

Marktübersicht Tausch-Kontaktlinsen: FOCUS 05/2026

Hersteller/Anbieter	Produktname	Tauschrhythmus	Stärke Sph.	Stärke Cyl.	Achslagen	Dk/L	Material	Bemerkung/Besonderheit
Alcon Deutschland GmbH, Aschaffenburg	DAILIES TOTAL1® Auch als torische und multifokale Variante erhältlich.	1-Tages KL	-12,00 bis -6,50 dpt (Abst. 0,50) -6,00 bis -0,50 dpt (Abst. 0,25) +0,50 bis +6,00 dpt (Abst. 0,25)	-	-	Dk/t = 156 (bei -3,00 dpt) - sphärisch und multifokal	Delefilcon A	Beachten Sie die Packungsinformation mit vollständigen Gebrauchs- und Sicherheitshinweisen. Alcon Deutschland GmbH, Heinrich-von-Stephan-Straße 17, D-79100 Freiburg im Breisgau; Tel: +49 (0) 761 1304-0; E-Mail: kontakt.deutschland@alcon.com; www.de.alcon.com DE-T30-2600003 04/26 © Alcon 2026
Alcon Deutschland GmbH, Aschaffenburg	TOTAL30® Auch als torische und multifokale Variante erhältlich.	1-Monats KL	-12,00 bis -8,50 dpt (Abst. 0,50) -8,00 bis -0,25 (Abst. 0,25) +0,25 dpt bis +6,00 (Abst. 0,25) +6,50 bis +8,00 (Abst. 0,50)	-	-	Dk/t = 154 (bei -3,00 dpt) - sphärisch und multifokal	Lehfilcon A	Beachten Sie die Packungsinformation mit vollständigen Gebrauchs- und Sicherheitshinweisen. Alcon Deutschland GmbH, Heinrich-von-Stephan-Straße 17, D-79100 Freiburg im Breisgau; Tel: +49 (0) 761 1304-0; E-Mail: kontakt.deutschland@alcon.com; www.de.alcon.com DE-T30-2600003 04/26 © Alcon 2026
Bausch + Lomb GmbH, Berlin	Bausch + Lomb Ultra® -sphärisch -torisch -multifokal -torisch-multifokal	1-Monats-KL	Einstärkerlinse: +6,00 bis -12,00 (ab -6,50 Abst. 0,50); Astigmatismus: +6,00 bis -9,00 Presbyopia: +6,00 bis -12,00 (Abst. 0,25) Add., Low und High Multifocal for Astigmatismus: +4,00 bis -6,00 Low und High	Astigmatismus: -0,75, -1,25; -1,75; -2,25; -2,75 Multifocal for Astigmatismus: -0,75; -1,25; -1,75; -2,25; -2,75	0-180° (10° Abst.) multifokal for Astigmatismus: -0,75; -1,25; -1,75; 10° bis 180° in 10°-Abstufungen -2,25; -2,75; 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	DK/t: 163 Astigmatismus DK/t: 114 Multifocal for Astigmatismus DK/t: 104	Samfilcon A 46% Wassergehalt	Bausch + Lomb ULTRA® High Performance Monatskontaktlinse aus Silikon-Hydrogel bewahrt dank der MoistureSeal® Technologie 95% ihrer Feuchtigkeit für volle 16 Stunden – für lang anhaltenden Tragekomfort und hervorragende Sicht.
Bausch + Lomb GmbH, Berlin	Bausch + Lomb Ultra® ONE DAY -sphärisch -multifokal	1-Tages-KL	Einstärkerlinse: +6,00 bis -12,00 (ab -6,50 Abst. 0,50) Multifocal: +6,00 bis -10,00 Low und High	-	-	DK/t 134	Kalifilcon A 55% Wassergehalt	DIE LINSE, DIE ALLES VEREINT* Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY High Performance Tageslinsen aus Silikon-Hydrogel vereinen bahnbrechende Technologien für Komfort und Feuchtigkeit mit einem vollständigen Design – für ein ganz neues Tragegefühl.* *Nur Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY Kontaktlinsen bieten ein vollständiges Feuchtigkeits- und Komfortsystem mit den Advanced MoistureSeal® und ComfortFeel Technologien sowie ein vollständiges Design mit hohem Dk/t-Wert, niedrigem Modulus, UV-Schutz und High Definition Optik. Das vollständige System der Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY Kontaktlinsen unterstützt eine gesunde Augenoberfläche durch die Einbeziehung von gesundheitsfördernden Inhaltsstoffen, die über 16 Stunden erhalten bleiben, und durch die hohe Sauerstoffdurchlässigkeit (DK/t=134).

Hersteller/Anbieter	Produktname	Tauschrhythmus	Stärke Sph.	Stärke Cyl.	Achslagen	Dk/L	Material	Bemerkung/Besonderheit
Bausch + Lomb GmbH, Berlin	Biotrue® ONEday -sphärisch -torisch -multifokal	1-Tages-KL	Einstärkenlinse: +6,00 bis -12,00 (ab -6,50 Abst. 0,50); Astigmatism: +6,00 bis -9,00 Presbyopia: +6,00 bis -12,00 (Abst. 0,25) Add., Low und High	-	Plan bis -6,00 (0,25 Abst.) Cyl: -0,75, -1,25, -1,75 10° bis 180° in 10°-Abstufungen Plan bis -6,00 (0,25 Abst.) Cyl: -2,25 in 10°, 20°, 70°-110°, 160°-180° Plan bis -6,00 (0,50 Abst.) Cyl: -2,75 in 10°, 20°, 90°, 160°-180° -6,50 bis -9,00 (0,50 Abst.) Cyl: -0,75, -1,25, -1,75 in 10°, 20°, 60°-120°, 160°-180° -6,50 bis -9,00 (0,50 Abst.) Cyl: -2,25 10°, 20°, 90°, 160°-180° +0,25 bis +4,00 (0,25 Abst.) Cyl: -0,75, -1,25, -1,75 in 10°, 20°, 70°-110°, 160°-180° +0,25 bis +4,00 (0,25 Abst.) Cyl: -2,25 in 10°, 20°, 80°-100°, 160°-180°	DKt 42	Nesofilcon A Wassergehalt 78 %	Bausch + Lomb Biotrue® ONEday ist eine Ein-Tages-Kontaktlinse aus einem hochwasserhaltigen Hydrogel, die dank der revolutionären Surface Active Technology fast 100 % ihrer Feuchtigkeit für 16 Stunden bewahrt und gleichzeitig hohe Tränenfilmbeständigkeit sowie maximalen Tragekomfort bietet.
CooperVision GmbH, Darmstadt <i>Die Referenzen stehen bei CooperVision unter https://cooper-vision.de/kontaktlinsenspezialist/produktprogramm zur Verfügung.</i>	Biofinity-Familie (Biofinity Energys *, Biofinity sphere *, Biofinity XR sphere *, Biofinity toric ***, Biofinity XR toric ***, Biofinity multifocal **, Biofinity toric multifocal ***)	1-Monats-KL	Biofinity Energys / Biofinity sphere -12,00 . bis -6,50 . (in 0,50 . Abst.) -6,00 . bis plan/ -0,25 . (in 0,25 . Abst.) +0,25 . bis +6,00 . (in 0,25 . Abst.) +6,50 . bis +8,00 . (in 0,50 . Abst.) Biofinity XR sphere -20,00 . bis -12,50 . (in 0,50 . Abst.) +8,50 . bis +15,00 . (in 0,50 . Abst.) Biofinity toric -10,00 . bis -6,50 . (in 0,50 . Abst.) -6,00 . bis plan (in 0,25 . Abst.) +0,25 . bis +6,00 . (in 0,25 . Abst.) +6,50 . bis +8,00 . (in 0,5 . Abst.) Biofinity XR toric Zylinder bis -2,25 .: -20,00 . bis -10,50 . (in 0,50 . Abst.) +8,50 . bis +20,00 . (in 0,5 . Abst.) Zylinder ab -2,75 .: -20,00 . bis -6,50 . (in 0,50 . Abst.) -6,00 . bis plan (in 0,25 . Abst.) +0,25 . bis +6,00 . (in 0,25 . Abst.) +6,50 . bis +20,00 . (in 0,50 . Abst.) Biofinity multifocal -10,00 . bis -6,50 . (in 0,50 . Abst.) -6,00 . bis plan (in 0,25 . Abst.) +0,25 . bis +6,00 . (in 0,25 . Abst.) Addition: +1,00 . bis +2,50 . (in 0,50 . Abst.)	Biofinity toric -0,75 . bis -2,25 . (in 0,50 . Abst.) Biofinity XR toric/ Biofinity toric multifocal -0,75 . bis -5,75 . (in 0,50 . Abst.)	Biofinity toric 10° bis 180° (in 10° Abst.) Biofinity XR toric/ Biofinity toric multifocal 5° bis 180° (in 5° Abst.)	160 * 142 ** 116 ***	comfilcon A	Biofinity Kontaktlinsen werden weltweit von Kontaktlinsenspezialisten und -spezialistinnen empfohlen und von Kontaktlinsenträgern geschätzt. 1,2 Mit ihren herausragenden Designs und dem größten Lieferbereich von Silikonhydrogel-Kontaktlinsen können nahezu alle Kontaktlinsenträger eine erstklassige Seheleistung, bemerkenswerten Komfort und ein gesundes Kontaktlinsentragen erleben. 3,4,5,6 Das Material der Biofinity Familie ist für das Tragen über Nacht (extended wear) 7 Tage und 6 Nächte zugelassen.
CooperVision GmbH, Darmstadt	Avaira Vitality-Familie (Avaira Vitality sphere *, Avaira Vitality toric **)	1-Monats-KL	Biofinity toric multifocal Avaira Vitality sphere -12,00 . bis -6,50 . (in 0,50 . Abst.) -6,00 . bis -0,25 . (in 0,25 . Abst.) +0,25 . bis +6,00 . (in 0,25 . Abst.) +6,50 . bis +8,00 . (in 0,50 . Abst.) Avaira Vitality toric -10,00 . bis -6,50 . (in 0,50 . Abst.) -6,00 . bis plan (in 0,25 . Abst.) +0,25 . bis +6,00 . (in 0,25 . Abst.) +6,50 . bis +8,00 . (in 0,50 . Abst.)	-0,75 . bis -2,25 . (in 0,50 . Abst.)	10° bis 180° (in 10° Abst.)	110 * 90 **	fanfilcon A	Eine clevere Wahl für Kontaktlinsenträger, die sich das perfekte Verhältnis aus Komfort, Gesundheit und gutem Sehen wünschen – und das zu einem erschwinglichen Preis. 1,2,3,4 Erhältlich als sphärische und torische Monatskontaktlinse, die 98 % aller Kundinnen und Kunden die passende Korrektur bietet. 5

Hersteller/Anbieter	Produktname	Tauschrhythmus	Stärke Sph.	Stärke Cyl.	Achslagen	Dk/L	Material	Bemerkung/Besonderheit
CooperVision GmbH, Darmstadt	MyDay Familie (MyDay sphere*, MyDay toric**, MyDay multifocal*)	Einmalkontaktlinsen	MyDay sphere -12,00 . bis -6,50 . (in 0,50 . Abst.) -6,00 . bis -0,25 . (in 0,25 . Abst.) +0,25 . bis +5,00 . (in 0,25 . Abst.) +5,50 . bis +8,00 . (in 0,50 . Abst.) MyDay toric -10,00 . bis -6,50 . (in 0,50 . Abst.) -6,00 . bis plan (in 0,25 . Abst.) +0,25 . bis +6,00 . (in 0,25 . Abst.) MyDay multifocal -12,00 . bis -10,50 . (in 0,50 . Abst.) -10,00 . bis plan (in 0,25 . Abst.) +0,25 . bis +8,00 . (in 0,25 . Abst.) Addition: LOW (+0,75 . bis +1,25 .) MED (+1,50 . bis +1,75 .) HIGH (+2,00 . bis +2,50 .)	-0,75 . bis -2,25 . (0,50 . Abst.)	10° bis 180° (in 10° Abst.) variabel je nach sph. und cyl.	100* 80**	stenfilcon A	MyDay sind High-Performance Einmalkontaktlinsen für Kontaktlinsenträger mit unvergleichlichem Tragekomfort den ganzen Tag, auch an langen Tagen. Sie vereinen kompromisslos alle Vorteile einer weichen, aber dennoch leicht zu handhabenden Einmalkontaktlinse! Erhältlich als sphärische, torische und multifokale Einmalkontaktlinsen.
CooperVision GmbH, Darmstadt	clariti 1 day Familie (clariti 1 day sphere*, clariti 1 day toric**, clariti 1 day multifocal*)	Einmalkontaktlinsen	clariti 1 day sphere -10,00 . bis -6,50 . (in 0,50 . Abst.) -6,00 . bis -0,50 . (in 0,25 . Abst.) +0,50 . bis +6,00 . (in 0,25 . Abst.) +6,50 . bis +8,00 . (in 0,50 . Abst.) clariti 1 day toric -9,00 . bis -6,50 . (in 0,50 . Abst.) -6,00 . bis plan (in 0,25 . Abst.) +0,25 . bis +4,00 . (in 0,25 . Abst.) clariti 1 day multifocal -12,00 . bis -10,50 . (in 0,50 . Abst.) -10,00 . bis +8,00 . (in 0,25 . Abst.) Addition: LOW (+0,75 . bis +1,25 .) MED (+1,50 . bis +1,75 .) HIGH (+2,00 . bis +2,50 .)	-0,75 .; -1,25 .; -1,75 .; -2,25 . bei Myopie -0,75 .; -1,00 .; -1,25 .; 1,75 . bei Hyperopie	10° bis 180° (in 10° Abst.) variabel je nach sph. und cyl.	86* 57**	somofilcon A	clariti 1 day sind Einmalkontaktlinsen mit einem überzeugenden Preis-Leistungs-Verhältnis für Kontaktlinsenträger, die sich gesunde Augen, Komfort sowie einfache Handhabung beim Auf- und Absetzen wünschen. §1234 Erhältlich als sphärische, torische und multifokale Einmalkontaktlinsen.
CooperVision GmbH, Darmstadt	Live	Einmalkontaktlinsen	-10,00 . bis -6,50 . (in 0,50 . Abst.) -6,00 . bis -0,50 . (in 0,25 . Abst.) +0,50 . bis +6,00 . (in 0,25 . Abst.) +6,50 . bis +8,00 . (in 0,50 . Abst.)	-	-	86	somofilcon A	Live Einmalkontaktlinsen bieten ganztägigen Tragekomfort und einfache Handhabung. Die Einmalkontaktlinse aus einem besonders sauerstoffdurchlässigen Material für den gesunden Einstieg in das Kontaktlinsentragen. §1,2,3 Erhältlich als sphärische Einmalkontaktlinse.
CooperVision GmbH, Darmstadt	MyDay MiSight 1 day	Einmalkontaktlinsen	-10,00 . bis -6,50 . (in 0,50 . Abst.) -6,00 . bis -0,25 . (in 0,25 . Abst.)	-	-	100	stenfilcon A	Die MyDay MiSight 1 day Einmalkontaktlinse mit der ActivControl Technology wurde speziell für das Myopie Management bei Kindern entwickelt. MyDay MiSight 1 day ist die weltweit erste weiche Einmalkontaktlinse, die eine CE-Kennzeichnung für das Myopie Management besitzt und nachweislich das Fortschreiten der Myopie bei Kindern um im Durchschnitt 50 % hemmt.5
Galifa Contactlinsen AG, CH, St. Gallen / Pegavision	Galifa Monthly	Monatslinsen	+4,00 bis -12,0	-	-	113.7	Toufilcon B	Die Linsen gibt es im Galifa swiss Brand, wobei auch die Blister gelabelt sind.
Galifa Contactlinsen AG, CH, St. Gallen / Pegavision	Galifa Dailies	Tageslinse	+4,00 bis -12,0	-	-	130	Toufilcon B	Die Linsen gibt es im Galifa swiss Brand, wobei auch die Blister gelabelt sind.

Hersteller/Anbieter	Produktname	Tauschrhythmus	Stärke Sph.	Stärke Cyl.	Achslagen	Dk/L	Material	Bemerkung/Besonderheit
HECHT Contactlinsen GmbH, Au bei Freiburg	Fit SH sphärisch	Monatslinse	(0,50) -12,00 bis -6,50 (0,25) -6,00 bis -0,25 (0,25) +0,25 bis +6,00 (0,50) +6,50 bis +8,00	-		171	comfilcon A	Das optimierte Rückflächendesign und die speziell abgerundete Randgestaltung verringern die Interaktion zwischen Lid und Linse und gewährleisten hervorragenden Tragekomfort. Ablagerungsbeständigkeit durch die glatte und gut benetzbare Oberfläche. Das Aberration Neutralising System™ verfügt über ein einzigartiges asphärisches Design, welches sphärische Aberrationen minimiert, die an der Linse und dem Auge auftreten. Das Design wird speziell für jede Kontaktlinsestärke angepasst und verbessert so die Sehleistung.
HECHT Contactlinsen GmbH, Au bei Freiburg	FIT SH torisch	Monatslinse	(0,50) -10,00 bis -6,50 (0,25) -6,00 bis -0,25 (0,25) +0,25 bis +6,00 (0,50) +6,50 bis +8,00	-	10° bis 180° (10° Abstufung)	116	comfilcon A	Die Optimised Toric Lens Geometry™ sorgt für eine verbesserte Stabilität der Kontaktlinse und reduziert die Rotation auf dem Auge, für einen stabilen Sitz und eine bessere Sehschärfe. Charakteristisch für diese verbesserte Geometrie sind ein torisches Rückflächendesign, eine große torisch-optische Zone, ein gleichmäßiges Dickenprofil und ein optimiertes torisches Prismenballastband.
HECHT Contactlinsen GmbH, Au bei Freiburg	FIT SH multifokal	Monatslinse	(0,50) -10,00 bis -6,50 (0,25) -6,00 bis -0,00 (0,25) +0,25 bis +6,00 Addition: +1,00 / +1,50 / +2,00 / +2,50	-		142	comfilcon A	Die Balanced Progressive® Technology enthält mehrere Zonen mit verschiedenen Sehkorrekturen und ermöglicht klares Sehen in jeder Entfernung. In der Nähe, in der Ferne und im Zwischenbereich. Zwei unterschiedliche Designs (D- und N Linse) erlauben eine individualisierte Anpassung für jeden Träger. FIT SH multifokal Kontaktlinsen mit Aquaform® Comfort Science™ bieten dem presbyopen Kunden komfortables Kontaktlinsestragen über den ganzen Tag und den gesamten Linsenzyklus.
InnoVision Deutschland GmbH, Eschborn	Liebeue Colours Farbige Kontaktlinsen	3 Monate	von 0,00 bis -10,00	-	-	-	Tetrafilcon A	Farbige Kontaktlinsen, optimale Tränenzirkulation, Sauerstoffversorgung u. Tragekomfort; mit UV-Blocking
InnoVision Deutschland GmbH, Eschborn	Elena Bellucci Farbige Kontaktlinsen	3 Monate	von 0,00 bis -10,00	-	-	-	Tetrafilcon A	Farbige Kontaktlinsen, optimale Tränenzirkulation, Sauerstoffversorgung u. Tragekomfort; mit UV-Blocking
Johnson & Johnson, Norderstedt	ACUVUE® VITA mit HydraMax™ Technologie sph. torisch	1-Monats-KL	sph.: -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) torisch: 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)	Zylinder: -0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25 dpt (für Plan bis -6,00 dpt)	Achsen: 10° bis 180° (in 10°-Schritten für Plan bis -6,00 dpt) 70° bis 110° und 160° bis 20° (in 10°-Schritten für -6,50 dpt bis -9,00 dpt und +0,25 dpt bis +4,00 dpt)	sph.: 147 x 10-9 (-3,00 dpt) torisch: 129 x 10-9 (-3,00 dpt)	Senofilcon C (Silikon-Hydrogel) mit HydraMax™ Technologie	Überlegener Tragekomfort – den ganzen Monat lang! Die HydraMax™ Technologie ist ein unbeschichtetes Silikon-Hydrogel-Material, dessen Zusammensetzung den Feuchtigkeitsgehalt maximiert und aufrechterhält. UV-Schutz der Klasse 1*4 Die Referenzen stehen auf Anfrage bei der Redaktion oder bei Johnson & Johnson Vision zur Verfügung.

Hersteller/Anbieter	Produktname	Tauschrhythmus	Stärke Sph.	Stärke Cyl.	Achslagen	Dk/L	Material	Bemerkung/Besonderheit
Johnson & Johnson, Norderstedt	ACUVUE® OASYS mit HYDRACLEAR® PLUS Technologie sph. torisch multifokal	2-Wochen-KL	sph.: -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) torisch: 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) multifokal: +6,00 dpt bis -9,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) ADD LOW	Zylinder: -0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25 dpt, -2,75 dpt	Achsen: 10° bis 180° (in 10°-Schritten)	sph. & multifokal: 147 x 10-9 (-3,00 dpt) torisch: 129 x 10-9 (-3,00 dpt)	Senofilcon A (Silikon-Hydrogel) mit HYDRACLEAR® PLUS Technologie	Die ACUVUE® OASYS Kontaktlinsenfamilie bietet laut unterschiedlichen klinischen Studie in anspruchsvollen Umgebungen außergewöhnlichen Tragekomfort.1 UV-Schutz der Klasse 1*2 Die Referenzen stehen auf Anfrage bei der Redaktion oder bei Johnson & Johnson Vision zur Verfügung.
Johnson & Johnson, Norderstedt	ACUVUE® OASYS 1-Day mit HydraLuxe® Technologie sph. torisch	1-Tages-KL	sph.: -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) torisch: Plan bis -6,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) -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 (für Plan bis -6,00 dpt)	Achsen: 10° bis 180° (in 10°-Schritten für Plan bis -6,00 dpt) 70° bis 110° und 160° bis 20° (in 10°-Schritten für -6,50 dpt bis -9,00 dpt und +0,25 dpt bis +4,00 dpt)	sph.: 121 x 10-9 (-3,00 dpt) torisch: 129 x 10-9 (-3,00 dpt)	Senofilcon A (Silikon-Hydrogel) mit HydraLuxe® Technologie	ACUVUE® OASYS 1-Day bietet schärfere, klarere und hellere Sicht und außergewöhnlichen Tragekomfort.1 UV-Schutz der Klasse 1*2 Die Referenzen stehen auf Anfrage bei der Redaktion oder bei Johnson & Johnson Vision zur Verfügung.
Johnson & Johnson, Norderstedt	ACUVUE® OASYS MAX 1-Day mit TearStable™ Technologie und OptiBlue™ Light Filter sph. torisch multifokal multifokal-torisch	1-Tages-KL	sph.: -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) torisch: 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) multifokal & multifokal-torisch: +6,00 dpt bis -9,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) ADD LOW	torisch: -0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25 dpt (für Plan bis -6,00 dpt) multifokal-torisch: -1,00 dpt (anpassbar bis -1,75 dpt)	torisch: 10° bis 180° (in 10°-Schritten für Plan bis -6,00 dpt) 70° bis 110° und 160° bis 20° (in 10°-Schritten für -6,50 dpt bis -9,00 dpt und +0,25 dpt bis +4,00 dpt) multifokal-torisch: 70° bis 110° und 160° bis 20° (in 10°-Schritten)	sph.: 121 x 10-9 (-3,00 dpt) multifokal: 147 x 10-9 (-3,00 dpt) torisch & multifokal-torisch: 129 x 10-9 (-3,00 dpt)	Senofilcon A (Silikon-Hydrogel) mit TearStable™ Technologie und OptiBlue™ Light Filter	MAX Tragekomfort. MAX Sehqualität.**1 ACUVUE® OASYS MAX 1-Day bietet außergewöhnlichen Tagesend-Komfort§1 und Sehqualität bei allen Lichtverhältnissen§1 UV-Schutz der Klasse 1* Die Referenzen stehen auf Anfrage bei der Redaktion oder bei Johnson & Johnson Vision zur Verfügung.

Hersteller/Anbieter	Produktname	Tauschrhythmus	Stärke Sph.	Stärke Cyl.	Achslagen	Dk/L	Material	Bemerkung/Besonderheit
Johnson & Johnson, Norderstedt	1-DAY ACUVUE® MOIST mit LACREON® Technologie sph. torisch multifokal	1-Tages-KL	sph.: -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) torisch: 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) multifokal: +6,00 dpt bis -9,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten) ADD LOW	Zylinder: -0,75 dpt, -1,25 dpt, -1,75 dpt, -2,25 dpt (für Plan bis -6,00 dpt)	Achsen: 10° bis 180° (in 10°-Schritten für Plan bis -6,00 dpt) 70° bis 110° und 160° bis 20° (in 10°-Schritten für -6,50 dpt bis -9,00 dpt und +0,25 dpt bis +4,00 dpt)	sph. & multifokal: 25,5 x 10-9 (-3,00 dpt) torisch: 23,8 x 10-9 (-3,00 dpt)	Etafilcon A (Hydrogel) mit LACREON® Technologie	1-DAY ACUVUE® MOIST hilft, die Feuchtigkeit zu speichern und Irritationen zu vermeiden.1 UV-Schutz der Klasse 2'2 Die Referenzen stehen auf Anfrage bei der Redaktion oder bei Johnson & Johnson Vision zur Verfügung.
mark'ennovy GmbH, Dortmund	Be Free® Day Myopia Care Silikonhydrogel sphärisch	1-Tages-KL	-0.50 bis -6.00 (0.25)	-	-	91	Filcon B (91) [50%] (Toufilcon B)	Für junge Kurzsichtige mit aktivem Lebensstil, die von täglichem Austausch, minimaler Linsenpflege und höherer Sauerstoffdurchlässigkeit profitieren Multistep Design UV Filter Klasse 2 Technologie vom BHVI (Brien Holden Vision Institut)
mark'ennovy GmbH, Dortmund	Mylo Myopia Management Silikonhydrogel sphärisch torisch	1-Monats -KL	-0.25 bis -15.00 (0.25)	-0.75 bis -8.00 (0.25-Schritten)	In 1° Schritten	60	Filcon 5B (60) [75%]	Für Kinder und Jugendliche mit fortschreitender Kurzsichtigkeit, einschließlich Astigmatismus > -0.75 dpt, die von einer höheren Sauerstoffdurchlässigkeit und einer individuellen Passform profitieren Technologie vom BHVI (Brien Holden Vision Institut) UV Filter Klasse 1
mark'ennovy GmbH, Dortmund	Saphir RX Silikonhydrogel sphärisch torisch multifokal multifokal torisch	1-Monats -KL	Sphären: +30.00 bis -30.00 Additionen: 0.50 bis 4.00 (0.50) CD / CN	-0.75 bis -8.00 (0.25)	In 1° Schritten	60	Filcon 5B (60) [75%]	Der Alleskönner für Kunden mit mittlerem bis starkem Astigmatismus, die von einer höheren Sauerstoffdurchlässigkeit und UV-Schutz der Klasse 1 profitieren
mark'ennovy GmbH, Dortmund	Blugen Silikonhydrogel sphärisch torisch multifokal multifokal torisch	1-Monats -KL	Sphären: +30.00 bis -30.00 Additionen: 0.50 bis 4.00 (0.50) CD / CN	-0.75 bis -8.00 (0.25)	In 1° Schritten	60	Filcon 5B (60) [75%]	Für Kunden, die viel am Bildschirm oder im Tageslicht arbeiten und von einem selektiven Blaulichtfilter und UV-Schutz der Klasse 1 profitieren
mark'ennovy GmbH, Dortmund	Gentle 59 Hydrogel sphärisch torisch multifokal multifokal torisch	1-Monats -KL	Sphären: +30.00 bis -30.00 Additionen: 0.50 bis 4.00 (0.50) CD / CN	-0.75 bis -8.00 (0.25)	In 1° Schritten	30	Filcon 2 (30) [59%]	Für Kunden, die zuverlässigen Komfort, einfache Handhabung und eine Kontaktlinse suchen, die speziell für Trockenheitssymptome entwickelt wurde
mark'ennovy GmbH, Dortmund	Gentle 80 Hydrogel sphärisch torisch multifokal multifokal torisch	1-Monats -KL	Sphären: +30.00 bis -30.00 Additionen: 0.50 bis 4.00 (0.50) CD / CN	-0.75 bis -8.00 (0.25)	In 1° Schritten	60	Filcon 2 (60) [80%]	Für besonders empfindliche Augen, die höchste Ansprüche an Komfort und Benetzung stellen
mark'ennovy GmbH, Dortmund	EDOF Silikonhydrogel sphärisch torisch	1-Monats -KL	Sphären: +18.00 bis -18.00 Additionen: 0.75 / 1.50 / 2.25	-0.75 bis -8.00 (0.25)	In 1° Schritten	60	Filcon 5B (60) [75%]	Für Kunden mit beginnender bis mäßiger Presbyopie, die von einer hohen Sauerstoffdurchlässigkeit und UV-Schutz der Klasse 1 profitieren Technologie vom BHVI (Brien Holden Vision Institut)

Hersteller/Anbieter	Produktname	Tauschrhythmus	Stärke Sph.	Stärke Cyl.	Achslagen	Dk/L	Material	Bemerkung/Besonderheit
mark'ennovy GmbH, Dortmund	EDOF 59 Hydrogel sphärisch torisch	1-Monats-KL	Sphären: +18,00 bis -18,00 Additionen: 0,75 / 1,50 / 2,25	-0,75 bis -8,00 (0,25)	In 1° Schritten	30	Filcon 2 (30) [59%]	Für Kunden mit beginnender bis mäßiger Presbyopie, die zu Trockenheitssymptomen neigen und von zuverlässigem Komfort und einfacher Handhabung profitieren würden Technologie vom BHVI (Brien Holden Vision Institut)
Menicon GmbH, Offenbach	Miru 1day Flat Pack auch in torisch und multifokal erhältlich	1-Tages-KL	+4,00 bis -6,00 (Abst. 0,25); -6,50 bis -10,00 (Abst. 0,50)	-0,75, -1,25, -1,75*	15°, 90°, 165°, 180° *zyl -1,75 in 180°	Dk/t: 25	Hioxifilcon A (Hy)	Hydrogel Tageslinse mit Smart Touch Technologie. Superdünn Blister (nur 1mm). Sehr einfache und hygienische Handhabung, umweltfreundlich
Menicon GmbH, Offenbach	Miru 1day UpSide auch in torisch und multifokal erhältlich	1-Tages-KL	+6,00 bis -6,00 (Abst. 0,25); -6,50 bis -13,00 (Abst. 0,50)	-0,75, -1,25, -1,75	Rundum in 10° Abst.	Dk/t: 91	Midafilcon A (SiHy)	Eine einzigartige Kombination aus Sauerstoffdurchlässigkeit, Wassergehalt, niedrigem Modulus und der Smart Touch Technologie.
Menicon GmbH, Offenbach	Miru 1month auch in torisch und multifokal und multifokal torisch erhältlich	1-Monats-KL	+6,00 bis -6,00 (Abst. 0,25); -6,50 bis -13,00 (Abst. 0,50)	-0,75, -1,25, -1,75, -2,25*	Rundum in 10° Abst. *zyl -2,25 in 10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°	Dk/t: 161	Asmofilcon A (SiHy)	Basiskurve sph: 8,30 / 8,60; Handlingsstint aqua; Umstülpmarkierung; gleicher Dk/t sph. tor., multifokal und multifokal torisch. Gleichbleibend dünne, komfortable Randgestaltung unabhängig von der Stärke.
Menicon GmbH, Offenbach	Menisoft S	14-Tage-KL	+6,00 bis -6,00 (Abst. 0,25); -6,50 bis -13,00 (Abst. 0,50)	-0,75, -1,25, -1,75	10°, 20°, 90° 160°, 170°, 180°	Dk/t: 161	Asmofilcon A (SiHy)	Basiskurve: 8,30 / 8,60; Handlingsstint hellblau; Umstülpmarkierung Menicon Logo und Basiskurve; 7 Tage/ 6 Nächte Dauertragen
MPG&E, Bordesholm	DELIVERY RIBO	1-Tages-KL	-12,00 bis +7,00	Zylinder bis -0,75 dank EDOF-Design	-	Dk/t 33 (bei -3,00)	Hochleistungs Hydrogel mit Hyaluron und Riboflavin	Extrem komfortable Tageslinse mit Riboflavin und Vitamin E für einen krass-stabilen Tränenfilm und Schutz vor blauem Licht. Besonders geeignet bei trockenen Augen.
MPG&E, Bordesholm	fusion 1day-Familie: sphärisch torisch 2 EDOF-Designs (multifokal)	1-Tages-KL	fusion 1day (sph) -12,00 bis +7,00 fusion 1day astigma (tor) -8,00 bis +4,00 fusion 1day vista (EDOF) -12,00 bis +7,00, Addition bis +2,00 fusion 1day presbyo (EDOF) -10,00 bis +8,00 Addition bis +2,50	torisch und EDOF: Zylinder bis zu -2,00	torisch: 0, 15, 30, 75, 90, 105, 150 165, 180 EDOF: alle Achslagen	sphärisch: Dk/t 40 (bei -3,00) torisch: Dk/t 25 (bei -3,00) EDOF: Dk/t 29 (bei -3,00)	Hochleistungs Hydrogel mit Hyaluron und TSP	Komfortable Eintageskontaktlinsen, die während des Tragens die natürlichen Benetzungsstoffe Hyaluron und TSP freisetzt. Das EDOF-Design ermöglicht besonders unkomplizierte Presbyopie-Versorgungen jeden Alters. Das System funktioniert unabhängig von Pupillengröße, Zylinder und Achslage.
MPG&E, Bordesholm	ECCO One Day my M	1-Tages-KL	-12,25 bis +1,00	Zylinder bis -3,00	alle Achslagen dank EDOF-Design	Dk/t 25 (bei -3,00)	Hochleistungs Hydrogel mit 3-facher Benetzung	Zertifizierte Eintageskontaktlinse für das Myopie-Management mit großem Lieferbereich - auch bei Astigmatismus. Das patentierte Stärkenprofil bietet eine hohe Wirksamkeit und die Möglichkeit der Astigmatismuskorrektur, ganz ohne Einschränkung bei Sehqualität und -komfort. Das anschmiegsame Material mit 3-facher Benetzung (Hyaluron, PEG und Tween 80) ermöglicht komfortables Kontaktlinsentragen über den ganzen Tag.
MPG&E, Bordesholm	fusion 7day-Familie: sphärisch torrisch EDOF-Design (multifokal)	Wochen-KL	fusion 7days (sph) -10,00 bis +4,00 fusion 7days astigma (tor) -8,00 bis +4,00 fusion 1day presbyo (EDOF) -10,00 bis +8,00 Addition bis +2,50	torisch und EDOF: Zylinder bis zu -2,00	torisch: 0, 15, 30, 75, 90, 105, 150 165, 180 EDOF: alle Achslagen	sphärisch: Dk/t 32 (bei -3,00) torisch: Dk/t 22 (bei -3,00) EDOF: Dk/t 25 (bei -3,00)	Hochleistungs Hydrogel mit Hyaluron und TSP	Komfortable Wochenkontaktlinse, die während des Tragens die natürlichen Benetzungsstoffe Hyaluron und TSP freisetzt. Das EDOF-Design ermöglicht besonders unkomplizierte Presbyopie-Versorgungen jeden Alters. Das System funktioniert unabhängig von Pupillengröße, Zylinder und Achslage.

Hersteller/Anbieter	Produktname	Tauschrhythmus	Stärke Sph.	Stärke Cyl.	Achslagen	Dk/L	Material	Bemerkung/Besonderheit
MPG&E, Bordesholm	ECCO comfort plus: sphärisch torisch multifokal	1-Monats-KL	sphärisch: -12,00 bis +8,00 torisch: -12,00 bis +6,00 multifokal (CN): -12,00 bis +6,00 Addition bis +2,50	torisch: -0,75 bis -2,25	0 bis 180 in 10-Abst.	sphärisch: Dk/t 119 (bei -3,00) torisch: Dk/t 75 (bei -3,00) EDOF: Dk/t 25 (bei -3,00)	Silikonhydrogel (Inofilcon A)	Monatskontaktlinse aus neuestem Silikonhydrogel. Dank der Benetzungstoffe im Material und einem hohen Wasserbindungsvermögen erreicht die Kontaktlinse einzigartige Trageigenschaften. Die ECCO comfort plus zoom ermöglicht mit den 4 verfügbaren Additionen problemlose Presbyopie-Versorgungen - sogar bei Addition +2,50 dpt.
MPG&E, Bordesholm	ECCO aqua: sphärisch torisch	1-Monats-KL	-12,00 bis +6,00	torisch: -0,75 bis -2,25	0 bis 180 in 10-Abst.	Dk/t 29 (bei -3,00)	Bio-Hydrogel (Hioxifilcon D)	Komfortable Monatskontaktlinse mit hohem Wasserbindungsvermögen.
Wöhik Contactlinsen, Schönkirchen	Contact Life spheric	1-Monats-KL	-20,00 bis +10,00	-	-	Dk/t: 20 x10 ⁻⁹ (cm/sec)*(mIO2/(ml×mmHg))	Bio-Hydrogel (Vitafilcon A)	Sphärische Monatslinse mit schonendem Randprofil aus Biohydrogel für komfortables Tragestragen auch bei trockeneren Augen
Wöhik Contactlinsen, Schönkirchen	Contact Life toric	1-Monats-KL	-8,00 bis +6,00	von -0,75 bis -2,75 in 0,50 Abst.	10° bis 180° in 10° Abst.	Dk/t: 20 x10 ⁻⁹ (cm/sec)*(mIO2/(ml×mmHg))	Bio-Hydrogel (Vitafilcon A)	Torische Monatslinse mit schonendem Randprofil und dynamisch symmetrischer Stabilisierung aus Biohydrogel für komfortables Tragestragen auch bei trockeneren Augen
Wöhik Contactlinsen, Schönkirchen	Contact Life Multi spheric	1-Monats-KL	-8,00 bis +6,00 Add. +1,00 (Typ A)/ +1,75 (Typ B)	-	-	Dk/t: 20 x10 ⁻⁹ (cm/sec)*(mIO2/(ml×mmHg))	Bio-Hydrogel (Vitafilcon A)	Fernzentriert multifokal sphärische Monatslinse mit schonendem Randprofil aus Biohydrogel für komfortables Tragestragen auch bei trockeneren Augen
Wöhik Contactlinsen, Schönkirchen	Contact Life Multi toric (erhältlich ab Mitte 2026)	1-Monats-KL	-5,00 bis +3,00 Add. +1,00 (Typ A)/ +1,75 (Typ B)	-0,75 / -1,25	20 / 70 / 90 / 110 / 160 / 180	Dk/t: 20 x10 ⁻⁹ (cm/sec)*(mIO2/(ml×mmHg))	Bio-Hydrogel (Vitafilcon A)	Fernzentriert multifokal torische Monatslinse mit schonendem Randprofil aus Biohydrogel für komfortables Tragestragen auch bei trockeneren Augen
Wöhik Contactlinsen, Schönkirchen	Zeiss Contact Day 30 compatic spheric	1-Monats-KL	-20,00 bis +10,00	-	-	Dk/t: 20 x10 ⁻⁹ (cm/sec)*(mIO2/(ml×mmHg))	Bio-Hydrogel (Vitafilcon A)	Sphärische Monatslinse mit schonendem Randprofil aus Biohydrogel für komfortables Tragestragen auch bei trockeneren Augen
Wöhik Contactlinsen, Schönkirchen	Zeiss Contact Day 30 compatic toric	1-Monats-KL	-8,00 bis +6,00	von -0,75 bis -2,75 in 0,50 Abst.	10° bis 180° in 10° Abst.	Dk/t: 20 x10 ⁻⁹ (cm/sec)*(mIO2/(ml×mmHg))	Bio-Hydrogel (Vitafilcon A)	Torische Monatslinse mit schonendem Randprofil und dynamisch symmetrischer Stabilisierung aus Biohydrogel für komfortables Tragestragen auch bei trockeneren Augen
Wöhik Contactlinsen, Schönkirchen	Zeiss Contact Day 30 compatic multi spheric	1-Monats-KL	-8,00 bis +6,00 Add. +1,00 (Typ A)/ +1,75 (Typ B)	-	-	Dk/t: 20 x10 ⁻⁹ (cm/sec)*(mIO2/(ml×mmHg))	Bio-Hydrogel (Vitafilcon A)	Fernzentriert multifokal sphärische Monatslinse mit schonendem Randprofil aus Biohydrogel für komfortables Tragestragen auch bei trockeneren Augen
Wöhik Contactlinsen, Schönkirchen	Zeiss Contact Day 30 compatic multi toric (erhältlich ab Mitte 2026)	1-Monats-KL	-5,00 bis +3,00 Add. +1,00 (Typ A)/ +1,75 (Typ B)	-0,75 / -1,25	20 / 70 / 90 / 110 / 160 / 180	Dk/t: 20 x10 ⁻⁹ (cm/sec)*(mIO2/(ml×mmHg))	Bio-Hydrogel (Vitafilcon A)	Fernzentriert multifokal torische Monatslinse mit schonendem Randprofil aus Biohydrogel für komfortables Tragestragen auch bei trockeneren Augen
Wöhik Contactlinsen, Schönkirchen	avanti	1-Monats-KL	-20,00 bis +20,00 Add. +0,50 bis +4,00	von -0,75 bis -8,00 in 0,25 Abst.	1° bis 180° in 1° Abst.	Dk/t (-3,00): 45×10 ⁻⁹ (cm/sec)*(mIO2/(ml×mmHg))	Definitive 74% Silikon-Hydrogel	individuelle Monatslinse aus Silikonhydrogel in den Varianten sphärisch, torisch, multifokal sphärisch und multifokal torisch
Wöhik Contactlinsen, Schönkirchen	CONTACT AIR.iv	1-Monats-KL	-20,00 bis +20,00 Add. +0,50 bis +4,00	von -0,75 bis -8,00 in 0,25 Abst.	1° bis 180° in 1° Abst.	Dk/t (-3,00): 45×10 ⁻⁹ (cm/sec)*(mIO2/(ml×mmHg))	Definitive 74% Silikon-Hydrogel	individuelle Monatslinse aus Silikonhydrogel in den Varianten sphärisch, torisch, multifokal sphärisch und multifokal torisch
Wöhik Contactlinsen, Schönkirchen	Seed 1day Pure moisture	1-Tages-KL	-16,00 bis +8,00	-	-	Dk/t (-3,00): 42,9×10 ⁻⁹ (cm/sec)*(mIO2/(ml×mmHg))	bi-ionisches Bio-Hydrogel (SIB Material)	hohe Verträglichkeit durch bi-ionisches Material und die Verwendung von Alginat

Hersteller/Anbieter	Produktname	Tauschrhythmus	Stärke Sph.	Stärke Cyl.	Achslagen	Dk/L	Material	Bemerkung/Besonderheit
Wöhlik Contactlinsen, Schönkirchen	Seed 1day Pure moisture for Astigmatism	1-Tages-KL	-10,00 bis +5,00	von -0,75 bis -2,25 in 0,50 Abst.	10° bis 180° (Zylinderabhängig)	Dk/t (-3,00): $27,3 \times 10^{-9}$ (cm/sec)*(mIO2/(ml*mmHg))	bi-ionisches Bio-Hydrogel (SIB Material)	hohe Verträglichkeit durch bi-ionisches Material und die Verwendung von Alginat, dynamisches Stabilisationsprisma, Achslagen zylinderabhängig
Wöhlik Contactlinsen, Schönkirchen	Seed 1day Pure moisture Multistage	1-Tages-KL	-10,00 bis +5,00 Add. +0,75 (Typ A)/ +1,50 (Typ B)	-	-	Dk/t (-3,00): $42,9 \times 10^{-9}$ (cm/sec)*(mIO2/(ml*mmHg))	bi-ionisches Bio-Hydrogel (SIB Material)	hohe Verträglichkeit durch bi-ionisches Material und die Verwendung von Alginat, fernzentrierte asphärische
Wöhlik Contactlinsen, Schönkirchen	Seed 1day Pure EDOF	1-Tages-KL	-12,00 bis +5,00 Add. LOW/ MID/ HIGH	-	-	Dk/t (-3,00): $42,9 \times 10^{-9}$ (cm/sec)*(mIO2/(ml*mmHg))	bi-ionisches Bio-Hydrogel (SIB Material)	Tageslinse für Presbyopie mit dem EDOF-Prinzip (Extended Depth Of Focus), das Material ist innerhalb der Seed 1Day Pure moisture Tageslinsenreihe auch als sphärische, torische und multifokale Variante erhältlich
Wöhlik Contactlinsen, Schönkirchen	Seed 1day Silfa	1-Tages-KL	-12,00 bis plan	-	-	Dk/t (-3,00): 67×10^{-9} (cm/sec)*(mIO2/(ml*mmHg))	Silikon-Hydrogel	Der erhöhte Wassergehalt, kombiniert mit geringer Lipidabsorption, ermöglicht ausgezeichnete natürliche Benetzbarkeit und Lubrizität, was Silfa für Träger mit trockeneren Augen geeigneter macht.
Wöhlik Contactlinsen, Schönkirchen	Zeiss Contact Day 1 spheric	1-Tages-KL	-16,00 bis +8,00	-	-	Dk/t (-3,00): $42,9 \times 10^{-9}$ (cm/sec)*(mIO2/(ml*mmHg))	bi-ionisches Bio-Hydrogel (SIB Material)	hohe Verträglichkeit durch bi-ionisches Material und die Verwendung von Alginat
Wöhlik Contactlinsen, Schönkirchen	Zeiss Contact Day 1 toric	1-Tages-KL	-10,00 bis +5,00	-	10° bis 180° (Zylinderabhängig)	Dk/t (-3,00): $27,3 \times 10^{-9}$ (cm/sec)*(mIO2/(ml*mmHg))	bi-ionisches Bio-Hydrogel (SIB Material)	hohe Verträglichkeit durch bi-ionisches Material und die Verwendung von Alginat, dynamisches Stabilisationsprisma, Achslagen zylinderabhängig
Wöhlik Contactlinsen, Schönkirchen	Zeiss Contact Day 1 multifocal	1-Tages-KL	-10,00 bis +5,00 Add. +0,75/ +1,50	-	-	Dk/t (-3,00): $42,9 \times 10^{-9}$ (cm/sec)*(mIO2/(ml*mmHg))	bi-ionisches Bio-Hydrogel (SIB Material)	hohe Verträglichkeit durch bi-ionisches Material und die Verwendung von Alginat, fernzentrierte asphärische multifokale Vorderfläche