhalten, was sonst zu Irritationen führen könnte*²

UV-Schutz

- UV-Schutz der Klasse 2 schützt vor 99% der UV-B- und 85% der UV-A-Strahlen⁺³

¹. JJV data on file 2018. Dual Action Technology and "Cushion of Moisture" Description for 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family of Contact Lenses. ². Heynen M, Omali NB, Fadli Z, Coles-Brennan C, Subbaraman LN, Jones L. Selectivity and Localization of Lysozyme Uptake in Contemporary Hydrogel Contact Lens Materials. J Biomat Sci, Polymer Ed. 2017;28(13):1351-1364. ³. JJV Data on File 2020. Material Properties: 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1-DAY ACUVUE® TruEye® and ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology Brand Contact Lenses and Other Daily Disposable Contact Lens Brands.



Die meistverkaufte Ein-Tages-Kontaktlinse der Welt,[^] erhältlich in sphärischem, torischem und multifokalem Design

Schauen Sie genauer hin:

Material	Etafilcon A (Hydrogel)	Sauerstofftransmissibilität (DK/t)	25,5 x 10 ⁻⁹ (boundary and edge corrected)
Integr. Benetzungstechnologie	LACREON®	Sauerstofffluss	88% (geöffnetes Auge)
Wassergehalt	58%	UV-Schutz⁺	Klasse 2: 99% UV-B und 85% UV-A
Basiskurve	8,5 mm und 9,0 mm	Weitere Eigenschaften	Handhabungstönung und „123“-Handhabungsmarkierung
Durchmesser	14,2 mm	Tragerhythmus	Zum einmaligen Gebrauch: täglicher Austausch
Stärkenbereich	+6,00 dpt bis -12,00 dpt -0,50 dpt bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) -6,50 dpt bis -12,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten) +0,50 dpt bis +6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)	Packungsgrößen	30 / 90 / 180 Kontaktlinsen
Mittendicke	0,084 mm (-3,00 dpt)		

Was Ihre Kunden über 1-DAY ACUVUE® MOIST wissen möchten

- ✓ Jeden Tag die Freiheit und das komfortable Gefühl frischer, neuer Kontaktlinsen
- ✓ Unübertroffen in Tragekomfort in seiner Kategorie[§]
- ✓ UV-Schutz der Klasse 2⁺³
- ✓ Auch für die Korrektur von Hornhautverkrümmung und Alterssichtigkeit erhältlich

* Based on in-vitro data; clinical studies have not been done directly linking differences in lysozyme profile with specific clinical benefits. + Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse-2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00-dpt-Linse gemessen. ^ Euromonitor International Limited; based on research conducted in August 2020; "world" and "globally" represent markets accounting for 76% of total daily disposable contact lenses in 2019 (retail sales). § In 14 clinical studies posted on www.clinicaltrials.gov, 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family (spherical, astigmatism, and multifocal) contact lenses has never been beaten in comfort in its category. www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 14 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family (spherical, astigmatism, and multifocal) contact lenses with LACREON technology, within the category of hydrogel daily disposable contact lenses. Review conducted as of April 25, 2021.

Für astigmatisch fehlsichtigen Kunden, deren Augen anfällig für Irritationen oder Allergien sind und die unbeschwert ihren Alltagsaktivitäten nachgehen möchten.

1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM



LIDSCHLAG-STABILISATIONS-DESIGN
FÜR ASTIGMATISMUS



INTEGRIERTER BENETZUNGSWIRKSTOFF
FÜR MEHR FEUCHTIGKEIT



UV-SCHUTZ
FÜR AUGENGESUNDHEIT



SUPERDÜNNER RAND
FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

EYE-INSPIRED™ Innovation | LACREON® Technologie

Lidschlag-Stabilisations-Design



Grafik nur zu
Illustrationszwecken

Stabile Ausrichtung der Kontaktlinse wird bei Kopfbewegung beibehalten

LIDSCHLAG-STABILISATIONS-DESIGN

Das Lidschlag-Stabilisations-Design nutzt die Kraft der natürlichen Augenlidbewegungen auf 4 Stabilisierungszonen¹ (im Gegensatz zu herkömmlichen Prismen-Ballast-Designs, die stärker von der Schwerkraft beeinflusst werden können¹), um sicherzustellen, dass Ihr Kunde, egal wie aktiv sein Tag auch sein mag, den ganzen Tag über klar und stabil sieht²

- Schnelligkeit: orientiert und stabilisiert sich innerhalb weniger Minuten nach dem Aufsetzen und richtet sich mit jedem Blinzeln natürlich neu aus¹
- Kein vertikales Prisma in der optischen Zone*¹
- So einfach anzupassen wie die sphärischen ACUVUE® Linsen¹

Breite Abdeckung

- Fast 99% der sphärisch oder astigmatisch fehlsichtigen Kunden können mit einem breiten Parameterspektrum versorgt werden³

LACREON® Technologie

- Die LACREON® Technologie mit dem integrierten Benetzungswirkstoff PVP bietet ein mehr als 20 Stunden lang anhaltendes Feuchtigkeitskissen⁴
- Etafilcon A hilft, die Augenumgebung in ihrem natürlichen Zustand zu erhalten, was sonst zu Irritationen führen könnte⁵

UV-Schutz

- UV-Schutz der Klasse 2 schützt vor 99% der UV-B- und 85% der UV-A-Strahlen⁶

1. JJV data on file 2021. ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM – Overall Fitting Success, Orientation Position, Rotational Stability, and Vision Performance. **2.** JJV data on file 2018. Design ACUVUE® VITA™ Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM. **3.** JJV data on file 2020. Proportion Astigmats Accommodated with ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM. **4.** JJV data on file 2018. Dual Action Technology and “Cushion of Moisture” Description for 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family of Contact Lenses. **5.** Heynen M, Omali NB, Fadli Z, Coles-Brennan C, Subbaraman LN, Jones L. Selectivity and Localization of Lysozyme Uptake in Contemporary Hydrogel Contact Lens Materials. J Biomat Sci, Polymer Ed. 2017;28(13):1351-1364. **6.** JJV Data on File 2020. Material Properties: 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1-DAY ACUVUE® TruEye® and ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology Brand Contact Lenses and Other Daily Disposable Contact Lens Brands.



Die meistverkaufte Ein-Tages-Kontaktlinse der Welt, [^] erhältlich in sphärischem, torischem und multifokalem Design

Schauen Sie genauer hin:

Material	Etafilcon A (Hydrogel)	Mittendicke	0,09 mm (-3,00 dpt)
Stabilisationstechnologie	Lidschlag-Stabilisations-Design	Sauerstofftransmissibilität (DK/t)	23,7 x 10 ⁻⁹ (boundary and edge corrected)
Integr. Benetzungstechnologie	LACREON®	Sauerstofffluss	88% (geöffnetes Auge)
Wassergehalt	58%	UV-Schutz[§]	Klasse 2: 99% UV-B und 85% UV-A
Basiskurve	8,5 mm	Weitere Eigenschaften	Handhabungstönung
Durchmesser	14,5 mm	Stabilisationsmarkierungen	Strich-Markierung in 6 und 12 Uhr
Stärkenbereich	Plan bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) -6,50 dpt bis -9,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten) +0,25 dpt bis +4,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)	Tragerhythmus	Zum einmaligen Gebrauch: täglicher Austausch
Zylinder	-0,75, -1,25, -1,75, -2,25 (Zyl. -2,25 in 10 Achsen: 10°, 20°, 70°-110°, 160°-180°)	Packungsgrößen	30 / 90 Kontaktlinsen (90er-Boxen nur für Myopie erhältlich)
Achsen	• 10°-180° in 10°-Schritten von 0,00 dpt bis -6,00 dpt • 10°, 20°, 70° bis 110°, 160° bis 180°		

Was Ihre Kunden über 1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM wissen möchten

- ✓ **Sorgt für eine klare und stabile Sicht während des ganzen Tages, auch bei umfangreichen Kopf- und Augenbewegungen¹**
- ✓ **Jeden Tag die Freiheit und das komfortable Gefühl frischer, neuer Kontaktlinsen**
- ✓ **Unübertroffen in Tragekomfort in seiner Kategorie[^]**
- ✓ **UV-Schutz der Klasse 2^{§6}**

Der neue **ACUVUE® Astigmatismus-Rechner für alle torischen** ACUVUE® Produkte ist jetzt noch einfacher!

Mehr auf Seite 45!

* Vertical heterophoria possibly caused by prism dissociation due to the presence of induced optical prism is a relevant factor for practitioners to consider when fitting toric contact lenses for monocular astigmats or those requiring a mix of toric soft contact lens designs.(1)(2) Clinical studies have not been done to fully characterize the clinical effects of differences in base down prism among different contact lenses. (1) Jackson D, Bedell HE. Vertical heterophoria and susceptibility to visually induced motion sickness. *Strabismus*. 2012;20(1):17-23. (2) duToit R, Ramke J, Brian G. Tolerance to prism induced by readymade spectacles: setting and using a standard. *Optom Vis Sci*. 2007;84(11):1053-1059. † Based on high fit success rates, number of lenses required, and time to fit lenses during ACUVUE® Brand for ASTIGMATISM clinical studies. ‡ Based on in-vitro data; clinical studies have not been done directly linking differences in lysozyme profile with specific clinical benefits. ^ Euromonitor International Limited; based on research conducted in August 2020; "world" and "globally" represent markets accounting for 76% of total daily disposable contact lenses in 2019 (retail sales). § Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse-2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00-dpt-Linse gemessen. λ In 14 clinical studies posted on www.clinicaltrials.gov, 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family (spherical, astigmatism, and multifocal) contact lenses has never been beaten in comfort in its category. www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 14 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family (spherical, astigmatism, and multifocal) contact lenses with LACREON technology, within the category of hydrogel daily disposable contact lenses. Review conducted as of April 25, 2021.

Für alle Kunden mit Presbyopie und auch für diejenigen, die das Gefühl haben, dass ihre Augen anfällig für Empfindlichkeit, Reizungen oder Allergien sind, und unbeschwert ihren Alltagsaktivitäten nachgehen möchten.

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL



PUPILLENOPTIMIERT
FÜR MULTIFOKALE SICHT



**INTEGRIERTER
BENETZUNGSWIRKSTOFF**
FÜR MEHR FEUCHTIGKEIT



UV-SCHUTZ
FÜR AUGENGESUNDHEIT

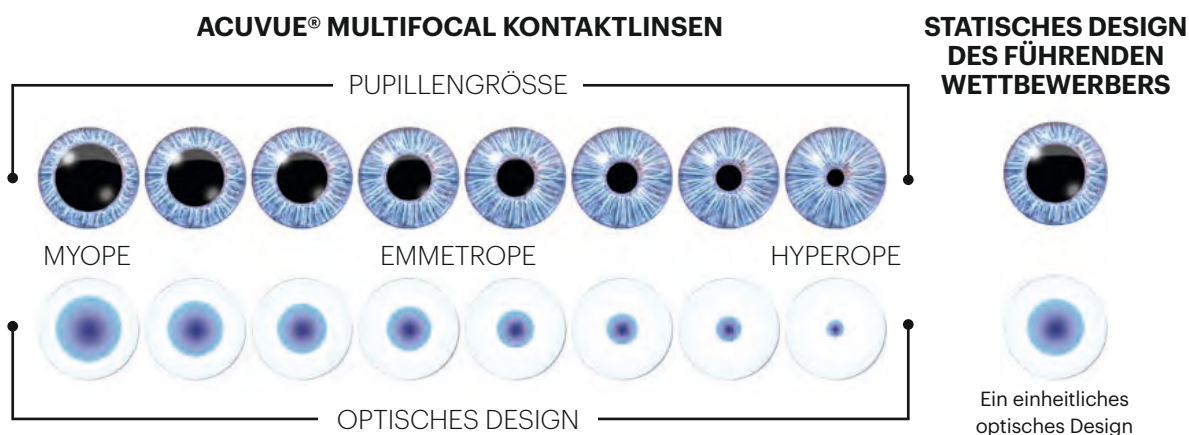


SUPERDÜNNER RAND
FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

EYE-INSPIRED™ Innovation | LACREON® Technologie

Pupillenoptimiertes Design

183 pupillenoptimierte Designs – angepasst an das presbyope Auge in Verbindung mit der jeweiligen Fehlsichtigkeit.**1



Grafik nur zu Illustrationszwecken

Pupillenoptimiertes Design

- Bietet Ihren presbyopen Kunden eine klare, scharfe und zuverlässige Sicht in allen Entfernungen³
- Liefert eine genauere Passform für das presbyope Auge²
- Bei Verwendung des Leitfadens werden bei 94% der erfolgreich versorgten Kunden nur 4 oder weniger Kontaktlinsen benötigt³

LACREON® Technologie

- Bietet alternden Augen besonderen Komfort, um kontaktlinsenbedingte Trockenheit zu minimieren³
- Die LACREON® Technologie mit dem integrierten Benetzungswirkstoff PVP bietet ein mehr als 20 Stunden lang anhaltendes Feuchtigkeitskissen.^{4,5}
- Etafilcon A hilft, die Augenumgebung in ihrem natürlichen Zustand zu erhalten, was sonst zu Irritationen führen könnte⁶

UV-Schutz

- UV-Schutz der Klasse 2 schützt vor 99% der UV-B- und 85% der UV-A-Strahlen⁷

1. JJV data on file 2021. ACUVUE® PUPIL OPTIMIZED DESIGN TECHNOLOGY: JJV Contact Lenses, Design Features, and Associated Benefits. **2.** JJV data on file 2014. 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL Designed for the Aging Eye. **3.** JJV data on file 2015. 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL Fit and Performance. **4.** JJV data on file 2018. Similarities between Mucin and Poly (N-Vinyl Pyrrolidone) (PVP). **5.** JJV data on file 2018. Dual Action Technology and "Cushion of Moisture" Description for 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family of Contact Lenses. **6.** Heynen M, Omali NB, Fadli Z, Coles-Brennan C, Subbaraman LN, Jones L. Selectivity and Localization of Lysozyme Uptake in Contemporary Hydrogel Contact Lens Materials. J Biomat Sci, Polymer Ed. 2017;28(13):1351-1364. **7.** JJV data on file 2020. Material Properties: 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1-DAY ACUVUE® TruEye® and ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology Brand Contact Lenses and Other Daily Disposable Contact Lens Brands. **8.** JJV data on file 2015. In Market Assessment with 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL, 5-10 Days DW with New and Existing Soft CL Wearers. UK 82 sites and 901 subjects; USA 152 sites and 1,092 subjects.



Die meistverkaufte Ein-Tages-Kontaktlinse der Welt,[^] erhältlich in sphärischem, torischem und multifokalem Design

Schauen Sie genauer hin:

Material	Etafilcon A (Hydrogel)	Mittendicke	0,084 mm bei -3,00 dpt (ändert sich mit der Stärke)
Technologie	Asphärisches Zentrum Nähe Design mit pupillenoptimiertem Design	Sauerstofftransmissibilität (DK/t)	25,5 x 10 ⁻⁹ (-3,00 dpt) (boundary and edge corrected)
Integr. Benetzungstechnologie	LACREON®	Sauerstofffluss	88 % (geöffnetes Auge)
Wassergehalt	58%	Weitere Eigenschaften	Handhabungstönung und „123“-Handhabungsmarkierung
Basiskurve	8,4 mm	UV-Schutz⁺	Klasse 2: 99% UV-B und 86% UV-A
Durchmesser	14,3 mm	Tragerhythmus	Zum einmaligen Gebrauch: täglicher Austausch
Stärkenbereich	+6,00 dpt bis -9,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)	Packungsgrößen	30 / 90 Kontaktlinsen
Additionsstufen	LOW (+0,75 dpt bis +1,25 dpt) MID (+1,50 dpt bis +1,75 dpt) HIGH (+2,00 dpt bis +2,50 dpt)		

Was Ihre Kunden über 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL wissen möchten

- ✓ Klare, scharfe und zuverlässige Sicht in allen Entfernungen¹
- ✓ Jeden Tag die Freiheit und das komfortable Gefühl frischer, neuer Kontaktlinsen
- ✓ Unübertroffen in Tragekomfort in seiner Kategorie[^]
- ✓ Geeignet auch für presbyope Kunden mit empfindlichen Augen^{^B}
- ✓ UV-Schutz der Klasse 2⁺⁷

Der neue **ACUVUE® Multifokal-Rechner** für 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL ist jetzt noch einfacher!

Mehr auf Seite 44!

* Based on in-vitro data; clinical studies have not been done directly linking differences in lysozyme profile with specific clinical benefits. ** Im Vergleich zu Designs des führenden Wettbewerbers; Pupillenoptimierung anhand der Parameter Fehlsichtigkeit und Nahzusatz. + Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse-2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00-dpt-Linse gemessen. ^ Source: Euromonitor International Limited; based on research conducted in August 2020; "world" and "globally" represent markets accounting for 76% of total daily disposable contact lenses in 2019 (retail sales). § In 13 clinical studies posted on www.clinicaltrials.gov, 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family (spherical, astigmatism, and multifocal) contact lenses has never been beaten in comfort in its category. www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 13 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary end point for 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family (spherical, astigmatism, and multifocal) contact lenses with LACREON® technology. Category is defined as hydrogel daily disposable contact lenses. Review conducted as of June 24, 2020. ^ 95% (T2B) of ECPs agreed 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL is suitable for even presbyopes with sensitive eyes, based on their perception of their patients' experience and feedback.

Für Kunden, die die Gewissheit haben möchten, dass sie bei langen Tragezeiten ihre Kontaktlinsen bestmöglich nutzen können, und dabei die Kontaktlinsen so wenig wie möglich spüren möchten.

1-DAY ACUVUE® TruEye®



**INTEGRIERTER
BENETZUNGSWIRKSTOFF**
FÜR MEHR FEUCHTIGKEIT



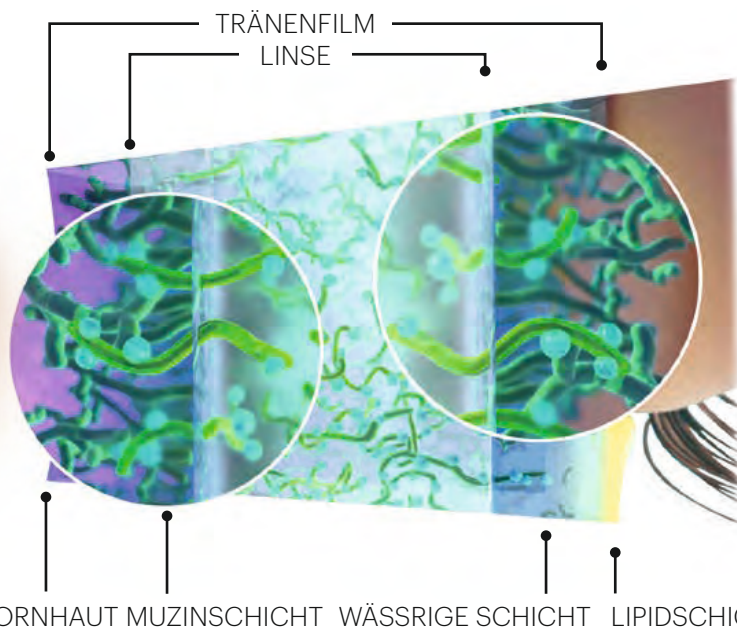
UV-SCHUTZ
FÜR AUGENGESUNDHEIT



SUPERDÜNNER RAND
FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

EYE-INSPIRED™ Innovation | HYDRACLEAR® 1 Technologie

**DIE HORNHAUT NIMMT
KAUM EINEN UNTERSCHIED
ZWISCHEN KONTAKTLINSE
UND AUGENLID WAHR**



**DAS AUGENLID
NIMMT KAUM
EINEN
UNTERSCHIED
ZWISCHEN
KONTAKTLINSE
UND HORNHAUT
WAHR**

Grafik nur zu
Illustrationszwecken

Erhält die Augen im natürlichen Zustand

- Muzine unter dem Lid und auf der Hornhaut erlauben dem Lid, mühelos über die Hornhaut zu gleiten

HYDRACLEAR® 1 Technologie

- Hält einen niedrigen Reibungskoeffizienten aufrecht, vergleichbar mit dem der menschlichen Hornhaut¹
- Die Hornhaut nimmt kaum einen Unterschied zwischen Kontaktlinse und Augenlid wahr
- Das Augenlid nimmt kaum einen Unterschied zwischen Kontaktlinse und Hornhaut wahr

UV-Schutz

- UV-Schutz der Klasse 1 schützt vor 99,9% der UV-B- und 97% der UV-A-Strahlen²

¹ JJV data on file 2015, 1-wöchige DW-Studie, n = 119 Träger von weichen Kontaktlinsen, 81,5% erlebten selten/nie müde Augen. ² JJV Data on File 2021. Material Properties: 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1-DAY ACUVUE® TruEye® and ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology Brand Contact Lenses and Other Daily Disposable Contact Lens Brands.

Wird demnächst vom Markt genommen!



Schauen Sie genauer hin:

Material	Narafilcon A (Silikon-Hydrogel)	Sauerstofftransmissibilität (DK/t)	118 x 10 ⁻⁹ (-3,00 dpt) (boundary and edge corrected)
Integr. Benetzungstechnologie	HYDRACLEAR® 1	Sauerstofffluss	98% (geöffnetes Auge)
Wassergehalt	46%	UV-Schutz⁺	Klasse 1: 99,9% UV-B und 97% UV-A
Basiskurve	8,5 mm und 9,0 mm	Weitere Eigenschaften	Handhabungstönung und „123“-Handhabungsmarkierung
Durchmesser	14,2 mm	Tragerhythmus	Zum einmaligen Gebrauch: täglicher Austausch
Stärkenbereich	+6,00 dpt bis -12,00 dpt -0,50 dpt bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) -6,50 dpt bis -12,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten) +0,50 dpt bis +6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)	Packungsgrößen	30 / 90 / 180 Kontaktlinsen
Mittendicke	0,085 mm (-3,00 dpt)		

Was Ihre Kunden über 1-DAY ACUVUE® TruEye® wissen möchten

- ✓ Trägt dazu bei, den natürlichen Zustand des Auges aufrechtzuerhalten
- ✓ Jeden Tag die Freiheit und das komfortable Gefühl frischer, neuer Kontaktlinsen
- ✓ UV-Schutz der Klasse 1²

⁺ Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse-2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00-dpt-Linse gemessen.



Langfristig und komfortabel

Sphärische, torische und multifokale Designs

ACUVUE® Austausch-Kontaktlinsen



**Ein vielfältiges Portfolio, um ein breites Spektrum
an Bedürfnissen abzudecken.**

Für Kunden, deren Augen jeden Tag durch herausfordernde Umgebungen oder anspruchsvolle Aktivitäten, wie das Arbeiten an digitalen Bildschirmen, strapaziert werden.

ACUVUE® OASYS

14-täglicher Austausch:
Tagestragen



7-täglicher Austausch:
verlängertes Tragen*



**INTEGRIERTER
BENETZUNGSWIRKSTOFF**
FÜR MEHR FEUCHTIGKEIT

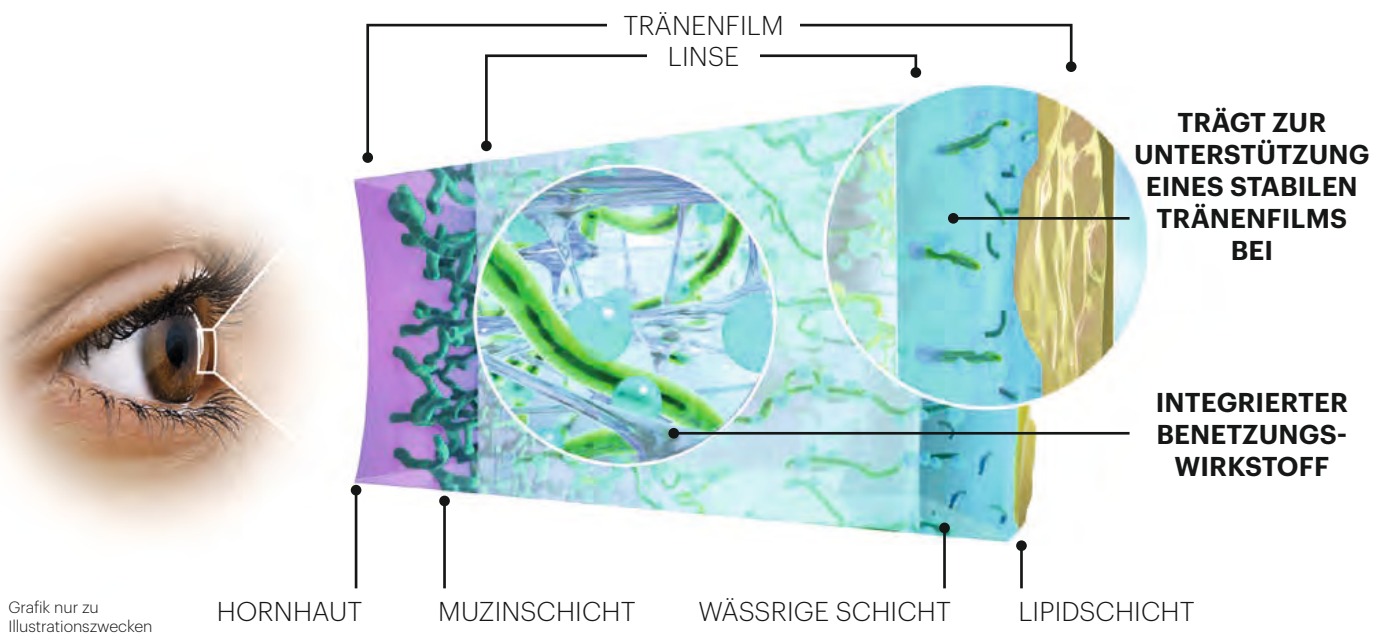


UV-SCHUTZ
FÜR AUGENGESUNDHEIT



SUPERDÜNNER RAND
FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

EYE-INSPIRED™ Innovation | HYDRACLEAR® PLUS Technologie



HYDRACLEAR® PLUS Technologie

- PVP – ein integrierter Benetzungswirkstoff innerhalb der gesamten Kontaktlinse – imitiert Muzine, um einen stabilen Tränenfilm beizubehalten, der Ihren Kunden hilft, im anspruchsvollen digitalen Alltag Leistung zu erbringen^{1,2}

Exzellente Sicht

- Die HYDRACLEAR® PLUS Technologie sorgt auch bei andauernder Bildschirmarbeit für die Aufrechterhaltung eines stabilen Tränenfilms und trägt so zu einer exzellenten Sicht bei²

Unübertroffener Tragekomfort

- 7 von 10 ACUVUE® OASYS Trägern sagen, es sei die komfortabelste Kontaktlinse, die sie je getragen haben³
- Computernutzer berichten, dass sich ihre Augen dank ACUVUE® OASYS den ganzen Tag über frisch anfühlen²
- Hat einen niedrigen Reibungskoeffizienten, der vergleichbar mit dem der menschlichen Hornhaut ist⁴

UV-Schutz

- UV-Schutz der Klasse 1 schützt vor 99% der UV-B- und 96% der UV-A-Strahlen^{5,5}

¹. JJV data on file 2018. Similarities between Mucin and Poly (N-Vinyl Pyrrolidone) (PVP). ². JJV data on file 2017. A 4-Week Randomized, Masked, Controlled, Crossover, Dispensing Daily Wear Study with ACUVUE® OASYS vs. ULTRA; n=127 Subjects Who Spent Greater Than or Equal to 8 Hours per Day Using Digital Devices during the Study Period. ³. Pall B, Wales M, Roussopoulou E. Eye-care Professional and Contact Lens Wearer Perspectives on Digital Screen Devices. Optom. Vis. Sci. 2014;91:e-abstract 145197. ⁴. JJV data on file 2020. Coefficient of Friction of ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses (2-Week and Daily Disposable) Compared to the Human Cornea. ⁵. JJV data on file 2018. Material Properties: ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses with HYDRACLEAR® PLUS, ACUVUE® OASYS with Transitions™ Light Intelligent Technology™, Other Reusable Contact Lenses.



Vertrauen Sie auf die **Nr. 1 der weltweit meistverkauften Kontaktlinsen**^λ

Schauen Sie genauer hin:

Material	Senofilcon A (Silikon-Hydrogel)	Sauerstofftransmissibilität (DK/t)	147 x 10 ⁻⁹ (-3,00 dpt) (boundary and edge corrected)
Integr. Benetzungstechnologie	HYDRACLEAR® PLUS	Sauerstofffluss	98% (geöffnetes Auge) 96% (geschlossenes Auge)
Wassergehalt	38%	UV-Schutz[§]	Klasse 1: 99% UV-B und 96% UV-A
Basiskurve	8,4 mm und 8,8 mm	Weitere Eigenschaften	Handhabungstönung und „123“-Handhabungsmarkierung
Durchmesser	14,0 mm	Tragerhythmus	Tagestragen: 14-täglicher Austausch Verlängertes Tragen: 7-täglicher Austausch
Stärkenbereich	-0,50 dpt bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) -6,50 dpt bis -12,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten) +0,50 dpt bis +6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) +6,50 dpt bis +8,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten) Plano-Werte sind für den therapeutischen Einsatz als Verbandlinse verfügbar (nur 6er-Pack und nur BC 8,4)	Packungsgrößen	6 / 12 / 24 Kontaktlinsen
Mittendicke	0,07 mm (-3,00 dpt)		

Was Ihre Kunden über ACUVUE® OASYS wissen möchten

- ✓ Hilft bei der Aufrechterhaltung der natürlichen Benetzung der Augen und bietet eine hervorragende Sehqualität bei Verwendung digitaler Bildschirme^{1,2}
- ✓ Auch für die Korrektur von Hornhautverkrümmung und Alterssichtigkeit erhältlich
- ✓ UV-Schutz der Klasse 1^{§§}

* Extended wear must be recommended by eye-care professionals. † In 25 clinical studies posted on www.clinicaltrials.gov, the ACUVUE® OASYS Brand Family of 2-week reusable contact lenses has never been beaten in comfort. www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 25 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary end point for ACUVUE® OASYS Brand 2-week and ACUVUE® OASYS with Transitions Light Intelligent Technology. Review conducted as of September 20, 2020. * Using t-test on least-square means from the linear mixed model. Adjusted for multiplicity. JJV data on file 2020. § Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse-2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00-dpt-Linse gemessen. λ Euromonitor International; Eyewear 2021 Edition; value sales at RSP, all retail channels, 2019 data.

Für astigmatisch fehlsichtige Kunden, deren Augen jeden Tag durch herausfordernde Umgebungen oder anspruchsvolle Aktivitäten strapaziert werden und die eine klare und stabile Sicht erleben möchten.

ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM



LIDSCHLAG-STABILISATIONS-DESIGN
FÜR ASTIGMATISMUS



INTEGRIERTER BENETZUNGSWIRKSTOFF
FÜR MEHR FEUCHTIGKEIT



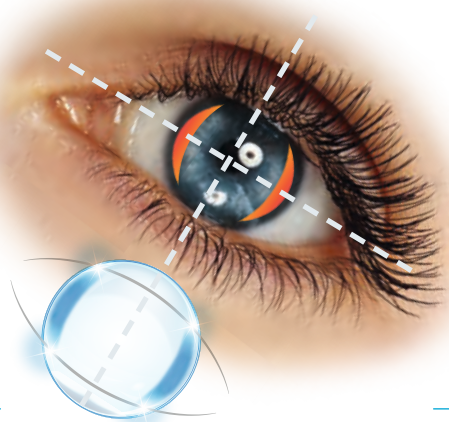
UV-SCHUTZ
FÜR AUGENGESUNDHEIT



SUPERDÜNNER RAND
FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

EYE-INSPIRED™ Innovation | HYDRACLEAR® PLUS Technologie

Lidschlag-Stabilisations-Design



Grafik nur zu
Illustrationszwecken

LIDSCHLAG-STABILISATIONS-DESIGN

Das Lidschlag-Stabilisations-Design nutzt die Kraft der natürlichen Augenlidbewegungen auf 4 Stabilisierungszonen¹ (im Gegensatz zu herkömmlichen Prismen-Ballast-Designs, die stärker von der Schwerkraft beeinflusst werden können¹), um sicherzustellen, dass Ihr Kunde, egal wie aktiv sein Tag auch sein mag, den ganzen Tag über klar und stabil sieht.²

- Schnelligkeit: orientiert und stabilisiert sich innerhalb weniger Minuten nach dem Aufsetzen und richtet sich mit jedem Blinzeln natürlich neu aus¹
- Kein vertikales Prisma in der optischen Zone^{*1}
- So einfach anzupassen wie sphärische ACUVUE® Linsen^{*1}

Unübertroffene Abdeckung

- Unübertroffene Abdeckung wiederverwendbarer torischer Kontaktlinsenmarken^{*3}

Unübertroffener Tragekomfort

- Computernutzer berichten, dass sich ihre Augen dank ACUVUE® OASYS den ganzen Tag über frisch anfühlen⁴
- Hat einen niedrigen Reibungskoeffizienten, der vergleichbar mit dem der menschlichen Hornhaut ist⁵⁵
- Entwickelt, um das Gefühl müder Augen aufgrund der Verwendung digitaler Geräte zu lindern^{Δ6,7}

HYDRACLEAR® PLUS Technologie

- PVP – ein integrierter Benetzungswirkstoff innerhalb der gesamten Kontaktlinse – imitiert Muzine, um einen stabilen Tränenfilm beizubehalten, der Ihren Kunden hilft, im anspruchsvollen digitalen Alltag Leistung zu erbringen^{4,8}

UV-Schutz

- UV-Schutz der Klasse 1 schützt vor 99% der UV-B- und 96% der UV-A-Strahlen^{Δ9}

1. JJV data on file 2021. ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM – Overall Fitting Success, Orientation Position, Rotational Stability, and Vision Performance. **2.** JJV data on file 2018. Design ACUVUE® VITA™ Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM. **3.** JJV data on file 2020. Proportion Astigmats Accommodated with ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM. **4.** JJV data on file 2017. A 4-Week Randomized, Masked, Controlled, Crossover, Dispensing Daily Wear Study with ACUVUE® OASYS vs. ULTRA; n=127 Subjects Who Spent Greater Than or Equal to 8 Hours per Day Using Digital Devices during the Study Period. **5.** JJV data on file 2020. Coefficient of Friction of ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses (2-Week and Daily Disposable) Compared to the Human Cornea. **6.** JJV data on file 2020. ACUVUE® OASYS Family Digital Device Claims. **7.** Ruston, D. Computers, Comfort, and Contact Lenses. Optician. 2006;6072(232). **8.** JJV data on file 2018. Similarities between Mucin and Poly (N-Vinyl Pyrrolidone) (PVP). **9.** JJV data on file 2018. Material Properties: ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses with HYDRACLEAR® PLUS, ACUVUE® OASYS with Transitions™ Light Intelligent Technology™, and other reusable contact lenses.



Vertrauen Sie auf die **Nr. 1 der weltweit meistverkauften Kontaktlinsen**^Λ

Schauen Sie genauer hin:

Material	Senofilcon A (Silikon-Hydrogel)	Mittendicke	0,08 mm (-3,00 dpt)
Stabilisationstechnologie	Lidschlag-Stabilisations-Design	Sauerstofftransmissibilität (DK/t)	129 x 10 ⁻⁹ (-3,00 dpt) (boundary and edge corrected)
Integr. Benetzungstechnologie	HYDRACLEAR® PLUS	Sauerstofffluss	98% (geöffnetes Auge) 95% (geschlossenes Auge)
Wassergehalt	38%	UV-Schutz^α	Klasse 1: 99% UV-B und 96% UV-A
Basiskurve	8,6 mm	Weitere Eigenschaften	Handhabungstönung
Durchmesser	14,5 mm	Stabilisationsmarkierungen	Strich-Markierung in 6 und 12 Uhr
Stärkenbereich	+6,00 dpt bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) -6,50 dpt bis -9,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten)	Tragerhythmus	Tagestragen: 14-täglicher Austausch Verlängertes Tragen: 7-täglicher Austausch
Zylinder	-0,75, -1,25, -1,75, -2,25, -2,75	Packungsgrößen	6 / 12 Kontaktlinsen
Achse	10° bis 180° (in 10°-Schritten)		

Was Ihre Kunden über ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM wissen möchten

- ✓ **Sorgt für eine klare und stabile Sicht während des ganzen Tages, auch bei umfangreichen Kopf- und Augenbewegungen¹**
- ✓ **Hilft bei der Aufrechterhaltung der natürlichen Benetzung der Augen und bietet eine hervorragende Sehqualität bei Verwendung digitaler Bildschirme⁴**
- ✓ **UV-Schutz der Klasse 1^{α9}**

Der neue **ACUVUE® Astigmatismus-Rechner für alle torischen** ACUVUE® Produkte ist jetzt noch einfacher!

Mehr auf Seite 45!

* Vertical heterophoria possibly caused by prism dissociation due to the presence of induced optical prism is a relevant factor for practitioners to consider when fitting toric contact lenses for monocular astigmats or those requiring a mix of toric soft contact lens designs. 2, 3 Clinical studies have not been done to fully characterize the clinical effects of differences in base-down prism among different contact lenses. † Based on high fit success rates, number of lenses required, and time to fit lenses during ACUVUE® Brand for ASTIGMATISM clinical studies. ‡ Unsurpassed coverage claim was demonstrated using a non-inferiority test with a difference margin of 5% and 95% confidence interval. § Using t-test on least-square means from the linear mixed model. Adjusted for multiplicity. JJV data on file 2020. Δ The ACUVUE® OASYS Family was formulated with an internal wetting agent to help maintain a stable tear film and reduce dryness symptoms caused by exposure to digital devices. α Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse-2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00-dpt-Linse gemessen. Λ Euromonitor International; Eyewear 2021 Edition; value sales at RSP, all retails channels, 2019 data.

Entwickelt um Kunden mit Alterssichtigkeit eine außergewöhnliche Sehleistung^{1*} zu bieten. Die ACUVUE® MULTIFOCAL Kontaktlinse mit pupillenoptimiertem Design gibt es jetzt als Austausch-Kontaktlinse:

ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL



PUPILLENOPTIMIERT
FÜR MULTIFOKALE SICHT



INTEGRIERTER
BENETZUNGSWIRKSTOFF
FÜR MEHR FEUCHTIGKEIT



UV-SCHUTZ
FÜR AUGENGESUNDHEIT

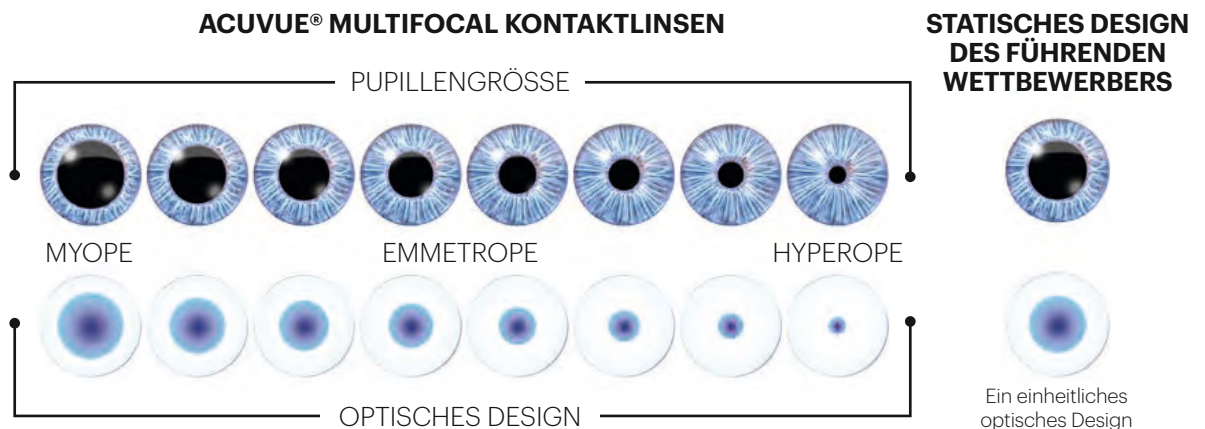


SUPERDÜNNER RAND
FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

EYE-INSPIRED™ Innovation | HYDRACLEAR® PLUS Technologie

Pupillenoptimiertes Design

183 pupillenoptimierte Designs – angepasst an das presbyope Auge in Verbindung mit der jeweiligen Fehlsichtigkeit.**¹



Grafik nur zu Illustrationszwecken

Pupillenoptimiertes Design

- 183 pupillenoptimierte Parameter – entwickelt für eine außergewöhnliche Sehleistung^{1*}
- Bietet Ihren presbyopen Kunden eine klare, scharfe und zuverlässige Sicht in allen Entfernungen¹
- 100% pupillenoptimierte Parameter nach Alter und Fehlsichtigkeit gegenüber < 2% der Parameter des führenden Wettbewerbers.**¹

HYDRACLEAR® PLUS Technologie

- PVP – ein integrierter Benetzungswirkstoff innerhalb der gesamten Kontaktlinse – imitiert Muzine, um einen stabilen Tränenfilm beizubehalten, der Ihren Kunden hilft, im anspruchsvollen digitalen Alltag Leistung zu erbringen^{2,3}
- Ungeschlagen in Tragekomfort in 25 klinischen Studien⁴

UV-Schutz

- UV-Schutz der Klasse 1 schützt > 99% der UV-B- und > 96% der UV-A-Strahlen^{5,4}

Hybrides Rückflächendesign

- Für eine noch höhere Passgenauigkeit¹
- Optimale mittige Ausrichtung unabhängig von der Hornhautform, damit die optische Zone der Linse an die Pupille angepasst ist und die komplexe Vorderflächenoptik bewahrt wird¹

¹. JJV Data on File 2021. ACUVUE® PUPIL OPTIMISED DESIGN TECHNOLOGY: JJVC Contact Lenses, Design Features and Associated Benefits. ². JJV Data on File 2018. Similarities between Mucin and Poly (N-Vinyl Pyrrolidone)(PVP). ³. JJV Data on File 2017. A 4-week randomized, masked, controlled, cross-over, dispensing daily wear study with ACUVUE® OASYS vs. ULTRA; n=127 subjects who spent greater than or equal to 8 hours per day using digital devices during the study period. ⁴. JJV Data on File 2020. Material Properties: ACUVUE OASYS MULTIFOCAL Contact Lenses and Competitor Reusable Multifocal Contact Lenses. ⁵. JJV Data on File 2020. ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL Fit and Performance Claims.



ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL Kontaktlinsen bieten scharfes Sehen in der Nähe, Ferne und den Zwischenbereichen⁵

Schauen Sie genauer hin:

Material	Senofilcon A (Silikon-Hydrogel)	Durchmesser	14,3 mm
Technologie	Asphärisches Zentrum Nähe Design mit pupillenoptimiertem Design	Mittendicke	0,07 mm (-3,00 dpt)
Integr. Benetzungstechnologie	HYDRACLEAR® PLUS	Sauerstofftransmissibilität (DK/t)	147 x 10 ⁻⁹ (-3,00 dpt) ^ (boundary and edge corrected)
Wassergehalt	38%	UV-Schutz[§]	Klasse 1: 99,9% UV-B und 96,1% UV-A
Basiskurve	8,4 mm	Weitere Eigenschaften	Handhabungstönung
Additionsstufen	LOW (+0,75 dpt bis +1,25 dpt) MID (+1,50 dpt bis +1,75 dpt) HIGH (+2,00 dpt bis +2,50 dpt)	Tragerhythmus	Tagestragen: 14-täglicher Austausch Verlängertes Tragen: 7-täglicher Austausch
Stärkenbereich	+6,00 dpt bis -9,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)	Packungsgrößen	6 Kontaktlinsen

Was Ihre Kunden über ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL wissen möchten

- ✓ Entwickelt für eine außergewöhnliche Sehleistung**
- ✓ Maßgeschneiderte Passform für scharfe und klare Sicht in allen Entfernungen¹
- ✓ Ungeschlagen in Tragekomfort in 25 klinischen Studien⁴
- ✓ Jetzt gibt es die ACUVUE® MULTIFOCAL Kontaktlinsen mit pupillenoptimiertem Design als Austausch-Kontaktlinse
- ✓ UV-Schutz der Klasse 1^{§4}

Der neue **ACUVUE® Multifokal-Rechner** für **ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL** ist jetzt noch einfacher!

Mehr auf Seite 44!

* Compared to prior JJV multifocal design; technology optimised for both the parameters of refractive error and add power for a multitude of viewing distances and light levels. ** Im Vergleich zu Designs des führenden Wettbewerbers; Pupillenoptimierung anhand der Parameter Fehlsichtigkeit und Nahzusatz. ^ Dk/t units: 10 (cm/sec) (mL O /mL x mm Hg). All Dk values: Fatt units at 35°C, determined via polarographic method (boundary & edge corrected) (-3.00D lens) § Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse-2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00-dpt-Linse gemessen. Δ www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 25 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for ACUVUE OASYS 2-weekly Brand Family. Review conducted as of April 25, 2021.

Für Kunden, die einen ganzen Monat lang Kontaktlinsen komfortabel tragen möchten.

ACUVUE® VITA™

1 Monat
Tagestragen



**INTEGRIERTER
BENETZUNGSWIRKSTOFF**
FÜR MEHR FEUCHTIGKEIT

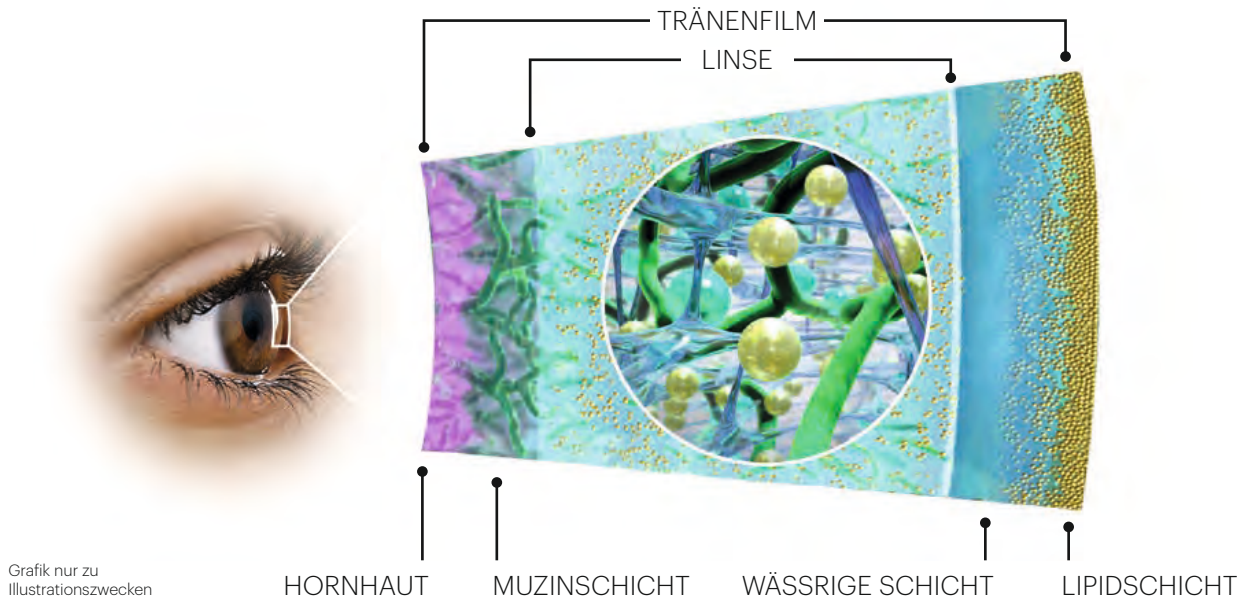


UV-SCHUTZ
FÜR AUGENGESUNDHEIT



SUPERDÜNNER RAND
FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

EYE-INSPIRED™ Innovation | HydraMax™ Technologie



Grafik nur zu
Illustrationszwecken

Die **HydraMax™ Technologie**

ist ein unbeschichtetes Silikon-Hydrogel-Material, dessen Zusammensetzung den Feuchtigkeitsgehalt maximiert und aufrechterhält.¹

DIE FEUCHTIGKEIT WIRD MAXIMIERT,

indem eine Höchstmenge an Feuchtigkeitswirkstoff in die Kontaktlinse integriert wird.^{1,2}

DIE FEUCHTIGKEIT WIRD AUFRECHTERHALTEN

dank einer optimalen Dichte und Verteilung der natürlichen Tränenfilm-Lipide innerhalb der gesamten Kontaktlinse.^{1,2}

Überlegener Tragekomfort – den ganzen Monat lang^{4,5}

- Die HydraMax™ Technologie verringert die Verdunstung: Die Verdunstungsrate von ACUVUE® VITA™ liegt um 33% unter der anderer führender Monatslinsen*³
- Das Linsendesign (Silikon, Materialmatrix) verteilt natürliche Tränenfilm-Lipide, um die Hydratation in der Kontaktlinse aufrechtzuerhalten¹

Sehqualität

- 98,9% der befragten Personen erreichten mit ACUVUE® VITA™ nach einem Monat Tagestragen einen Visus von 1,0 oder besser*⁶⁻⁸

Tragekomfort

- INVISIBLE EDGE™ Design – superdünner Rand für höchsten Tragekomfort⁹

UV-Schutz

- UV-Schutz der Klasse 1 schützt vor 99% der UV-B- und 93% der UV-A-Strahlen*¹⁰

* Compared to other leading monthly reusable lenses, including Ultra, Biofinity, and Air Optix Aqua +1-Month Post-Fit, n = 634 eyes ^ Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse 2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00-dpt-Linse gemessen.



Die Monatskontaktlinse, die man über alle 4 Wochen komfortabel tragen kann

Schauen Sie genauer hin:

Material	Senofilcon C (Silikon-Hydrogel)	Sauerstofftransmissibilität (DK/t)*	147 × 10 ⁻⁹ (-3,00 dpt) (boundary and edge corrected)
Integr. Benetzungstechnologie	HydraMax™	Sauerstofffluss	98% (geöffnetes Auge)
Wassergehalt	41%	UV-Schutz[^]	Klasse 1: 99% UV-B und 93% UV-A
Basiskurve	8,4 mm und 8,8 mm	Weitere Eigenschaften	Handhabungstönung und „123“-Handhabungsmarkierung
Durchmesser	14,0 mm	Tragerhythmus	1 Monat, Tagestragen
Stärkenbereich	-0,50 dpt bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) -6,50 dpt bis -12,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten) +0,50 dpt bis +6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) +6,50 dpt bis +8,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten)	Packungsgrößen	6 Kontaktlinsen
Mittendicke	0,07 mm (-3,00 dpt)		

Was Ihre Kunden über ACUVUE® VITA™ wissen möchten

- ✓ Zuverlässiger Komfort – den ganzen Monat lang^{4,5}
- ✓ 98,9% erreichten einen Visus von 1,0 oder besser nach einem Monat Tagestragen⁺⁵⁻⁸
- ✓ UV-Schutz der Klasse 1¹⁰

1. JJV data on file 2018. HydraMax™ Technology Definition **2.** JJV data on file 2018. ACUVUE® VITA™ with HydraMax™ Technology Maximizes and Maintains Hydration **3.** JJV data on file 2021. ACUVUE® VITA™ with HydraMax™ Technology Maximizes and Maintains Hydration. **4.** JJV data on file 2016. 30-Day Dispensing Evaluation, Monthly Replacement DW Study, n = 533 Soft Silicone Hydrogel Contact Lens Wearers in the US. **5.** JJV data on file 2017. 30-Day Dispensing Evaluation, Monthly Replacement DW Study, n = 226 Soft Toric CL Wearers in the US. **6.** JJV data on file 2016. 3-Month Dispensing Evaluation, Monthly Replacement Daily Wear Study, n=109. **7.** JJV data on file 2016. 30-Day Dispensing Evaluation, Monthly Replacement Daily Wear Study, n=75. **8.** JJV data on file 2016. 30-Day Dispensing Evaluation, Monthly Replacement Daily Wear Study, n=139 Soft Silicone Hydrogel Contact Lens Wearers in the US. **9.** JJV data on file 2020. ACUVUE® Brand – EYE-INSPIRED INNOVATIONS **10.** JJV data on file 2019. Material Properties for Reusable Toric Contact Lenses, Including ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM and ACUVUE® VITA™ Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM

Für astigmatisch fehlsichtige Kunden, die einen ganzen Monat lang Kontaktlinsen komfortabel tragen möchten.

ACUVUE® VITA™ for ASTIGMATISM

1 Monat
Tagestragen



**LIDSCHLAG-
STABILISATIONS-DESIGN**
FÜR ASTIGMATISMUS



**INTEGRIERTER
BENETZUNGSWIRKSTOFF**
FÜR MEHR FEUCHTIGKEIT



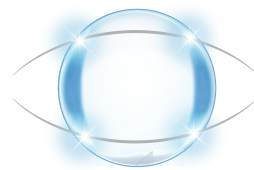
UV-SCHUTZ
FÜR AUGENGESUNDHEIT



SUPERDÜNNER RAND
FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

EYE-INSPIRED™ Innovation | HydraMax™ Technologie

Lidschlag-Stabilisations-Design



Grafik nur zu
Illustrationszwecken

Die **HydraMax™ TECHNOLOGIE** ist ein unbeschichtetes Silikon-Hydrogel-Material, dessen Zusammensetzung den Feuchtigkeitsgehalt maximiert und aufrechterhält.¹

DIE FEUCHTIGKEIT WIRD MAXIMIERT, indem eine Höchstmenge an Feuchtigkeitswirkstoff in die Kontaktlinse integriert wird.^{1,2}

DIE FEUCHTIGKEIT WIRD AUFRECHTERHALTEN dank einer optimalen Dichte und Verteilung der natürlichen Tränenfilm-Lipide innerhalb der gesamten Kontaktlinse.^{1,2}

LIDSCHLAG-STABILISATIONS-DESIGN

Das Lidschlag-Stabilisations-Design nutzt die Kraft der natürlichen Augenlidbewegungen auf 4 Stabilisierungszonen³ (im Gegensatz zu herkömmlichen Prismen-Ballast-Designs, die stärker von der Schwerkraft beeinflusst werden können³), um sicherzustellen, dass Ihr Kunde, egal wie aktiv sein Tag auch sein mag, den ganzen Tag über klar und stabil sieht.⁴

- Schnelligkeit: orientiert und stabilisiert sich innerhalb weniger Minuten nach dem Aufsetzen und richtet sich mit jedem Blinzeln natürlich neu aus⁴
- Kein vertikales Prisma in der optischen Zone^{*3}
- So einfach anzupassen wie sphärische ACUVUE® Linsen^{*3}

Überlegener Tragekomfort – den ganzen Monat lang^{5,6}

- Die HydraMax™ Technologie verringert die

Verdunstung: Die Verdunstungsrate von ACUVUE® VITA™ liegt um 33% unter der anderer führender Monatslinsen^{A7}

- Das Linsendesign (Silikon, Materialmatrix) verteilt natürliche Tränenfilm-Lipide, um die Hydratation in der Kontaktlinse aufrechtzuerhalten³

Sehqualität

- 98,9% der befragten Personen erreichten mit ACUVUE® VITA™ nach einem Monat Tagestragen einen Visus von 1,0 oder besser^{A8-10}

Tragekomfort

- INVISIBLE EDGE™ Design – superdünnere Rand für höchsten Tragekomfort¹¹

UV-Schutz

- UV-Schutz der Klasse 1 schützt vor 99% der UV-B- und 93% der UV-A-Strahlen^{A12}

1. JJV data on file 2018. HydraMax™ Technology Definition **2.** JJV data on file 2018. ACUVUE® VITA™ with HydraMax™ Technology Maximizes and Maintains Hydration **3.** JJV data on file 2021. ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM – Overall Fitting Success, Orientation Position, Rotational Stability, and Vision Performance. **4.** JJV data on file 2018. Design ACUVUE® VITA™ Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM **5.** JJV data on file 2016. 30-Day Dispensing Evaluation, Monthly Replacement DW Study, n=533 Soft Silicone Hydrogel Contact Lens Wearers in the US. **6.** JJV data on file 2017. 30-Day Dispensing Evaluation, Monthly Replacement DW Study, n = 226 Soft Toric CL Wearers in the US. **7.** JJV data on file 2021. ACUVUE® VITA™ with HydraMax™ Technology Maximizes and Maintains Hydration. **8.** JJV data on file 2016. 3-Month Dispensing Evaluation, Monthly Replacement Daily Wear Study, n=109. **9.** JJV data on file 2016. 30-Day Dispensing Evaluation, Monthly Replacement Daily Wear Study, n=75. **10.** JJV data on file 2016. 30-Day Dispensing Evaluation, Monthly Replacement Daily Wear Study, n=139 Soft Silicone Hydrogel Contact Lens Wearers in the US. **11.** JJV data on file 2020. ACUVUE® Brand – EYE-INSPIRED™ INNOVATIONS **12.** JJV data on file 2019. Material Properties for Reusable Toric Contact Lenses, Including ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM and ACUVUE® VITA™ Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM **13.** JJV data on file 2017. 30-Day Dispensing Evaluation, Monthly Replacement DW Study, n=108 Soft Toric CL Wearers in the US.



ACUVUE® VITA™ for ASTIGMATISM bietet ausgezeichnete klinische Eigenschaften für Ihre Kunden und optimale Anpasseigenschaften für Sie als Kontaktlinsenspezialisten^{§13}

Schauen Sie genauer hin:

Material	Senofilcon C (Silikon-Hydrogel)	Mittendicke	0,08 mm (-3,00 dpt)
Stabilisationstechnologie	Lidschlag-Stabilisations-Design	Sauerstofftransmissibilität (DK/t)	129 x 10 ⁻⁹ (-3,00 dpt)
Integr. Benetzungstechnologie	HydraMax™	Sauerstofffluss	98 % (geöffnetes Auge)
Wassergehalt	41%	UV-Schutz[^]	Klasse 1: 99% UV-B und 93% UV-A
Basiskurve	8,6 mm	Weitere Eigenschaften	Handhabungstönung
Durchmesser	14,5 mm	Stabilisationsmarkierungen	Strich-Markierung in 6 und 12 Uhr
Stärkenbereich	0,00 dpt bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) -6,50 dpt bis -9,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten) +0,25 dpt bis +4,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)	Tragerhythmus	1 Monat, Tagestragen
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25 dpt (Zyl. -2,25 für Stärkenbereich 0,00 dpt bis -6,00 dpt und Achsen: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°)	Packungsgrößen	6 Kontaktlinsen
Achsen	· 10°-180° in 10°-Schritten von 0,00 dpt bis -6,00 dpt · 70°-110° und 160°, 170°, 180°, 10°, 20° für -6,50 dpt bis -9,00 dpt und +0,25 dpt bis +4,00 dpt		

Was Ihre Kunden über ACUVUE® VITA™ for ASTIGMATISM wissen möchten

- ✓ Sorgt für eine klare und stabile Sicht während des ganzen Tages, auch bei umfangreichen Kopf- und Augenbewegungen⁴
- ✓ Zuverlässiger Komfort – den ganzen Monat lang^{5,6}
- ✓ UV-Schutz der Klasse 1¹²

Der neue **ACUVUE® Astigmatismus-Rechner für alle torischen** ACUVUE® Produkte ist jetzt noch einfacher!

Mehr auf Seite 45!

* Vertical heterophoria possibly caused by prism dissociation due to the presence of induced optical prism is a relevant factor for practitioners to consider when fitting toric contact lenses for monocular astigmats or those requiring a mix of toric soft contact lens designs. Clinical studies have not been done to fully characterize the clinical effects of differences in base-down prism among different contact lenses. † Based on high fit success rates, number of lenses required, and time to fit lenses during ACUVUE® Brand for ASTIGMATISM clinical studies. ‡ Compared to other leading monthly reusable lenses, including Ultra®, Biofinity®, and Air Optix® Aqua. Δ 1-Month Post-Fit, n = 634 eyes. ^ Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse-2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00-dpt-Linse gemessen. § Based on VA, vision, fit, orientation stability, and comfort.

Für Kunden, die eine Kontaktlinsen-Pflegelösung benötigen.

ACUVUE® RevitaLens AiOD (All-in-One-Desinfektionslösung)

Eine bewährte und getestete Kombination, der Kontaktlinsenspezialisten und Kontaktlinsenträger vertrauen.¹⁻³

ACUVUE®
OASYS

ACUVUE®
vita™



Eine gut abgestimmte Pflegelösung kann zu einem besseren Trageerlebnis beitragen und spielt eine wichtige Rolle bei der Kontaktlinsenpflege.¹⁻³

Pflegelösung

- All-in-One-Desinfektionstechnologie* bietet eine umfassende Desinfektion gegen Mikroorganismen nach FDA / ISO-Standard in Peroxid-Qualität⁴⁻⁶
- Dauerhaft antimikrobiell aktiv in der Linse – auch nach langsamer Verdunstung⁶
- Es tötet wirksam Keime und Bakterien ab, schont aber dennoch das Auge^{7,8}

Bietet ganztägigen Komfort

- 90% der Kunden bestätigen, dass ACUVUE® RevitaLens den Tragekomfort ihrer Kontaktlinsen effektiv erhalten kann¹¹

- Fast 94% der Kunden gaben an, dass sich ihre Kontaktlinsen durch die Verwendung von ACUVUE® RevitaLens dauerhaft sauber anfühlten¹¹

Eine bewährte Kombination, auf die Sie und Ihre Kunden sich verlassen können¹⁻³

Die Kombination von ACUVUE® RevitaLens und ACUVUE® Kontaktlinsen⁵ ergab in klinischen Studien:

- ganztägiger Komfort¹⁻³
- gesunde Augenphysiologie¹⁻³

1. JJV data on file 2017. RevitaLens OcuTec MPDS Compatibility and Clinical Performance with ACUVUE® Brand CLs (2-Week DW Study with Senofilcon A, Etafilcon A, and Galyfilcon A, n=203 Habitual Soft CL Wearers; 1-Month DW Study with Senofilcon C Toric CLs, N=130 Habitual Soft Toric CL Wearers; In-Vitro Laboratory Evaluations with ACUVUE® Brand Reusable CL Materials). **2.** JJV data on file 2017. Multicenter 1-Month Dispensing Daily Wear Study with Senofilcon C Toric CLs with RevitaLens OcuTec MPDS, Worn for 30 Days. N=130 Habitual Soft Toric CL Wearers in US. **3.** JJV data on file. 2012 to 2015. Laboratory Evaluations with RevitaLens OcuTec MPDS and Reusable CL Materials (Senofilcon A, Senofilcon C, Etafilcon A, and Galyfilcon A). (cf: addendum page 13 for additional details on these 4 reports) **4.** Heaselgrave W, Kilvington S, Lonnen J. Efficacy of Contact Lens Care Solutions against Clinical Microorganisms [Abstract 56]. In: Abstracts of the 2011 BCLA Annual Clinical Conference. Manchester, UK; 2011:34(1); S30. **5.** Nikolic M, Kilvington S, Brady N, et al. Comparative Efficacy of New Contact Lens Care Solutions against Bacteria, Fungi and Acanthamoeba [abstract 59]. In: Abstracts of the 2011 BCLA Annual Clinical Conference. Manchester, UK; 2011:34(1); S31. **6.** Kilvington S, Powell CH, Lam A, et al. Antimicrobial Efficacy of Multipurpose Contact Lens Disinfectant Solutions following Evaporation. Cont Lens Anterior Eye 2011;34(4):183-187. **7.** Tarantino N, Kao E, Huang L, et al. A Clinical Safety and Acceptability Evaluation of a Novel Multipurpose Disinfecting Solution [abstract 60]. In: Abstracts of the 34th BCLA Annual Clinical Conference, Birmingham, 2010. Cont Lens Anterior Eye 2010;33:256-300. **8.** Tilia D, Lazon de la Jara P, Weng R, et al. Clinical Evaluation of a New Contact Lens Solution When Used in Conjunction with Two Silicone Hydrogel Lenses during Short-Term Wear [abstract 31]. In: Abstracts of the 34th BCLA Annual Clinical Conference, Birmingham, 2010. Cont Lens Anterior Eye 2010;33:256-300. **9.** Berntsen DA, Hickson-Curran SB, Jones LW, et al. Subjective Comfort and Physiology with Modern Contact Lens Care Products. Optom Vis Sci. 2016;93(8):809-819. **10.** JJV data on file 2016. Multicenter 1-Month Dispensing Daily Wear Study with Comfilcon A Toric Using RevitaLens OcuTec MPDS. N=95 Habitual Soft Toric Contact Lens Wearers in the US. **11.** Owen JP. Global RevitaLens Experience and Acceptance Trial (GREAT Trial) [abstract 4720]. In: Association for Research in Vision and Ophthalmology. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2012;53(14):13-6954. **12.** JJV data on file 2009. In-Vitro Evaluation of Antimicrobial Efficacy of ACUVUE® RevitaLens Multipurpose Solution **13.** JJV data on file 2018. ACUVUE® RevitaLens Multipurpose Disinfecting Solution Packaging Claims.



Ausgezeichnete Reinigung von Hydrogel- und Silikon-Hydrogel-Kontaktlinsen für lang anhaltenden Komfort.

Schauen Sie genauer hin:

Konservierungsstoff/Desinfektion	Polyquaternium-1 0,0003% Alexidin 0,00016%
Tensid/Benetzung	TETRONIC 904
Puffer	Borsäure, Natriumtetraborat-Decahydrat
Stabilisator	EDTA
Tonizitätsmittel	Trinatriumcitrat-Dehydrat, Natriumchlorid
Anwendung	Reiben und spülen + 6 Std. einlagern
Erhältliche Größen	60-ml-Starter-Pack, 100 ml, 300 ml, 2x 300 ml und 3x 360 ml Jede Verpackung enthält einen Linsenbehälter

Was Ihre Kunden über ACUVUE® RevitaLens AiOD wissen möchten

- ✓ Die All-in-One-Desinfektionslösung in Peroxid-Qualität⁴⁻⁶
- ✓ Die Desinfektionstechnologie tötet mehr als 99,9% aller Bakterien^{12,13}
- ✓ Bietet nachweislich einen Tragekomfort über den gesamten Tag^{2,9,10}
- ✓ Das optimale Pflegemittel für ACUVUE® und andere wiederverwendbare Kontaktlinsen^{2,9,10}

Wichtige Sicherheitsinformationen:

ACUVUE® RevitaLens AiOD ist für die Pflege von weichen (hydrophilen) Kontaktlinsen, einschließlich Silikon-Hydrogel-Linsen, indiziert. Ausführliche Produktinformationen, einschließlich Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, finden Sie in der Packungsbeilage. Nichtbeachtung kann zu schweren Augeninfektionen oder Verletzungen führen. blink® Produkte sollten nur so verwendet werden, wie in der Packungsbeilage des Herstellers angegeben. Die Nichtbeachtung der Anweisungen oder die Missachtung von Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Augeninfektionen oder Verletzungen führen.

* Defined as alexidine dihydrochloride (0.00016%) ALX (which is a biguanide molecule smaller and more hydrophobic than polyhexamethylene biguanide (PHMB)) and polyquaternium-1 (0.0003%) PQ-1. † 6 multipurpose solutions tested in study. Results present for solutions that are still commercially available ‡ Multicenter, open-label study in Europe and USA (n=2,979). § ACUVUE® Brand Contact Lenses materials tested (senofilcon A, galyfilcon A, etafilcon A, and senofilcon C)

Für Kunden mit Trockenheitsgefühl und gereizten Augen.

Die *blink*® Augenpflege

Die Inhaltsstoffe unterstützen den natürlichen Tränenfilm und sorgen für eine sofortige und anhaltende Linderung von Symptomen.¹⁻⁵



blink® intensive schützende Augentropfen

- Beruhigt und hydratisiert sofort für eine lang anhaltende Linderung trockener Augen^{1,2}
- Unterstützt mit jedem Blinzeln, um den Tränenfilm zu stabilisieren und das Auge feucht zu halten^{3,4}
- Hohe Viskosität kann die Feuchtigkeit länger als 60 Minuten im Auge halten^{1,2,5}
- Erhältlich in praktischen, konservierungsmittelfreien Einmal-Ampullen und in der Dosierflasche⁶

blink® intensive PLUS Gel-Augentropfen

- Für besonders trockene und gereizte Augen^{7,8}
- Zusätzlich zu den blink® intensive Eigenschaften lindert die viskoseerhöhende Komponente besonders langanhaltende Symptome^{7,8}
- Beruhigt und unterstützt sofort für extralange Linderung^{7,8}
- Ideal für die Anwendung tagsüber und nachts^{7,8}

blink® intensive Triple Action 3in1 Augentropfen

	<i>blink</i> ® intensive schützende Augentropfen	<i>blink</i> ® intensive PLUS Gel-Augentropfen	<i>blink</i> ® intensive Triple Action 3in1 Augentropfen
Benetzungsmittel	Polyethylenglykol (PEG 400) 0,25%	Polyethylenglykol (PEG 400) 0,25%	Polyethylenglykol (PEG 400) 1%
Viskositätserhöhende Komponente	SNa-Hyaluronat 0,2%	Na-Hyaluronat 0,38%	Na-Hyaluronat 0,03%
Lipomimetischer Inhaltsstoff	-	-	Liposomen 5%
Viskosität cps	12	50	2
Elektrolyte	Na, K, Ca, Mg	Na, K, Ca, Mg	Na
Osmolalität mOsm / kg	174	171	300
pH-Wert	7,3	7,3	7,2
Konservierungsmittel	OcuPure ® preservative	OcuPure ® preservative	Polyhexamethylenbiguanid
Erhältlich als	20 Einmal-Ampullen oder 10-ml-Dosierflasche*	10-ml-Dosierflasche	10-ml-Dosierflasche
Benutzung	-	-	Vor Gebrauch schütteln
Entsorgung	45 Tage nach dem Öffnen	45 Tage nach dem Öffnen	90 Tage nach dem Öffnen

1. Laurent TC. Structure of Hyaluronic Acid. In: EA Balazs (Ed.), Chemistry and Molecular Biology of Intracellular Matrix. Academic Press, London, 1970:703-732. 2. Aragona P, Papa V, Micali A, et al. Long-Term Treatment with Sodium Hyaluronate-Containing Artificial Tears Reduces Ocular Surface Damage in Patients with Dry Eye. Br. J. Ophthalmol. 2002;86(2):181-184. <https://doi.org/10.1136/bjo.86.2.181> 3. Wasmanski AD and Kislán T. Cross-Over Evaluation of Polyethylene Glycol 400 (PEG-400) 0.4% and 0.25% Artificial Tears in Mild Dry Eye Patients. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2010;51(13):6263. 4. Montani G. Intra-subject Tear Osmolarity Changes with Two Different Types of Eye Drops. Optom. Vis. Sci. 2013;90(4): 372-377. <https://doi.org/10.1097/OPX.0b013e318288bdbe> 5. Prabhasawat P, Tesavikul N, Kasetsuwan K. Performance Profile of Sodium Hyaluronate in Patients with Lipid Tear Deficiency: Randomised, Double-Blind, Controlled, Exploratory Study. Br. J. Ophthalmol. 2007;91(1):47-50. <https://doi.org/10.1136/bjo.2006.097691> 6. JJV data on file 2020. blink Tears and blink GelTears Lubricating Eye Drops – Consolidated Claims List. 7. Dumbleton K, Woods C, Fonn D. An Investigation of the Efficacy of a Novel Ocular Lubricant. Eye and Contact Lens. 2009;35(3):149-155. 8. Rah MJ. A Review of Hyaluronan and its Ophthalmic Applications. Optometry 2011. 82(1):38-43. <https://doi.org/10.1016/j.optm.2010.08.003>

Ebenfalls Teil der *blink*[®] Augenpflege



Viele Ihrer Kunden leiden wahrscheinlich unter Trockenheitssymptomen oder gereizten Augen. Treten diese Beschwerden häufiger auf, können sie zu einem echten Problem werden und die Lebensqualität beeinträchtigen. Die *blink*[®] Augenpflegeprodukte wurden entwickelt, **damit Augen wieder so aussehen und sich so anfühlen wie von der Natur vorgesehen.**

Speziell für Kontaktlinsenträger

Allgemeine Augenpflege



blink[®] contacts Beruhigende Augentropfen

- Befeuchtet trockene Kontaktlinsen, um den Komfort bis zum Ende des Tages aufrechtzuerhalten^{9, 10}
- Enthält feuchtigkeitsspendende Natrium Hyaluronate, auch im natürlichen Auge vorkommende Komponenten^{1, 2, 11}
- Hilft bei der Aufrechterhaltung eines stabilen Tränenfilms und verringert die Beschwerden, die zu einem vorzeitigen Abnehmen der Linse führen können^{9, 10}
- Befeuchtet trockene Linsen mit Hyaluronat^{1, 2, 11}

blink[®] blink-n-clean Sanfte Reinigungstropfen

- Reinigt, befeuchtet und entfernt Ablagerungen während des Tragens von Kontaktlinsen¹²
- Entfernt sanft Störpartikel, die zu Reizungen und Beschwerden führen können¹²
- Befeuchtet trockene Linsen sofort¹²
- Sorgt für ein frisches Gefühl der Linsen und klare Sehqualität¹²

blink[®] refreshing Augenspray

9. Frenette B and Michaud L. Improvement of Contact Lens Comfort with the Use of a Sodium Hyaluronate (SH) Drop on the Lens Before Insertion. Presented at: American Academy Optometry Annual Meeting, October 22–25, 2011; Abstract 115578; Orlando, FL, USA. **10.** Michaud L and Frenette B. Evaluation of Sodium Hyaluronate Lubricating Drops Used Before Insertion of Contact Lenses on Symptomatology, Severity and Intensity of Ocular Dryness. International Scholarly Research Network Ophthalmology 2012;2012(762784): 1–8. <https://doi.org/10.5402/2012/762784>. **11.** Huth S, Tran D, Skotinsky C, et al. Wavelength-Dependent Optical Interferometry Measurements of Change in Thickness of Apical Corneal Tear Film Following Eye Drop Instillation. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2008;49(13):108. **12.** Bolli S, Baertschi M, Wyss M, et al. In-Eye Cleaning Drops for Silicone Hydrogel Contact Lenses: C-18706 O/D/CL (Peer Reviewed). Optometry Today Continuing Education & Training – Peer Reviewed. April 2012: 49–54. **Wichtige Sicherheitsinformationen:** blink[®] intensive schützende Augentropfen, blink[®] intensive PLUS Gel-Augentropfen, blink[®] intensive Triple Action 3in1 Augentropfen, blink[®] Contacts Beruhigende Augentropfen, blink[®] blink-n-clean Sanfte Reinigungstropfen und blink[®] refreshing hydratisierendes Augenspray darf nur wie in der Gebrauchsanweisung des Herstellers angegeben verwendet werden. Die Nichtbeachtung der Anweisungen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Augeninfektionen oder -verletzungen führen.



Unsere Unterstützung für eine einfache Anpassung



Entscheidende Erfolgsfaktoren für die Kundenbindung

Ein breites Produktportfolio und eine einfache, schnelle und sichere Anpassung sind entscheidende Erfolgsfaktoren für die Kundenbindung.

Sortimentsübersicht

ACUVUE® Ein-Tages-Kontaktlinsen

ACUVUE® OASYS 1-Day

Material: Senofilcon A
 Basiskurve: 8,5 / 9,0
 Durchmesser: 14,3
 Packungsgröße: 30 / 90 Kontaktlinsen
 Tragerhythmus: 1 Tag (TT)

Stärkenbereich:

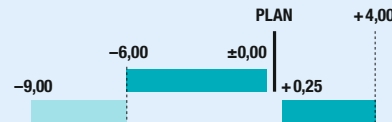


ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM

Material: Senofilcon A
 Basiskurve: 8,5
 Durchmesser: 14,3
 Packungsgröße: 30 / 90 Kontaktlinsen
 Tragerhythmus: 1 Tag (TT)

Stärkenbereich:

Zyl. -0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25*
 * Zyl. -2,25 für Stärkenbereich
 0,00 dpt bis -6,00 dpt und Achsen:
 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

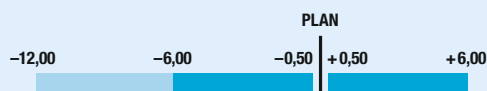


Achsen: 10°-180° in 10°-Schritten von 0,00 dpt bis -6,00 dpt
Achsen: 70°-110° und 160°, 170°, 180°, 10°, 20° für -6,50 dpt bis -9,00 dpt und +0,25 dpt bis +4,00 dpt

1-DAY ACUVUE® MOIST

Material: Etafilcon A
 Basiskurve: 8,5 / 9,0
 Durchmesser: 14,2
 Packungsgröße: 30 / 90 / 180 Kontaktlinsen
 Tragerhythmus: 1 Tag (TT)

Stärkenbereich:

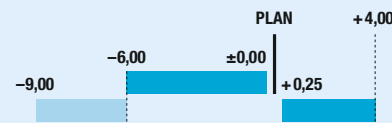


1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM

Material: Etafilcon A
 Basiskurve: 8,5
 Durchmesser: 14,5
 Packungsgröße: 30 / 90** Kontaktlinsen
 Tragerhythmus: 1 Tag (TT)

Stärkenbereich:

Zyl. -0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25*
 * Zyl. -2,25 in 10 Achsen: 10°, 20°, 70°-110°, 160°-180°



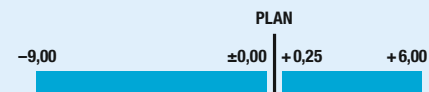
Achsen: 10°-180° in 10°-Schritten von 0,00 dpt bis -6,00 dpt
Achsen: 10°, 20°, 70° bis 110°, 160° bis 180°

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

Material: Etafilcon A
 Basiskurve: 8,4
 Durchmesser: 14,3
 Packungsgröße: 30 / 90 Kontaktlinsen
 Tragerhythmus: 1 Tag (TT)

Stärkenbereich:

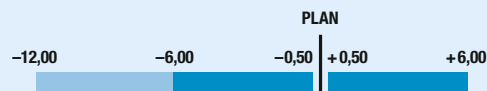
Additionsstufen: LOW, MID, HIGH



1-DAY ACUVUE® TruEye®

Material: Narafilcon A
 Basiskurve: 8,5 / 9,0
 Durchmesser: 14,2
 Packungsgröße: 30 / 90 / 180 Kontaktlinsen
 Tragerhythmus: 1 Tag (TT)

Stärkenbereich:



Keine Anpasslinsen verfügbar

Anpassung

** 1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM 90er-Boxen sind nur für Myopie erhältlich.

TT: Tagestragen während der Wachphase

VT: verlängertes Tragen

0,25-dpt-Schritte	0,50-dpt-Schritte	0,25-dpt-Schritte	0,50-dpt-Schritte	0,25-dpt-Schritte	0,50-dpt-Schritte
0,25-dpt-Schritte	0,50-dpt-Schritte	0,25-dpt-Schritte	0,50-dpt-Schritte		

ACUVUE® 2-Wochenlinsen

ACUVUE® OASYS with HYDRACLEAR® PLUS

Material: Senofilcon A
 Basiskurve: 8,4 / 8,8
 Durchmesser: 14,0
 Packungsgröße: 6 / 12 / 24 Kontaktlinsen
 Tragerhythmus: 2 Wochen (TT)
 7 Tage / 6 Nächte (vT)

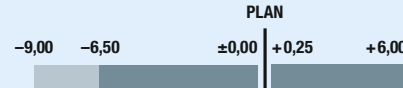
Stärkenbereich:



ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM

Material: Senofilcon A
 Basiskurve: 8,6
 Durchmesser: 14,5
 Packungsgröße: 6 / 12 Kontaktlinsen
 Tragerhythmus: 2 Wochen (TT)
 7 Tage / 6 Nächte (vT)

Stärkenbereich:



Achsen:

10°–180°
 (in 10°-Schritten)

Zyl. -0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25 / -2,75

ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL

Material: Senofilcon A
 Basiskurve: 8,4
 Durchmesser: 14,3
 Packungsgröße: 6 Kontaktlinsen
 Tragerhythmus: 2 Wochen (TT)
 7 Tage / 6 Nächte (vT)

Stärkenbereich:

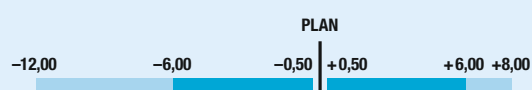


Additionsstufen: LOW, MID, HIGH

ACUVUE® 2

Material: Etafilcon A
 Basiskurve: 8,3 / 8,7
 Durchmesser: 14,0
 Packungsgröße: 6 Kontaktlinsen
 Tragerhythmus: 2 Wochen (TT)
 7 Tage / 6 Nächte (vT)

Stärkenbereich:



Keine Anpasslinsen verfügbar

ACUVUE® Monatslinsen

ACUVUE® VITA™

Material: Senofilcon C
 Basiskurve: 8,4 / 8,8
 Durchmesser: 14,0
 Packungsgröße: 6 Kontaktlinsen
 Tragerhythmus: 1 Monat (TT)

Stärkenbereich:

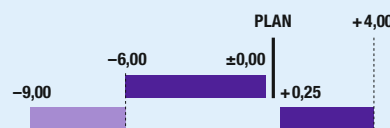


ACUVUE® VITA™ for ASTIGMATISM

Material: Senofilcon C
 Basiskurve: 8,6
 Durchmesser: 14,5
 Packungsgröße: 6 Kontaktlinsen
 Tragerhythmus: 1 Monat (TT)

Stärkenbereich:

Zyl. -0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25*
 * Zyl. -2,25 für Stärkenbereich
 0,00 dpt bis -6,00 dpt und Achsen:
 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°



Achsen: 10°–180° in
 10°-Schritten von
 0,00 dpt bis -6,00 dpt
 Achsen: 70°–110° und
 160°, 170°, 180°, 10°, 20°
 für -6,50 dpt bis -9,00 dpt
 und +0,25 dpt bis +4,00 dpt

Anpassung

HSA-Tabelle

ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM

Brillenglas Refraktion	ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM	Brillenglas Refraktion Zylinderwerte							
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50
+3,75	+4,00								
+3,50	+3,75								
+3,25	+3,50								
+3,00	+3,00								
+2,75	+2,75								
+2,50	+2,50								
+2,25	+2,25	Zyl. -0,75		Zyl. -1,25		Zyl. -1,75		Zyl. -1,75 testen	
+2,00	+2,00								
+1,75	+1,75								
+1,50	+1,50								
+1,25	+1,25								
+1,00	+1,00								
+0,75	+0,75								
+0,50	+0,50								
+0,25	+0,25								

Brillenglas Refraktion	ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM	Brillenglas Refraktion Zylinderwerte									
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00
Plan	Plan										
-0,25	-0,25										
-0,50	-0,50										
-0,75	-0,75										
-1,00	-1,00										
-1,25	-1,25										
-1,50	-1,50										
-1,75	-1,75										
-2,00	-2,00										
-2,25	-2,25										
-2,50	-2,50										
-2,75	-2,75										
-3,00	-3,00										
-3,25	-3,25										
-3,50	-3,50										
-3,75	-3,75										
-4,00	-4,00										
-4,25	-4,00		Zyl. -0,75								
-4,50	-4,25				Zyl. -1,25		Zyl. -1,75		Zyl. -2,25		
-4,75	-4,50										
-5,00	-4,75										
-5,25	-5,00										
-5,50	-5,25										
-5,75	-5,25										
-6,00	-5,50										
-6,25	-5,75										
-6,50	-6,00										
-6,75	-6,00										
-7,00	-6,50										
-7,25	-6,50										
-7,50	-6,50										
-7,75	-7,00										
-8,00	-7,00										
-8,25	-7,50										
-8,50	-7,50										
-8,75	-8,00										
-9,00	-8,00										
-9,25	-8,50										
-9,50	-8,50										
-9,75	-9,00										
-10,00	-9,00										

Berechnet für einen Hornhautscheitelabstand von 12 mm | ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM Zylinderwerte

Beispiel zur Ermittlung der Kontaktlinsenkorrektur		
Brille	-4,50 dpt	-1,00 dpt A 0°
Kontaktlinse	-4,25 dpt	-0,75 dpt A 0°

ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM für Myope	
Stärken	0,00 dpt bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25* dpt
Achsen	10° bis 180° (in 10°-Schritten) * 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM für Hyperope	
Stärken	+0,25 dpt bis +4,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt
Achsen	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110° und 160°, 170°, 180°

ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM für stärker Myope	
Stärken	-6,50 dpt bis -9,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten)
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt
Achsen	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110° und 160°, 170°, 180°

Nutzen Sie
gerne unseren
Anpass-Rechner!

Mehr auf S.45!

HSA-Tabelle

1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM

Brillenglas Refraktion	1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM	Brillenglas Refraktion Zylinderwerte							
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50
+3,75	+4,00								
+3,50	+3,75								
+3,25	+3,50								
+3,00	+3,00								
+2,75	+2,75								
+2,50	+2,50								
+2,25	+2,25	Zyl. -0,75			Zyl. -1,25		Zyl. -1,75		Zyl. -2,25
+2,00	+2,00								
+1,75	+1,75								
+1,50	+1,50								
+1,25	+1,25								
+1,00	+1,00								
+0,75	+0,75								
+0,50	+0,50								
+0,25	+0,25								

Brillenglas Refraktion	1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM	Brillenglas Refraktion Zylinderwerte										
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00	
Plan	Plan											
-0,25	-0,25											
-0,50	-0,50											
-0,75	-0,75											
-1,00	-1,00											
-1,25	-1,25											
-1,50	-1,50											
-1,75	-1,75											
-2,00	-2,00											
-2,25	-2,25											
-2,50	-2,50											
-2,75	-2,75											
-3,00	-3,00											
-3,25	-3,25											
-3,50	-3,50											
-3,75	-3,75											
-4,00	-4,00											
-4,25	-4,00		Zyl. -0,75									
-4,50	-4,25				Zyl. -1,25		Zyl. -1,75		Zyl. -2,25			
-4,75	-4,50											
-5,00	-4,75											
-5,25	-5,00											
-5,50	-5,25											
-5,75	-5,25											
-6,00	-5,50											
-6,25	-5,75											
-6,50	-6,00											
-6,75	-6,00											
-7,00	-6,50											
-7,25	-6,50											
-7,50	-6,50											
-7,75	-7,00											
-8,00	-7,00											
-8,25	-7,50											
-8,50	-7,50											
-8,75	-8,00											
-9,00	-8,00											
-9,25	-8,50											
-9,50	-8,50											
-9,75	-9,00											
-10,00	-9,00											

Berechnet für einen Hornhautscheitelabstand von 12 mm | 1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM Zylinderwerte -0,75 -1,25 -1,75 -1,75 -2,25

Beispiel zur Ermittlung der Kontaktlinsenkorrektur		
Brille	-4,50 dpt	-1,00 dpt A 0°
Kontaktlinse	-4,25 dpt	-0,75 dpt A 0°

1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM für Myope	
Stärken	Plan bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25* dpt
Achsen	10° bis 180° (in 10°-Schritten) * 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM für Hyperope	
Stärken	+0,25 dpt bis +4,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt
Achsen	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM für stärker Myope	
Stärken	-6,50 dpt bis -9,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten)
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt
Achsen	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

Nutzen Sie
gerne unseren
Anpass-Rechner!

Mehr auf S.45!

HSA-Tabelle

ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM

Brillenglas Refraktion	ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM	Brillenglas Refraktion Zylinderwerte													
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00	-3,25	-3,50	-3,75	-4,00
+5,50	+6,00														
+5,25	+5,50														
+5,00	+5,25														
+4,75	+5,00														
+4,50	+4,75														
+4,25	+4,50														
+4,00	+4,25														
+3,75	+4,00														
+3,50	+3,50														
+3,25	+3,25														
+3,00	+3,00														
+2,75	+2,75														
+2,50	+2,50														
+2,25	+2,25	Zyl. -0,75		Zyl. -1,25		Zyl. -1,75		Zyl. -2,25		Zyl. -2,75		Zyl. -2,75 testen			
+2,00	+2,00														
+1,75	+1,75														
+1,50	+1,50														
+1,25	+1,25														
+1,00	+1,00														
+0,75	+0,75														
+0,50	+0,50														
+0,25	+0,25														

Brillenglas Refraktion	ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM	Brillenglas Refraktion Zylinderwerte													
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00	-3,25	-3,50	-3,75	-4,00
Plan	Plan														
-0,25	-0,25														
-0,50	-0,50														
-0,75	-0,75														
-1,00	-1,00														
-1,25	-1,25														
-1,50	-1,50														
-1,75	-1,75														
-2,00	-2,00														
-2,25	-2,25														
-2,50	-2,50														
-2,75	-2,75														
-3,00	-3,00														
-3,25	-3,25														
-3,50	-3,50														
-3,75	-3,75														
-4,00	-4,00														
-4,25	-4,00		Zyl. -0,75												
-4,50	-4,25			Zyl. -1,25		Zyl. -1,75		Zyl. -2,25		Zyl. -2,75		Zyl. -2,75 testen			
-4,75	-4,50														
-5,00	-4,75														
-5,25	-5,00														
-5,50	-5,00														
-5,75	-5,25														
-6,00	-5,50														
-6,25	-5,75														
-6,50	-6,00														
-6,75	-6,00														
-7,00	-6,50														
-7,25	-6,50														
-7,50	-6,50														
-7,75	-7,00														
-8,00	-7,00														
-8,25	-7,50														
-8,50	-7,50														
-8,75	-8,00														
-9,00	-8,00														
-9,50	-8,50														
-10,00	-9,00														

Berechnet für einen Hornhautscheitelabstand von 12 mm | ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM Zylinderwerte -0,75 -1,25 -1,75 -2,25 -2,75 Mit -2,75 testen

Beispiel zur Ermittlung der Kontaktlinsenkorrektur		
Brille	-4,50 dpt	-1,00 dpt A 0°
Kontaktlinse	-4,25 dpt	-0,75 dpt A 0°

ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM für Myope	
Stärken	Plan bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25 dpt, -2,75 dpt
Achsen	10° bis 180° (in 10°-Schritten)

ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM für Hyperope	
Stärken	+0,25 dpt bis +6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25 dpt, -2,75 dpt
Achsen	10° bis 180° (in 10°-Schritten)

ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM für stärker Myope	
Stärken	-6,50 dpt bis -9,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten)
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25 dpt, -2,75 dpt
Achsen	10° bis 180° (in 10°-Schritten)

Nutzen Sie
gerne unseren
Anpass-Rechner!

Mehr auf S.45!

HSA-Tabelle

ACUVUE® VITA™ for ASTIGMATISM

Brillenglas Refraktion	ACUVUE® VITA™ for ASTIGMATISM	Brillenglas Refraktion Zylinderwerte							
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50
+3,75	+4,00								
+3,50	+3,75								
+3,25	+3,50								
+3,00	+3,00								
+2,75	+2,75								
+2,50	+2,50								
+2,25	+2,25	Zyl. -0,75		Zyl. -1,25		Zyl. -1,75		Zyl. -1,75 testen	
+2,00	+2,00								
+1,75	+1,75								
+1,50	+1,50								
+1,25	+1,25								
+1,00	+1,00								
+0,75	+0,75								
+0,50	+0,50								
+0,25	+0,25								

Brillenglas Refraktion	ACUVUE® VITA™ for ASTIGMATISM	Brillenglas Refraktion Zylinderwerte									
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00
Plan	Plan										
-0,25	-0,25										
-0,50	-0,50										
-0,75	-0,75										
-1,00	-1,00										
-1,25	-1,25										
-1,50	-1,50										
-1,75	-1,75										
-2,00	-2,00										
-2,25	-2,25										
-2,50	-2,50										
-2,75	-2,75										
-3,00	-3,00										
-3,25	-3,25										
-3,50	-3,50										
-3,75	-3,75										
-4,00	-4,00										
-4,25	-4,00		Zyl. -0,75								
-4,50	-4,25				Zyl. -1,25		Zyl. -1,75		Zyl. -2,25		
-4,75	-4,50										
-5,00	-4,75										
-5,25	-5,00										
-5,50	-5,25										
-5,75	-5,25										
-6,00	-5,50										
-6,25	-5,75										
-6,50	-6,00										
-6,75	-6,00										
-7,00	-6,50										
-7,25	-6,50										
-7,50	-6,50										
-7,75	-7,00										
-8,00	-7,00										
-8,25	-7,50										
-8,50	-7,50										
-8,75	-8,00										
-9,00	-8,00										
-9,25	-8,50										
-9,50	-8,50										
-9,75	-9,00										
-10,00	-9,00										

Berechnet für einen Hornhautscheitelabstand von 12 mm | ACUVUE® VITA™ für ASTIGMATISM Zylinderwerte

Beispiel zur Ermittlung der Kontaktlinsenkorrektur		
Brille	-4,50 dpt	-1,00 dpt A 0°
Kontaktlinse	-4,25 dpt	-0,75 dpt A 0°

ACUVUE® VITA™ für ASTIGMATISM für Myope	
Stärken	0,00 dpt bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25* dpt
Achsen	10° bis 180° (in 10°-Schritten) * 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

ACUVUE® VITA™ für ASTIGMATISM für Hyperope	
Stärken	+0,25 dpt bis +4,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt
Achsen	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110° und 160°, 170°, 180°

ACUVUE® VITA™ für ASTIGMATISM für stärker Myope	
Stärken	-6,50 dpt bis -9,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten)
Zylinder	-0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt
Achsen	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110° und 160°, 170°, 180°

Nutzen Sie
gerne unseren
Anpass-Rechner!

Mehr auf S.45!

Anpass-Rechner: Sparen Sie effektiv Zeit bei der Auswahl der optimalen Linse für Ihre Kunden

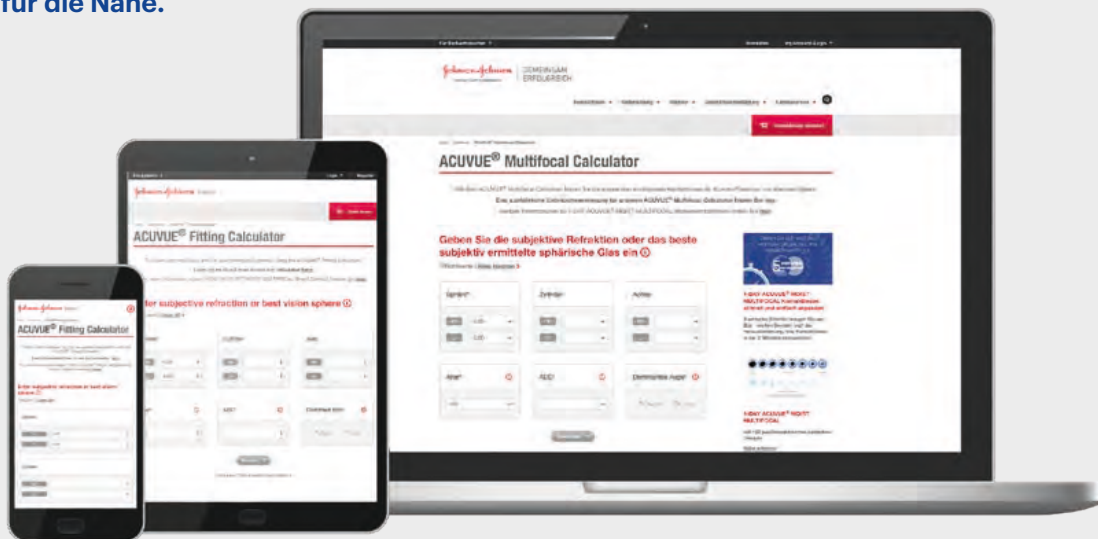
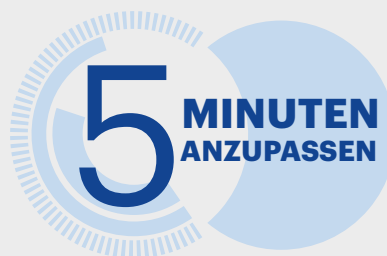
ACUVUE® Multifokal-Rechner

Mit dem ACUVUE® Multifokal-Rechner **für 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL und ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL** finden Sie online in nur 3 einfachen Schritten die beste Lösung für Ihre Kunden. Überzeugen Sie sich selbst und **nehmen Sie noch heute die 5-minütige Herausforderung an.**

In 3 Schritten zum Erfolg

1. Geben Sie die subjektive Refraktion oder das beste subjektiv ermittelte sphärische Glas ein.
2. Bestimmen Sie das dominante Auge mit +1,00 dpt (Nebelglasmethode).
3. Bestimmen Sie die niedrigste ADD für die Nähe.

Stellen Sie sich jetzt der Herausforderung, Ihre Kontaktlinsen in nur



Der neue
ACUVUE® Multifokal-Rechner
ist jetzt noch einfacher:



DE



AT

jnvisioncare.de/5minfit

jnvisioncare.at/5minfit



ACUVUE® Astigmatismus-Rechner

Der Astigmatismus-Rechner **für alle torischen ACUVUE® Produkte** hilft dabei, die Anpassung Ihrer astigmatisch fehlsichtigen Kunden schneller und einfacher zu gestalten – **mit nur 2 Klicks finden Sie die richtigen Probekontaktlinsen heraus.**

So finden Sie in Sekundenschnelle die richtige Kontaktlinse für Ihre Kunden:

1. Klick



1. Geben Sie die Refraktionswerte für ein oder beide Augen ein.



2. Die passende ACUVUE® for ASTIGMATISM Kontaktlinse wird Ihnen angezeigt.

2. Klick



3. Dann erhalten Sie die Empfehlung für die optimale Probelinse.

Der neue
ACUVUE® Astigmatismus-Rechner
ist jetzt noch einfacher:



DE



AT

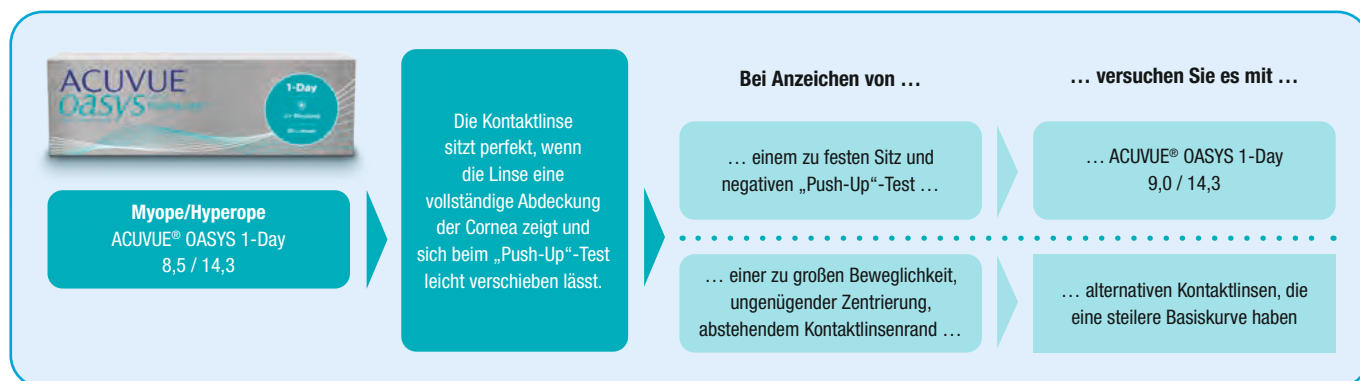
jnvisioncare.de/astigmatismus-kalkulator

jnvisioncare.at/astigmatismus-kalkulator



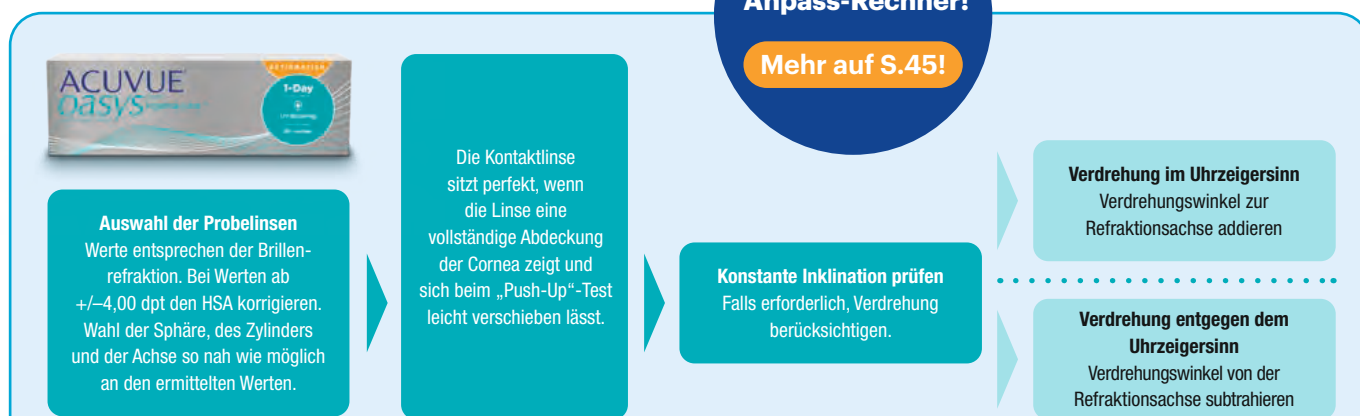
Anpassleitfaden: einfache Schritte zur erfolgreichen Anpassung

ACUVUE® OASYS 1-Day



ACUVUE® OASYS 1-Day for ASTIGMATISM

Nutzen Sie gerne unseren **Anpass-Rechner!**
Mehr auf S.45!

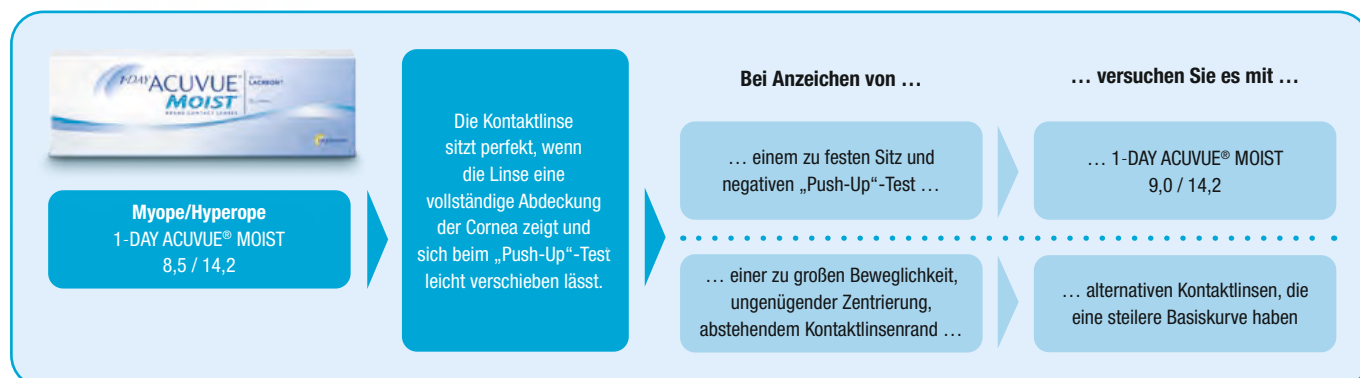


Verfügbarer Stärkenbereich											
Sphäre	0,00 dpt bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)				-6,50 dpt bis -9,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten)			+0,25 dpt bis +4,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)			
	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-0,75	-1,25	-1,75	-0,75	-1,25	-1,75	
Achsen/Zylinder											
10°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30°	✓	✓	✓								
40°	✓	✓	✓								
50°	✓	✓	✓								
60°	✓	✓	✓								
70°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
110°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
120°	✓	✓	✓								
130°	✓	✓	✓								
140°	✓	✓	✓								
150°	✓	✓	✓								
160°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
170°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
180°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

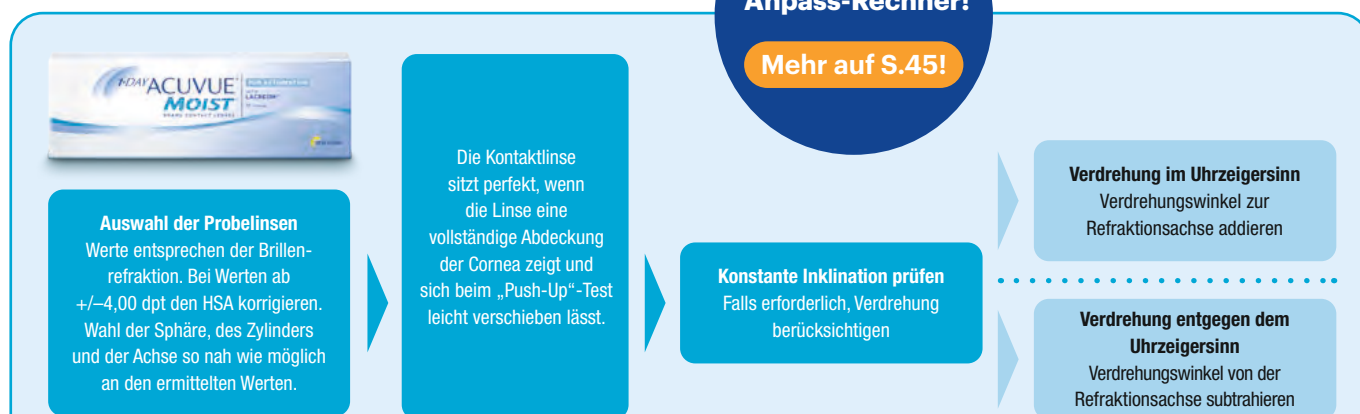
Sphärische ACUVUE® OASYS 1-Day sind von +8,00 dpt bis -12,00 dpt erhältlich.

Anpassleitfaden: einfache Schritte zur erfolgreichen Anpassung

1-DAY ACUVUE® MOIST



1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM



Verfügbarer Stärkenbereich

Sphäre	Plan bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)				-6,50 dpt bis -9,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten)			+0,25 dpt bis +4,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)		
	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-0,75	-1,25	-1,75	-0,75	-1,25	-1,75
Achsen/Zylinder										
10°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30°	✓	✓	✓							
40°	✓	✓	✓							
50°	✓	✓	✓							
60°	✓	✓	✓							
70°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120°	✓	✓	✓							
130°	✓	✓	✓							
140°	✓	✓	✓							
150°	✓	✓	✓							
160°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
170°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Sphärische 1-DAY ACUVUE® MOIST erhältlich von +6,00 dpt bis -12,00 dpt

Anpassleitfaden: einfache Schritte zur erfolgreichen Anpassung

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL / ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL

Nutzen Sie gerne unseren **Anpass-Rechner!**

Mehr auf S.44!



Starten Sie stets mit einer aktuellen Refraktionsbestimmung. Ermitteln Sie dabei die stärkstmögliche Pluskorrektur. Bestimmen Sie im Anschluss subjektiv das beste sphärische Glas durch einen monokularen Feinabgleich. Bei Werten über $\pm 4,00$ dpt ist eine HSA-Korrektur erforderlich. Stellen Sie sicher, dass der Zylinder $< 1,00$ dpt ist.

Bestimmen Sie das dominante Auge.¹ Verwenden Sie hierfür ein Nebelglas mit $+1,00$ dpt.

Bestimmen Sie den geringstmöglichen Nahzusatz des Kunden. Ziehen Sie bei der Ermittlung die Leseabstände in Betracht, für die Ihr Kunde die Kontaktlinsen später primär nutzen möchte (Laptop, PC, Handy etc.).

Wählen Sie die Probelinse auf Grundlage Ihrer ermittelten Refraktionswerte (BSG) und der zugehörigen Addition aus der Tabelle. Geben Sie Ihrem Kunden 10 Minuten Zeit, um sich in einer realen Umgebung (außerhalb des Refraktionsraums) ein erstes Bild zu machen, bevor Sie einen binokularen Visus-Check durchführen; KEINE Überrefraktion.

Falls Ihr Kunde im Nah- oder Fernbereich Optimierungsbedarf hat, nutzen Sie bitte die Tabelle.

Für die beste Balance zwischen Nah- und Fernsicht

Falls Ihr Kunde eine Verbesserung in der Ferne oder Nähe benötigt

Addition	Auge	Welche Kontaktlinse?	Ferne optimieren	Nähe optimieren
+0,75 dpt bis +1,25 dpt	Dominantes Auge	LOW	1-DAY ACUVUE® MOIST Ein-Stärken-Kontaktlinse	LOW
	Nicht dominantes Auge	LOW	LOW	+0,25 dpt
+1,50 dpt bis +1,75 dpt	Dominantes Auge	MID	LOW	MID
	Nicht dominantes Auge	MID	MID	+0,25 dpt
+2,00 dpt bis +2,50 dpt	Dominantes Auge	MID	MID	MID
	Nicht dominantes Auge	HIGH	MID +0,25 dpt	+0,25 dpt

+0,25: +0,25 zur Fernstärke addieren

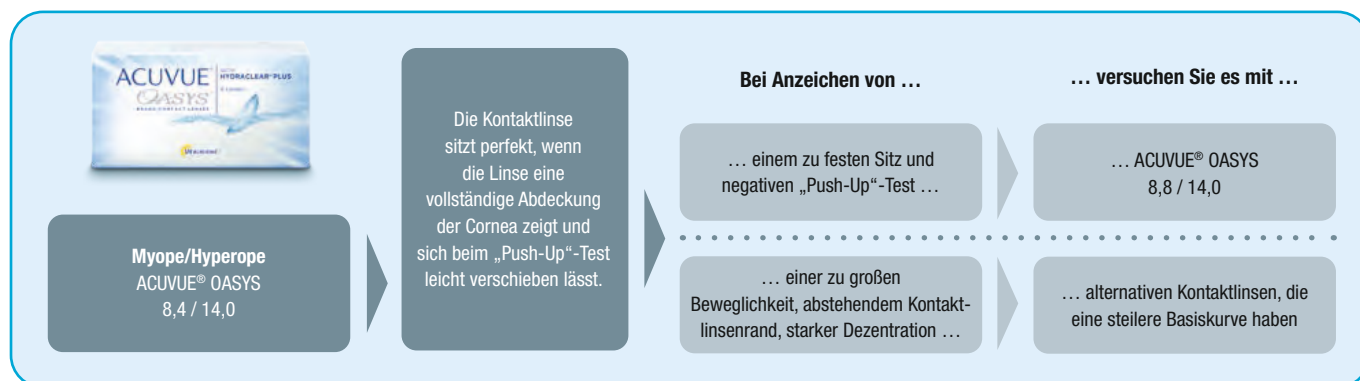


Geben Sie Ihrem Kunden 10 Minuten Zeit, um sich in einer realen Umgebung (außerhalb des Refraktionsraums) ein erstes Bild zu machen, bevor Sie einen binokularen Visus-Check durchführen.

¹ Der Kunde bekommt die optimalen Refraktionswerte in die Messbrille eingesetzt und betrachtet unter binokularen Bedingungen die Sehprobentafel. Ein Nebelglas (+1,00 dpt) wird alternierend vor beide Augen gehalten. Das Nebelglas befindet sich dann vor dem dominanten Auge, wenn der Kunde die stärkere Unschärfe als unangenehm empfindet. Die Prüfung sollte einmal bei hohem und einmal bei niedrigem Kontrast vorgenommen werden.

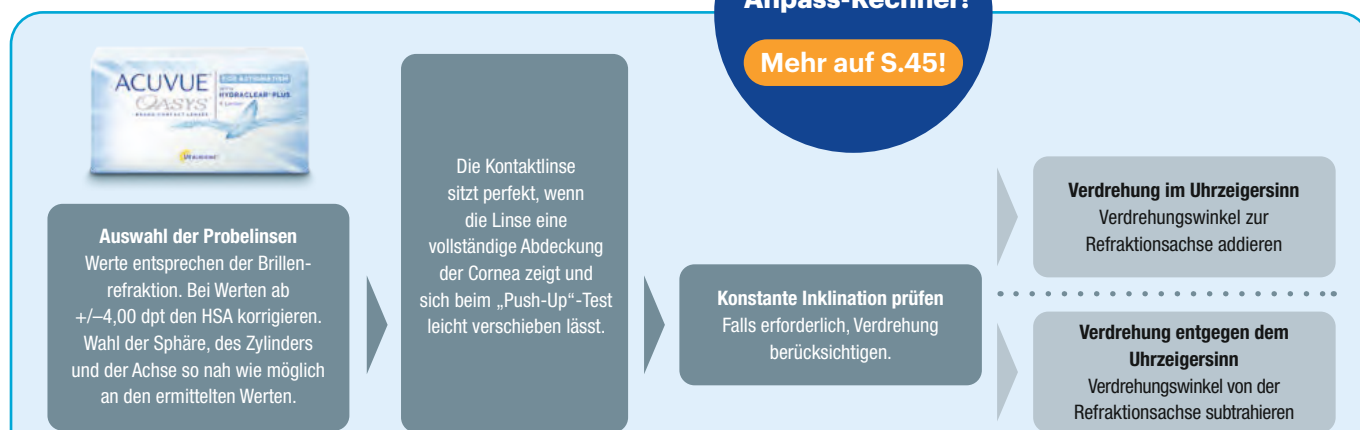
Anpassleitfaden: einfache Schritte zur erfolgreichen Anpassung

ACUVUE® OASYS



ACUVUE® OASYS for ASTIGMATISM

Nutzen Sie gerne unseren **Anpass-Rechner!**
Mehr auf S.45!

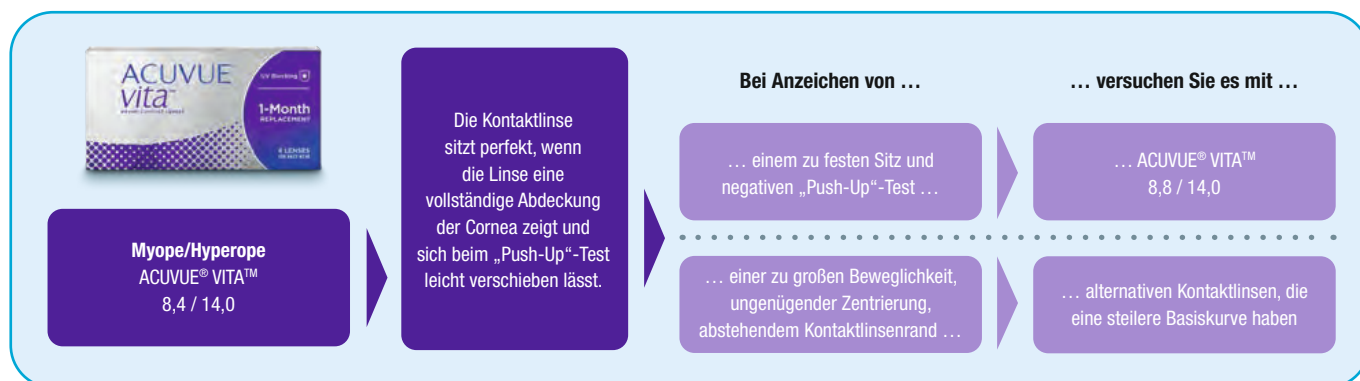


Verfügbarer Stärkenbereich															
Sphäre	Plan bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)					-6,50 dpt bis -9,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten)					+0,25 dpt bis +6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)				
	Achsen/Zylinder	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-2,75	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-2,75	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25
10°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
130°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
160°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
170°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Sphärische ACUVUE® OASYS sind von +8,00 dpt bis -12,00 dpt erhältlich.

Anpassleitfaden: einfache Schritte zur erfolgreichen Anpassung

ACUVUE® VITA™



ACUVUE® VITA™ for ASTIGMATISM

Nutzen Sie gerne unseren **Anpass-Rechner!**
Mehr auf S.45!

Verfügbarer Stärkenbereich												
Sphäre	0,00 dpt bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)				-6,50 dpt bis -9,00 dpt (in 0,50-dpt-Schritten)			+0,25 dpt bis +4,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)				
	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-0,75	-1,25	-1,75	-0,75	-1,25	-1,75		
Achsen/Zylinder												
10°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30°	✓	✓	✓									
40°	✓	✓	✓									
50°	✓	✓	✓									
60°	✓	✓	✓									
70°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120°	✓	✓	✓									
130°	✓	✓	✓									
140°	✓	✓	✓									
150°	✓	✓	✓									
160°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
170°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Sphärische ACUVUE® VITA™ sind von +8,00 dpt bis -12,00 dpt erhältlich.



Unsere Serviceleistungen für Sie

Garantierte Zufriedenheit mit ACUVUE® Kontaktlinsen – oder Ihre Kunden bekommen Ihr Geld zurück.

Zufriedenheitsgarantie



Qualität, die überzeugt

Weltweit haben sich mehr Menschen für ACUVUE® entschieden als für irgendeine andere Kontaktlinsenmarke.* Das hat seinen Grund: ACUVUE® Kontaktlinsen bestechen durch einen hohen Standard in Bezug auf Qualität und Komfort.

Das wurde von vielen zufriedenen Kontaktlinsenträgern immer wieder bestätigt, und genau deshalb haben Sie Ihren Kunden/Patienten ja auch diese Kontaktlinsen empfohlen. Deshalb gehen wir mit der Zufriedenheitsgarantie sogar noch einen Schritt weiter.

Wir sind sicher: Ihre Kunden/Patienten werden von den Vorteilen der ACUVUE® Kontaktlinsen überzeugt sein. Und sollte Ihr Kontaktlinsenträger aus irgendeinem Grund mit seinen ACUVUE® Kontaktlinsen nicht zufrieden sein, erstatten wir den Kaufpreis zurück.

Bitte informieren Sie sich über die aktuellen AGB auf www.acuvue.de/geschaeftsbedingungen bzw. www.acuvue.at/geschaeftsbedingungen

Die Zufriedenheitsgarantie umfasst ausschließlich die Kosten der Kontaktlinsen. Mögliche Anpass-, Beratungs- oder Servicekosten werden nicht erstattet.



Produktabbildung nur zu Illustrationszwecken

* Euromonitor International Limited; Eyewear 2022 edition; value sales at rsp, all retail channels, 2020 data; "ACUVUE family of brands" represents aggregated sales of following brands at GBN level: 1-Day ACUVUE, ACUVUE OASYS, ACUVUE Advance, ACUVUE, and ACUVUE2.

Nie war es einfacher,
ACUVUE® Kontaktlinsen zu bestellen.

Onlinebestellung und Musterlinsenregelung



Nie war es einfacher, ACUVUE® Kontaktlinsen zu bestellen:

- 24-Stunden-Bestellmöglichkeit – unabhängig von Kundenservicezeiten
- große Präzision in der Bestellausführung durch sofortige Bestätigung Ihrer Bestellung
- schnellere Auftrags erfassung gegenüber Faxbestellungen

Ihr Weg zur Onlinebestellung:

- Rufen Sie www.jnjvisioncare.de/at auf
- Gehen Sie auf „Kontaktlinsen bestellen“
- Loggen Sie sich mit Ihrer vorhandenen Nutzer-ID und Ihrem Passwort ein
- Oder kontaktieren Sie unseren Kundenservice, um ein neues Bestellkonto zu eröffnen

Unser Tipp: Auch unter „myAccount“ können Sie mit Ihren Zugangsdaten des Bestellkontos Kontaktlinsen bestellen. Nutzen Sie darüber hinaus bei „myAccount“ die Möglichkeit, individualisierbare Werbematerialien für Ihr Geschäft sowie fachliche Unterstützung herunterzuladen.

Musterlinsenregelung:

Wir stellen Ihnen jederzeit gern Musterlinsen zum Zweck des Probetragens und der Anpassung zur Verfügung – ordern Sie daher optimalerweise Ihre Musterlinsen zusammen mit Ihrer nächsten ACUVUE® Warenbestellung, denn alle Bestellungen, die online bzw. per EDI getätigt werden und auch Verkaufsware enthalten, sind portofrei.

Sollte diese Option für Sie ungünstig sein, bieten wir Ihnen ebenfalls die Möglichkeit an, Ihre Musterlinsenbestellungen zu bündeln. Der Musterlinsenversand erfolgt dann zusammen mit dem nächsten Warenversand, spätestens jedoch am darauf folgenden Donnerstag, und ist dann ebenfalls portofrei.

Bei Fragen hierzu steht Ihnen unser Kundenservice unter service@acuvue.de/at oder telefonisch unter **0800 100 25 90** für Deutschland und **01 360 25-235** für Österreich selbstverständlich gern zur Verfügung.

Hinter unserem Kundenservice steht ein erstklassiges Vertriebsteam, das sich engagiert dafür einsetzt, dass Ihre Aufträge stets genau und pünktlich ausgeführt werden.

Kundenservice und Lieferbedingungen

Kontaktlinsen



	Deutschland	Österreich
Montag – Donnerstag	08:30 bis 18:00 Uhr	09:00 bis 17:30 Uhr
Freitag	08:30 bis 17:00 Uhr	09:00 bis 17:00 Uhr
Kundenservice-Telefon	0800 100 25 90	01 360 25-235
Fax-Hotline	0800 724 52 84	01 360 25-516
Online-Bestellservice	www.jnjvisioncare.de	www.jnjvisioncare.at
E-Mail	service@acuvue.de	service@acuvue.at
Anpass-Hotline	040 52 97 48 99	01 360 25-235

Unsere Leistungen

- Bestellannahme und reibungslose Abwicklung
- Informationen zu Ihren Bestellungen
- Beantwortung Ihrer Fragen zur ACUVUE® Familie und zu unseren aktuellen Aktivitäten

Und wenn Sie mit einer unserer Leistungen nicht zufrieden sein sollten, dann lassen Sie es uns bitte wissen. Denn so können wir unseren Service stetig verbessern.

Unsere Lieferbedingungen

Online- und EDI-Bestellungen:

Deutschland: Lieferung innerhalb von 24 Stunden bei Bestellung bis 11:30 Uhr.

Österreich: Lieferung innerhalb von 2 Werktagen bei Bestellung bis 17:30 Uhr.

Die Portogebühr beträgt 3,00 € (für reine Musterlinsenbestellungen) – bestellen Sie mind. 1 Verkaufsbox dazu, ist die Bestellung portofrei (siehe Musterlinsenregelung, Seite 47).

Manuelle Bestellungen:

Lieferung innerhalb von 2 Werktagen bei Bestellung per Telefon bis 18:00 Uhr (DE) und 17:30 (AT), per Fax bis 14:30 Uhr, per E-Mail bis 14:30 Uhr. Die Portogebühr beträgt 3,00 € – ab einem Bestellwert von 50,00 € ist die Lieferung portofrei.

Umtausch/Rücksendungen

Zum Erhalt eines Rücksendeformulars kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice oder laden Sie es unter www.jnjvisioncare.de/kundenservice/wie-sie-unsere-produkte-zurueckgeben oder www.jnjvisioncare.at/kundenservice/wie-sie-unsere-produkte-zurueckgeben herunter. Füllen Sie das Formular bitte vollständig aus und legen Sie dieses Ihrer Rücksendung bei. Die Rücksendung können Sie ganz bequem über Ihre Nachtbox abwickeln, indem Sie die Ware einfach in dieser platzieren. Möchten Sie mehr als 30 Boxen (DE) oder 10 Boxen (AT) zurücksenden, kontaktieren Sie bitte Ihren ACUVUE® Account Manager oder unseren Kundenservice.

Umtauschregelung:

Unbeschädigte und voll wiederverkäufliche Ware kann bis zu 14 Monaten vor Ablauf der Haltbarkeit kostenlos umgetauscht werden. Beschädigte, beschriftete, beschmutzte Ware ist vom Umtausch ausgeschlossen. Für Rücksendungen bezüglich der Qualität oder durch den Versand beschädigter Ware kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen können Sie online einsehen unter: www.jnjvisioncare.de/kundenservice/unternehmensgrundsaeetze und www.jnjvisioncare.at/kundenservice/unternehmensgrundsaeetze

Hinter unserem Kundenservice steht ein erstklassiges Vertriebsteam, das sich engagiert dafür einsetzt, dass Ihre Aufträge stets genau und pünktlich ausgeführt werden.

Kundenservice und Lieferbedingungen Pflegemittel



	Deutschland	Österreich
Montag – Freitag	08:00 bis 17:00 Uhr	08:00 bis 17:00 Uhr
E-Mail	jjv-kundenservice@its.jnj.com	
Kundenservice-Telefon	0800 101 27 76	0800 111 921
Fax-Hotline	0800 101 27 77	0800 111 922

Unsere Leistungen

- Bestellannahme und reibungslose Abwicklung
- Informationen zu Ihren Bestellungen
- Beantwortung Ihrer Fragen zu unseren Pflegemitteln und Augentropfen und unseren aktuellen Aktivitäten

Und wenn Sie mit einer unserer Leistungen nicht zufrieden sein sollten, dann lassen Sie es uns bitte wissen. Denn so können wir unseren Service stetig verbessern.

Unsere Lieferbedingungen

Die Portogebühr beträgt 3,90 €.

Bei einer Bestellmenge ab 12 Verkaufsbboxen entfallen die Versandkosten.

Retourenregelung

Die Rücknahme oder der Umtausch ordnungsgemäß gelieferter Ware erfolgt nur in Ausnahmefällen und nach vorheriger Vereinbarung. Im Falle von eventuell auftretenden Transportschäden ist der Käufer verpflichtet, diese umgehend nach Feststellung, spätestens jedoch 14 Tage nach Eingang der Ware, zu melden. Nach Absprache wird die mangelhaft angelieferte Ware ausgetauscht. Die Kosten für die Abholung, den Transport und die Ersatzlieferung trägt AMO.

Bitte wenden Sie sich für Ihre Retouren an den AMO-Kundenservice.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen können Sie gerne bei unserem Kundenservice anfordern.

Unsere aktuelle
Preisliste erhalten
Sie über unseren
Kundenservice oder Ihren
ACUVUE® ACCOUNT
MANAGER.

Unser Credo

Allem voran steht unsere Verantwortung gegenüber den Kunden, Ärzten und dem Pflegepersonal, aber auch gegenüber Müttern und Vätern und all den Menschen, die unsere Produkte verwenden oder unsere Dienste in Anspruch nehmen. Die Erfüllung ihrer Bedürfnisse erfordert von uns stets ein hohes Qualitätsniveau. Wir müssen ständig bemüht sein, Nutzen zu erbringen, unsere Kosten zu reduzieren und vernünftige Preise beizubehalten. Aufträge unserer Kunden müssen umgehend und zuverlässig ausgeführt werden. Unseren Geschäftspartnern müssen wir die Möglichkeit geben, einen angemessenen Gewinn zu erzielen.

Wir tragen Verantwortung für unsere Mitarbeiter, die auf der ganzen Welt bei uns tätig sind. Wir müssen ein inklusives Arbeitsumfeld schaffen, in dem jede Person als Individuum geachtet werden muss. Wir müssen ihre Vielfalt und Würde respektieren und ihre Verdienste anerkennen. Sie müssen auf die Sicherheit und Bedeutung ihres Arbeitsplatzes vertrauen sowie Erfüllung in ihrer Arbeit finden können. Die Vergütung für die Arbeit muss fair und angemessen sein, die Arbeitsplätze sauber, ordentlich und unfallsicher. Wir müssen die Gesundheit und das Wohlergehen unserer Mitarbeiter fördern und sie bei der Erfüllung ihrer familiären und anderen persönlichen Verantwortungen unterstützen. Die Mitarbeiter müssen sich ermutigt fühlen, Vorschläge zu machen und auch Beschwerden vorzutragen. Bei entsprechender Qualifikation muss Chancengleichheit gegeben sein, sowohl bei der Einstellung als auch bei Entwicklung und Förderung. Wir müssen äußerst fähige Führungskräfte einsetzen, die gerecht und ethisch handeln.

Wir sind verantwortlich gegenüber dem Gemeinwesen, in dem wir leben und arbeiten, aber auch gegenüber der ganzen Menschheit. Wir müssen Menschen helfen gesünder zu leben, in dem wir besseren Zugang zu Medizin und Pflege ermöglichen. Wir müssen uns als gute Staatsbürger erweisen, das Gemeinwohl im Auge haben, Wohltätigkeitsorganisationen unterstützen, uns für die Gesundheitsfürsorge und die Bildung einsetzen sowie auch unseren angemessenen Teil an Steuern tragen. Wir müssen das uns für unsere Arbeit anvertraute Firmeneigentum in gutem Zustand erhalten und wollen dabei den Schutz der Umwelt nicht außer Acht lassen.

Schließlich sind wir unseren Aktionären gegenüber verantwortlich. Ein angemessener Gewinn muss erwirtschaftet werden. Wir müssen mit neuen Ideen experimentieren. Die Forschung muss vorangetrieben werden, fortschrittliche Entwicklungsprogramme sind zu entwerfen, Investitionen in die Zukunft sind zu tätigen und durch Fehler entstandene Verluste müssen getragen werden. Neue Ausstattungen müssen erworben werden, neue Einrichtungen erstellt werden; auch sind neue Produkte auf den Markt zu bringen. Reserven als Vorsorge für schlechtere Zeiten müssen gebildet werden. Wenn wir nach diesen Grundsätzen handeln, werden die Aktionäre eine angemessene Dividende erwarten können.

Johnson & Johnson VISION

Wichtige Sicherheitsinformationen: Kontaktlinsen der Marke ACUVUE® dienen zur Korrektur des Sehvermögens. Wie bei allen Kontaktlinsen können Probleme mit den Augen, einschließlich Hornhautgeschwüre, auftreten. Bei manchen Kontaktlinsenträgern können leichte Reizungen, Jucken oder Unbehagen auftreten. Kontaktlinsen sollten nicht bei Augeninfektionen oder anderen Augenerkrankungen oder bei systemischen Erkrankungen, die das Auge beeinträchtigen können, verwendet werden. Vollständige Informationen, einschließlich Kontraindikationen, Vorsichtsmaßnahmen und Nebenwirkungen, entnehmen Sie der Gebrauchsanweisung oder besuchen Sie unsere J&J-Website jvisioncare.de/at

ACUVUE® RevitaLens AiOD ist für die Pflege von weichen (hydrophilen) Kontaktlinsen, einschließlich Silikonhydrogel-Kontaktlinsen, vorgesehen. Detaillierte Produktinformationen, einschließlich Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, entnehmen Sie der Gebrauchsanweisung. Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Augeninfektionen oder -verletzungen kommen.

blink® intensive, blink® intensive PLUS, blink® intensive Triple Action, blink® contacts, blink® blink-n-clean, blink® refreshing, blink® TotalCare, Oxysept® Comfort und LENS PLUS OcuPure® dürfen nur wie in der Gebrauchsanweisung des Herstellers angegeben verwendet werden. Die Nichtbeachtung der Anweisungen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Augeninfektionen oder -verletzungen führen.

Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse-2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV-absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV-absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00-dpt-Linse gemessen.

blink® intensive, blink® intensive PLUS, blink® intensive Triple Action, blink® contacts, blink® blink-n-clean, blink® refreshing, blink® TotalCare, Oxysept® Comfort und LENS PLUS OcuPure® sind eingetragene Markenzeichen von Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. © Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. | ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST, ACUVUE® OASYS, ACUVUE® OASYS 1-Day, 1-DAY ACUVUE® TruEye®, ACUVUE® VITA™, ACUVUE® 2™, ACUVUE® RevitaLens AiOD, EYE-INSPIRED™, LACREON®, HYDRACLEAR®, HydraLuxe™ und HydraMax™ sind eingetragene Marken von Johnson & Johnson und angeschlossenen Tochtergesellschaften.

© Johnson & Johnson Vision ist Teil der Johnson & Johnson Medical GmbH / Johnson & Johnson Medical Products GmbH
JOALLPKQ32021D | PP2021MLT6409