

ACUVUE®

Produktportfolio

Gültig ab Oktober 2021

ACUVUE® Kontaktlinsen & Pflegemittel
Für die Bedürfnisse Ihrer Kunden*innen das passende Produkt

Johnson & Johnson VISION

Ein-Tages-Kontaktlinsen

2
Basiskurven

ACUVUE® OASYS 1-Day



Material: Senofilcon A
Basiskurve: 8,5 / 9,0
Durchmesser: 14,3
Packungsgröße: 30 / 90
Tragerhythmus: 1 Tag (TT)
DK/t: 121 x 10⁻⁹



1

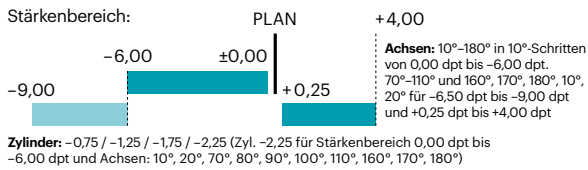


Performance
powered
by tears.¹

**ACUVUE® OASYS 1-Day
for ASTIGMATISM**



Material: Senofilcon A
Basiskurve: 8,5
Durchmesser: 14,3
Packungsgröße: 30 / 90
Tragerhythmus: 1 Tag (TT)
DK/t: 129 x 10⁻⁹
Lidschlag-Stabilisations-Design



1



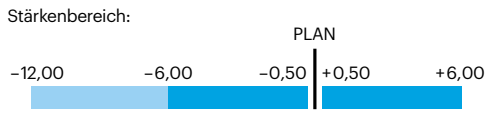

Klare und stabile
Sicht während des
ganzen Tages, auch
bei umfangreichen
Kopf- und Augen-
bewegungen²

2
Basiskurven

1-DAY ACUVUE® MOIST



Material: Etafilcon A
Basiskurve: 8,5 / 9,0
Durchmesser: 14,2
Packungsgröße: 30 / 90
Tragerhythmus: 1 Tag (TT)
DK/t: 25,5 x 10⁻⁹



2

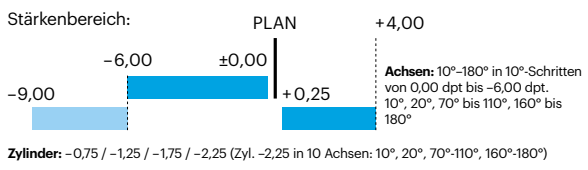


Die **meistverkaufte**
Ein-Tages-
Kontaktlinse der
Welt,³ erhältlich in
sphärischem,
torischem und
multifokalem
Design

**1-DAY ACUVUE® MOIST
for ASTIGMATISM**



Material: Etafilcon A
Basiskurve: 8,5
Durchmesser: 14,5
Packungsgröße: 30 / 90*
Tragerhythmus: 1 Tag (TT)
DK/t: 23,7 x 10⁻⁹
Lidschlag-Stabilisations-Design



2

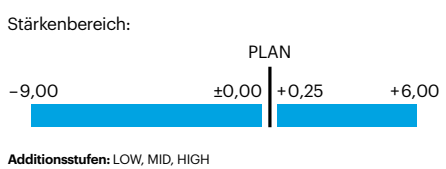



100% pupillen-
optimierte Parameter
nach Alter und Fehl-
sichtigkeit gegenüber
< 2% der Parameter
des führenden
Wettbewerbers.^{3,3}

**1-DAY ACUVUE® MOIST
MULTIFOCAL**



Material: Etafilcon A
Basiskurve: 8,4
Durchmesser: 14,3
Packungsgröße: 30 / 90
Tragerhythmus: 1 Tag (TT)
DK/t: 25,5 x 10⁻⁹
Pupillenoptimiertes Design



2



100% pupillen-
optimierte Parameter
nach Alter und Fehl-
sichtigkeit gegenüber
< 2% der Parameter
des führenden
Wettbewerbers.^{3,3}

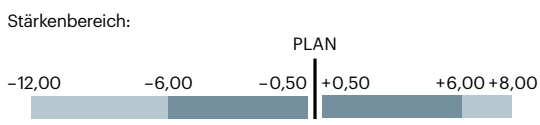
2-Wochenlinsen

2
Basiskurven

ACUVUE® OASYS



Material: Senofilcon A
Basiskurve: 8,4 / 8,8
Durchmesser: 14,0
Packungsgröße: 6 / 12
Tragerhythmus: 2 Wochen (TT)
7 Tage (vT)
DK/t: 147 x 10⁻⁹



1

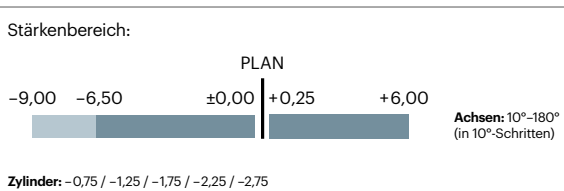


Vertrauen Sie
auf die **Nr. 1** der
weltweit **meist-**
verkauften
Kontaktlinsen*

**ACUVUE® OASYS
for ASTIGMATISM**



Material: Senofilcon A
Basiskurve: 8,6
Durchmesser: 14,5
Packungsgröße: 6 / 12
Tragerhythmus: 2 Wochen (TT)
7 Tage (vT)
DK/t: 129 x 10⁻⁹
Lidschlag-Stabilisations-Design



1

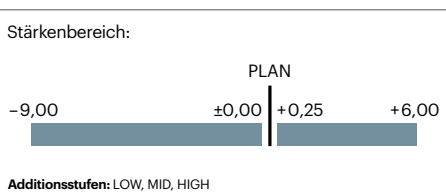



Unübertroffene
Abdeckung
wiederverwendbarer
torischer Linsen von
+6,00 bis -9,00.⁴
Auch erhältlich in
Zylinder **-2,75**.

**ACUVUE® OASYS
MULTIFOCAL**



Material: Senofilcon A
Basiskurve: 8,4
Durchmesser: 14,3
Packungsgröße: 6
Tragerhythmus: 2 Wochen (TT)
7 Tage (vT)
DK/t: 147 x 10⁻⁹
Pupillenoptimiertes Design



1



100% pupillen-
optimierte Parameter
nach Alter und Fehl-
sichtigkeit gegenüber
< 2% der Parameter
des führenden
Wettbewerbers.^{3,3}

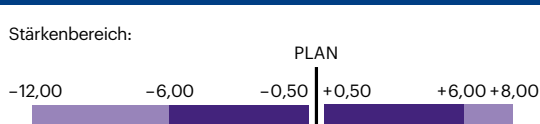
Monatslinsen

2
Basiskurven

ACUVUE® VITA®



Material: Senofilcon C
Basiskurve: 8,4 / 8,8
Durchmesser: 14,0
Packungsgröße: 6
Tragerhythmus: 1 Monat (TT)
DK/t: 147 x 10⁻⁹



1

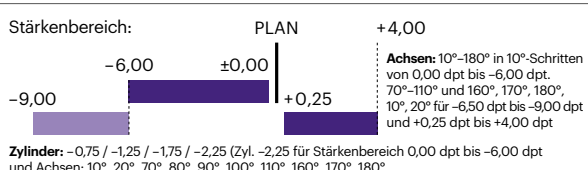


96% Abdeckung
der sphärisch und
astigmatisch
fehlsichtigen Augen⁵

**ACUVUE® VITA®
for ASTIGMATISM**



Material: Senofilcon C
Basiskurve: 8,6
Durchmesser: 14,5
Packungsgröße: 6
Tragerhythmus: 1 Monat (TT)
DK/t: 129 x 10⁻⁹
Lidschlag-Stabilisations-Design



1




Produktabbildungen nur zu Illustrationszwecken

TT: Tagetragen während der Wachphase vT: verlängertes Tragen
* 1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM 90er Boxen sind nur für Myopie erhältlich.

 UV-Schutz Klasse 1  UV-Schutz Klasse 2  keine Pflege  Pflege  Stabilisierungsmarkierung auf 6 und 12 Uhr

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

Anpassleitfaden

Sphärisch

Auswahl der Probelinsen
Werte entsprechen der Brillenrefraktion.
Bei Werten ab +/- 4,00 dpt den HSA korrigieren.
Bitte mit steiler Basiskurve, wenn vorhanden, starten.

Die Kontaktlinse sitzt perfekt, wenn die Linse eine vollständige Abdeckung der Cornea zeigt und sich beim „Push-up“-Test leicht verschieben lässt.

Bei Anzeichen von einem zu festen Sitz und negativen „Push-up“-Test.

Versuchen Sie es mit flacherer Basiskurve.

Torisch

Schnell und einfach Anpassen mit dem **ACUVUE® Astigmatismus-Rechner:**



Auswahl der Probelinsen
Werte entsprechen der Brillenrefraktion.
Bei Werten ab +/- 4,00 dpt den HSA korrigieren.
Wahl der Sphäre, des Zylinders und der Achse so nah wie möglich an den ermittelten Werten.

Die Kontaktlinse sitzt korrekt, wenn ausreichende Beweglichkeit für den Austausch der Tränenflüssigkeit (0,2–0,4mm) und eine leichte Beweglichkeit beim „Push-up“-Test gegeben ist.

Konstante Inklination prüfen
Falls erforderlich, Verdrehung berücksichtigen.
Finden Sie mit dem Astigmatismus-Rechner schnell und einfach die passende ACUVUE® Linse.

Verdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn
Verdrehungswinkel von der Refraktionsachse subtrahieren.

Verdrehung im Uhrzeigersinn
Verdrehungswinkel zur Refraktionsachse addieren.

Multifokal

Schnell und einfach Anpassen mit dem **ACUVUE® Multifokal-Rechner:**



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 +/-4,00 dpt ist eine HSA-Korrektur erforderlich. Stellen Sie sicher, dass der Zylinder <1,00 dpt ist.

Bestimmen Sie das dominante Auge.
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 Min. 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 die untenstehende Tabelle oder den Multifokal-Rechner.

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 oder ACUVUE® OASYS Ein-Stärken-Kontaktlinse	LOW
	Nicht dominantes Auge	LOW		+0,25 dpt
+1,50 dpt bis +1,75 dpt	Dominantes Auge	MID	LOW	MID
	Nicht dominantes Auge	MID		+0,25 dpt
+2,00 dpt bis +2,50 dpt	Dominantes Auge	MID	MID	MID
	Nicht dominantes Auge	HIGH		MID +0,25 dpt



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.

+0,25 dpt: +0,25 dpt zur Fernstärke addieren

** 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 unangenehmer empfindet. Die Prüfung sollte einmal bei hohem und einmal bei niedrigem Kontrast vorgenommen werden.

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.



INTEGRIERTER BENETZUNGSWIRKSTOFF FÜR MEHR FEUCHTIGKEIT



UV-SCHUTZ FÜR AUGENGESUNDHEIT



SUPERDÜNNER RAND FÜR HÖCHSTEN KOMFORT



PUPILLENOPTIMIERT FÜR MULTIFOKALE SICHT



LIDSCHLAG-STABILISATIONS-DESIGN FÜR ASTIGMATISMUS



ANTIOXIDANTIEN FÜR MEHR KOMFORT

Augenpflege & Pflegemittel

ACUVUE® RevitaLens



Konservierungsstoff/Desinfektion:
Polyquaternium-1 - 0,0003%
Alexidin - 0,00016%
Tensid/Benetzung:
TETRONIC 904

Puffer: Borsäure,
Natriumtetraborat-Decahydrat
Stabilisator: EDTA

Anwendung: Reiben und Spülen,
mind. 6h Stunden einlagern

Packungsgröße:
60 ml Starter Pack, 100 ml,
300 ml, 2x 300 ml und
3 x 360 ml

Oxysept® Comfort Peroxid-System



Hohe Anwendungssicherheit
(rosa Tönung) durch Vitamin B12

Weniger als 1 ppm
restliche Wasserstoffperoxid-
konzentration⁷

Anwendung: Einfache Anwendung,
alles in einem Schritt und ohne Reiben

Längere Wirkungsdauer und
konstantes Neutralisationslevel⁸

Packungsgröße:
Economy Pack, 2x 300 ml und 120 ml
Premium Pack, 3x 300 ml

Produktabbildungen nur zu Illustrationszwecken

Kundenservice Kontaktlinsen

Deutschland

Montag – Donnerstag 08:30 bis 18:00 Uhr
Freitag 08:30 bis 17:00 Uhr

Kundenservice-Telefon 0800 100 25 90
Fax-Hotline 0800 724 52 84

Online-Bestellservice www.jnjvisioncare.de
E-Mail service@acuvue.de

Anpass-Hotline 040 52 97 48 99

Österreich

Montag – Donnerstag 09:00 bis 17:30 Uhr
Freitag 09:00 bis 17:00 Uhr

Kundenservice-Telefon 01 360 25-235
Fax-Hotline 01 360 25-516

Online-Bestellservice www.jnjvisioncare.at
E-Mail service@acuvue.at

Anpass-Hotline 01 360 25-235

Informationen zum Kundenservice von unseren Pflegemitteln sowie alles zu unseren Lieferbedingungen finden Sie im aktuellen Produktkatalog.

^{*} Entwickelt, um die Funktionen des Tränenfilms zu unterstützen. ⁺ 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). [§] Im Vergleich zu Designs des führenden Wettbewerbers; Pupillenoptimierung anhand der Parameter Fehlsichtigkeit und Nahzusatz. [†] Euromonitor International; Eyewear 2022 Edition; Value sales at RSP, all retails channels, 2020 data. [¶] Unsurpassed coverage claim was demonstrated using a non-inferiority test with a difference margin of 5% and 95% confidence interval.

- JJV data on file 2021, Hydraluxe™ Technology Definition.
- JJV data on file 2021, ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM – Overall Fitting Success, Orientation Position, Rotational Stability, and Vision Performance.
- JJV data on file 2021, ACUVUE® PUPIL OPTIMIZED DESIGN TECHNOLOGY; JJV Contact Lenses, Design Features, and Associated Benefits.
- JJV data on file 2020, Proportion Astigmats Accommodated with ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM.
- JJV data on file 2020, Proportion Astigmats Accommodated with ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM.
- JJV data on file 2020, ACUVUE® Brand – EYE-INSPIRED™ INNOVATIONS.
- Kelly W, et al. Contact Lens Spectrum 1990;(Jan):41-44.
- Data on file #TR7790 Comparative analysis of commercially available hydrogen peroxide systems 2015

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 jnjvisioncare.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. | Oxysept® Comfort Peroxid System darf nur gemäß der Gebrauchsanweisung des Herstellers 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.

Oxysept® Comfort ist ein eingetragenes Markenzeichen von Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. © Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. | ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST, ACUVUE® OASYS, ACUVUE® OASYS 1-Day, ACUVUE® VITA®, 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 © Johnson & Johnson Medical GmbH / Johnson & Johnson Medical Products GmbH | JOALLKUPQ421 | P2021MLT6785