

DAS *BLINK*® AUGENPFLEGE-SORTIMENT



Johnson & Johnson VISION

DAS BLINK® AUGENPFLEGE-SORTIMENT



Speziell für Kontaktlinsenträger

Bei leichtem Trockenheitsgefühl der Augen

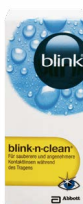
blink contacts®
Beruhigende Augentropfen



- Hilfe gegen das Gefühl trockener, müder Augen
- Speziell für Kontaktlinsenträger formuliert
- Für zusätzlichen Tragekomfort **vor dem Tragen** einen Tropfen auf jede Kontaktlinse geben
- Erhältlich in praktischen, konservierungsmittelfreien Einmal-Ampullen und in der Dosierflasche

Bei unangenehmem Tragegefühl der Kontaktlinsen

blink-n-clean®
Sanfte Reinigungstropfen



- Konzipiert zum sanften Entfernen von oberflächlichen Ablagerungen auf den Kontaktlinsen während des Tragens
- Löst und entfernt Schmutzpartikel und benetzt die Kontaktlinsen für ein sauberes und angenehmes Tragen
- Für optimale Benetzung der Kontaktlinsen

Allgemeine Augenpflege

Bei leichtem Trockenheitsgefühl der Augen

blink® refreshing
Hydratisierendes Augenspray



- Hilfe bei leichten Augenirritationen
- Hydratisiert, erfrischt und benetzt
- Sanfte, isotonische Formulierung; frei von Duftstoffen; pH-neutral und biokompatibel; Make-Up-freundlich¹
- Für Kontaktlinsenträger geeignet
- Ideal für den Arbeitsplatz und für unterwegs
- Aus einer Entfernung von 10 cm seitlich auf das geöffnete Auge sprühen

Bei mittlerem Trockenheitsgefühl der Augen

blink® intensive
Schützende Augentropfen



- Lang anhaltende Hilfe und Schutz gegen das Gefühl trockener, gereizter Augen
- Hypotonische Formulierung für eine bessere Stabilisierung des Tränenfilms^{2,3}
- Hohe Viskosität für einen lang anhaltenden Effekt
- Erhältlich in praktischen, konservierungsmittelfreien Einmal-Ampullen und in der Dosierflasche
- Für Kontaktlinsenträger geeignet

Bei starkem Trockenheitsgefühl der Augen

blink® intensive PLUS
Gel-Augentropfen



- Gel-Augentropfen lindern das dauerhafte Gefühl trockener, gereizter Augen lang anhaltend
- Extra hohe Viskosität durch hypotonisches Gel
- Kombination aus einer beruhigenden Demulzenz und einer viskositäts erhöhenden Komponente
- Ideal für die Anwendung tagsüber und nachts

Bei Trockenheitsgefühl der Augen aufgrund einer defekten Lipidschicht

blink® intensive TRIPLE ACTION
3in1 Augentropfen



- Die Augentropfen mit Dreifachwirkung beruhigen, spenden Feuchtigkeit und schützen
- Kombination von Liposomen, Natriumhyaluronat und PEG 400
- Enthält Vitamin E
- Ergänzt und stabilisiert den Tränenfilm
- Für Kontaktlinsenträger geeignet

Bei trockenen oder verkrusteten Augenlidern und Wimpern

blink® lid-clean
Reinigungstücher für die Augenlider



- Reinigt, spendet Feuchtigkeit und beruhigt die Augenlider
- Sterile, hypoallergene Reinigungstücher für die Augenlider
- Qualitativ hochwertige Reinigungstücher für eine sanfte Massage
- Zur Anwendung als warme Komresse
- Kein Nachspülen erforderlich
- Für Kontaktlinsenträger geeignet

DAS **BLINK**® AUGENPFLEGE-SORTIMENT

Produktinformationen

blink contacts®

Beruhigende Augentropfen

	Einmal-Ampullen	Dosierflasche
Benetzer / Viskositätsverbessernde Komponente	Na-Hyaluronat 0,15 %	Na-Hyaluronat 0,15 %
Osmolalität mOsm / kg	275	280
Viskosität cps	11	6
pH-Wert	7,3	7,2
Konservierungsmittel	Ohne Konservierungsmittel	OcuPure ® Konservierungsmittel

Erhältlich in 20 Einmal-Ampullen oder in der 10-ml-Dosierflasche zur Mehrfachanwendung

blink® refreshing

Hydratisierendes Augenspray

Viskositätsverbessernde Komponente	Natriumhyaluronat
Osmolalität mOsm / kg	300
Viskosität cps	–
pH-Wert	7,2
Konservierungsmittel	Polyhexamethylenbiguanid

Erhältlich als 10-ml-Spray zur Mehrfachanwendung

blink® intensive

Augentropfen

	blink ® intensive schützende Augentropfen	blink ® intensive Gel-Augentropfen PLUS	blink ® intensive TRIPLE ACTION 3in1 Augentropfen
Benetzer / Demulzens	Polyethylenglykol (PEG 400)	Polyethylenglykol (PEG 400)	Polyethylenglykol (PEG 400)
Lipomimetischer Inhaltsstoff	–	–	Liposomen
Antioxidans	–	–	Vitamin E-Polyethylenglykolsuccinate (TPGS)
Viskositäts erhöhende Komponente	Na-Hyaluronat 0,2 %	Na-Hyaluronat 0,38 %	Na-Hyaluronat
Viskosität cps	12	50	–
Osmolalität mOsm / kg	175	175	300
pH-Wert	7,3	7,3	7,2
Konservierungsmittel (nur in der Dosierflasche)	OcuPure ® Konservierungsmittel	OcuPure ® Konservierungsmittel	Polyhexamethylenbiguanid
Anwendungshinweise	–	–	Vor Gebrauch schütteln
Erhältlich als	20 Einmal-Ampullen oder 10-ml-Dosierflasche	10-ml-Dosierflasche	10-ml-Dosierflasche

blink-n-clean®

Sanfte Reinigungstropfen

Aktiver Bestandteil	Hydroxypropylmethylcellulose 0,15 % (HPMC)
Reiniger	Tyloxapol
Osmolalität mOsm / kg	290
Viskosität cps	4
pH-Wert	7,5
Konservierungsmittel	Polyhexamethylenbiguanid

Erhältlich in der 15-ml-Dosierflasche zur Mehrfachanwendung

blink® lid-clean

Reinigungstücher für die Augenlider

Benetzer	Glycerin, PVP
Oberflächenaktive Substanzen	Polysorbat 20 Laurylglucosid
Beruhigender Inhaltsstoff	Kamille
Konservierungsmittel	ohne Konservierungsmittel

Erhältlich in 20 Einzelverpackungen, sterile Tücher



Referenzen:

- Montes-Mico R., Ferrer-Blasco T., Cervino-Exposito A. Satisfaction Survey of blink® refreshing hydrating eye mist on patients with frequent eye dryness. Dept. Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión. Facultad de Física. Universidad de Valencia. Based on a satisfaction survey, 15 from 18 subjects found make-up unaffected after use of blink® refreshing hydrating eye mist.
- Thomas Kislán MD. Randomized, Cross-Over Evaluation of PEG-400 based Artificial Tear (blink) versus HPGuar based Artificial Tear (Systane) for Signs and Symptoms of Dry Eye. Hazleton Eye Specialists, PA. USA. Poster presented at ARVO 2008.
- Montani G, Indrio P. Effect of blink intensive and blink contacts on the Ocular Dryness in VDT Users. University of Salento. Presentation ARVO 2008.

blink, blink contacts, blink-n-clean und OcuPure sind Warenzeichen von oder lizenziert für Abbott Laboratories, deren Tochtergesellschaften oder angeschlossenen Firmen.

AMO Germany GmbH • Rudolf-Plank-Str. 31 • 76275 Ettlingen • Germany AMO Switzerland GmbH • Neuhofstr. 23 • 6341 Baar SZ • Switzerland
© 2017 Abbott Medical Optics Inc. PP2017CN0037

Johnson & Johnson VISION