



Produktmerkmale

- Material enthält den biokompatiblen Zusatz AquAtract™, der die Verträglichkeit erhöht.
- Aufbewahrungslösung mit Hyaluron angereichert.
- Advanced Edge Technology (AET)®.
- Reproduzierbarer Herstellungsprozess.
- UVA und UVB Schutz.
- Handlingstint.
- Hoher Erfolg bei Wiederanpassung.
- Nur beim Kontaktlinsenspezialisten erhältlich.

Vorteile

- Wassermoleküle werden an der Linsenoberfläche gebunden, wirken dem Austrocknen entgegen und sorgen für erhöhten Tragekomfort.
- Körpereigener Stoff, der Wasser bindet, schonend die Hornhaut benetzt und somit für den Initialkomfort sorgt.
- Führt zu sehr guten Komfort, gutem Sehen, einfachem Handling und einfachem Aussetzen für den Kontaktlinsenträger.
- Kontaktlinsenträger erhalten immer den gleichen Qualitätsstandard bei den Linsen.
- Schützt das Auge vor schädlichen UV-Strahlen.
- Hilft beim Einsetzen der Linse.
- Optimiertes Design lässt einen problemlosen Wechsel mit anderen Austauschlinsen zu.
- Sauflon verkauft nur an Kontaktlinsenspezialisten, nicht in fachfremde Vertriebskanäle.

bioclear™ 1 Day Contains AquAtract™ for enhanced comfort

+8.00 bis -10.00

Product Specifications:

MATERIAL FILCON IV 1 + AquAtract™

WASSERGEHALT 56%

PRODUKTIONSPROZESS ADVANCED EDGE TECHNOLOGY®

BASISKURVE 8.6mm

DURCHMESSER 14.1mm

LIEFERBEREICH
-0.50 bis -6.00 (0.25 dpt)
-6.50 bis -10.00 (0.50 dpt)
+0.50 bis +6.00 (0.25 dpt)
+6.50 bis +8.00 (0.50 dpt)

MITTENDICKE (@ -3.00 dpt) 0.07mm

DK 21

DK/t (@ -3.00 dpt) 30

OPTISCHE ZONE 9.00mm

HANDLINGSTINT AQUA

VERPACKUNG 30 Linsen pro Pack

UV-SCHUTZ UVA und UVB Schutz

Advanced Edge Technology AET®

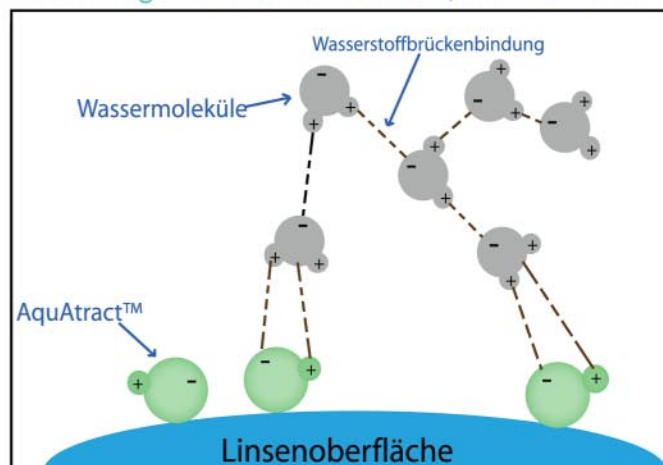
Der AET®-Prozess ist ein von SAUFLON patentiertes Herstellungsverfahren, das die geplanten und tatsächlichen erzielten Produktionsparameter bis auf ein Nanometerniveau von 4 Dezimalstellen bringt. Das Ergebnis ist ein Linsenrand, der so dünn und exakt ist, dass jede Linse höchsten Tragekomfort bietet.

Eine der meist erwähnten Anforderungen heutzutage, die Linsenträger an eine Kontaktlinse stellen ist der Tragekomfort. bioclear™ 1Day ist speziell für diese Träger entwickelt worden, die während des Linsentragens Probleme mit trockenen Augen und schlechten Tragekomfort haben.

Verbesserter Tragekomfort

Das tränenfreundliche Additiv, AquAtract™, ist Bestandteil des Monomergemisches.

AquAtract™ bindet während des Polymerisationsprozesses Wassermoleküle an der Linsenoberfläche und wirkt dem Austrocknen der Linsenoberfläche entgegen.



AquAtract™ sorgt für ein angenehmes Tragegefühl während der gesamten Tragezeit.

Initialkomfort

bioclear™ 1Day Tageslinsen sind eingelagert in einer Kochsalzlösung, die mit Hyaluron, einem körpereigenen Stoff, angereichert ist. Hyaluron hat die Eigenschaft, große Mengen an Wasser zu binden. Übertragen auf die Kontaktlinse heißt das, dass Hyaluron die Hornhaut schonend benetzt und somit schon beim Einsetzen der Linse ein erhöhter Komfort erreicht wird. Hyaluron hat zusätzlich eine reizmindernde Wirkung.

Verbesserte Tragezeit

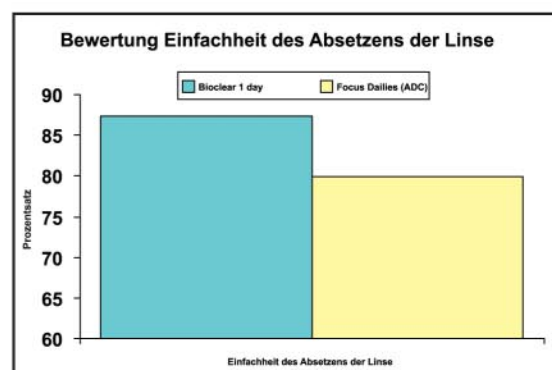
Unabhängige klinische Studien zeigen, dass Kontaktlinsenträger die bioclear™ 1Day über einen längeren Zeitraum komfortabel tragen konnten als andere Hydrogellinsen.

Einfaches Aussetzen

Studien belegen, dass bioclear™ 1Day während der Tragezeit weniger austrocknet und sich nicht auf der Cornea festsaugt. bioclear™ 1Day erzielte im Vergleich zum Marktführerprodukt signifikant bessere Ergebnisse beim Aussetzen.

Gesamteindruck

Der Gesamteindruck der bioclear™ 1Day ist vergleichbar mit dem des Marktführerproduktes. bioclear™ 1Day zeichnet sich zusätzlich mit seinem guten Handling sowie UV-Schutz aus.



*Klinische Studien durchgeführt durch die weltweit respektierte und unabhängige Clinical Research Group.