



# blink® TotalCare

## Täglicher Reiniger – Jetzt in nicht-schäumender Komfort-Formulierung

**blink® TotalCare** Täglicher Reiniger wurde entwickelt, um alle natürlichen Ablagerungen und Proteinansammlungen von der Kontaktlinsenoberfläche zu entfernen.

- Eine Kombination von sanften Inhaltsstoffen in einer „In-The-Eye“-Formulierung zur Entfernung von Schmutz, Ablagerungen und Proteinen von der Oberfläche aller harten und formstabilen gasdurchlässigen Kontaktlinsen
- Entwickelt für die Verwendung mit **blink® TotalCare** Desinfizierende Aufbewahrungs- und Benetzungslösung und mit **blink® TotalCare** Proteinentfernungstabletten als Teil des **blink® TotalCare** Pflegesystems
- Enthält einen Reiniger um die Entfernung von Fetten und Rückständen zu verbessern
- Mit einem speziellen Wirkstoff, um Proteinablagerungen von der Kontaktlinse zu entfernen

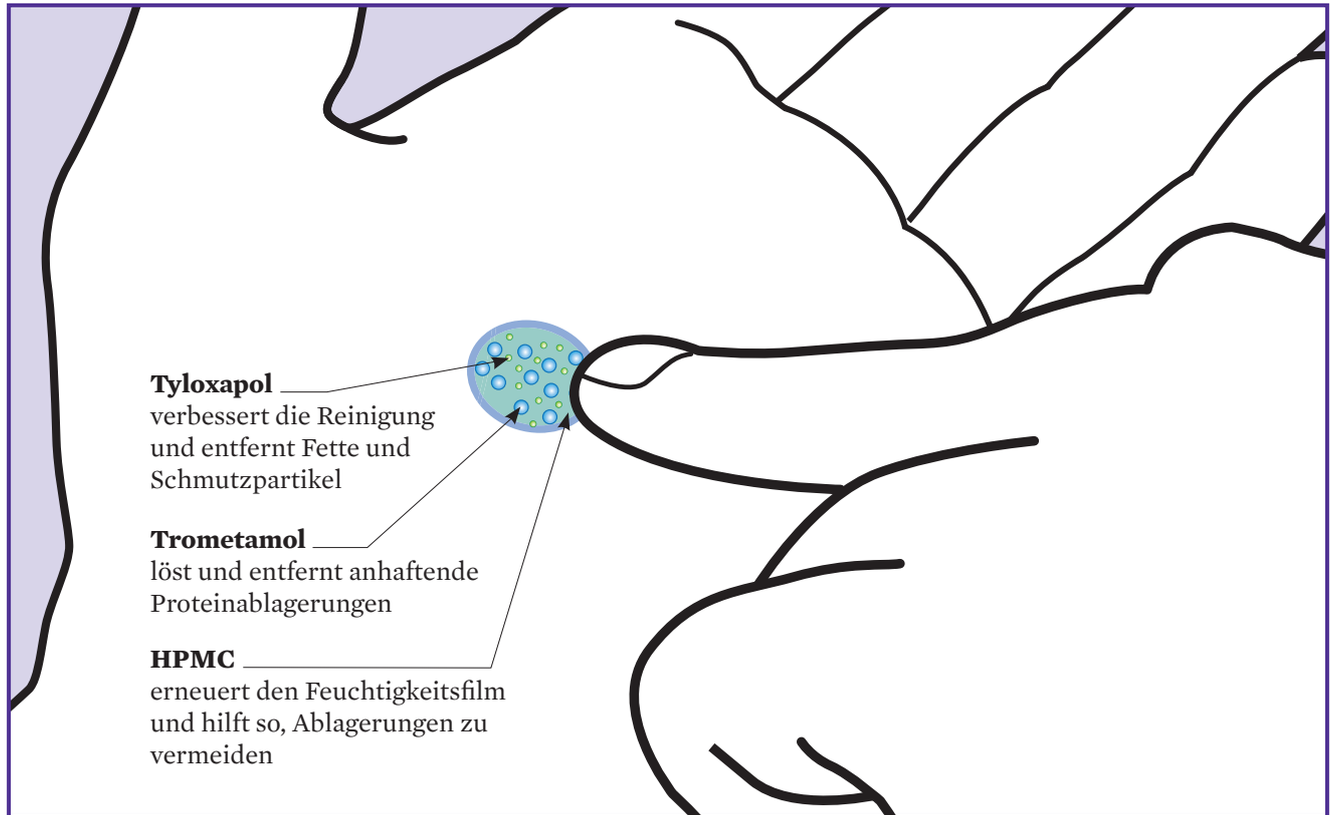
### Produktinformation

Reiniger	Tyloxapol
Proteinentferner	Trometamol
Viskositätsverstärker	Hydroxypropylmethylcellulose 0,15 %
pH	7,3 – 7,7
Konservierungsmittel	Polyhexamethylenbiguanid

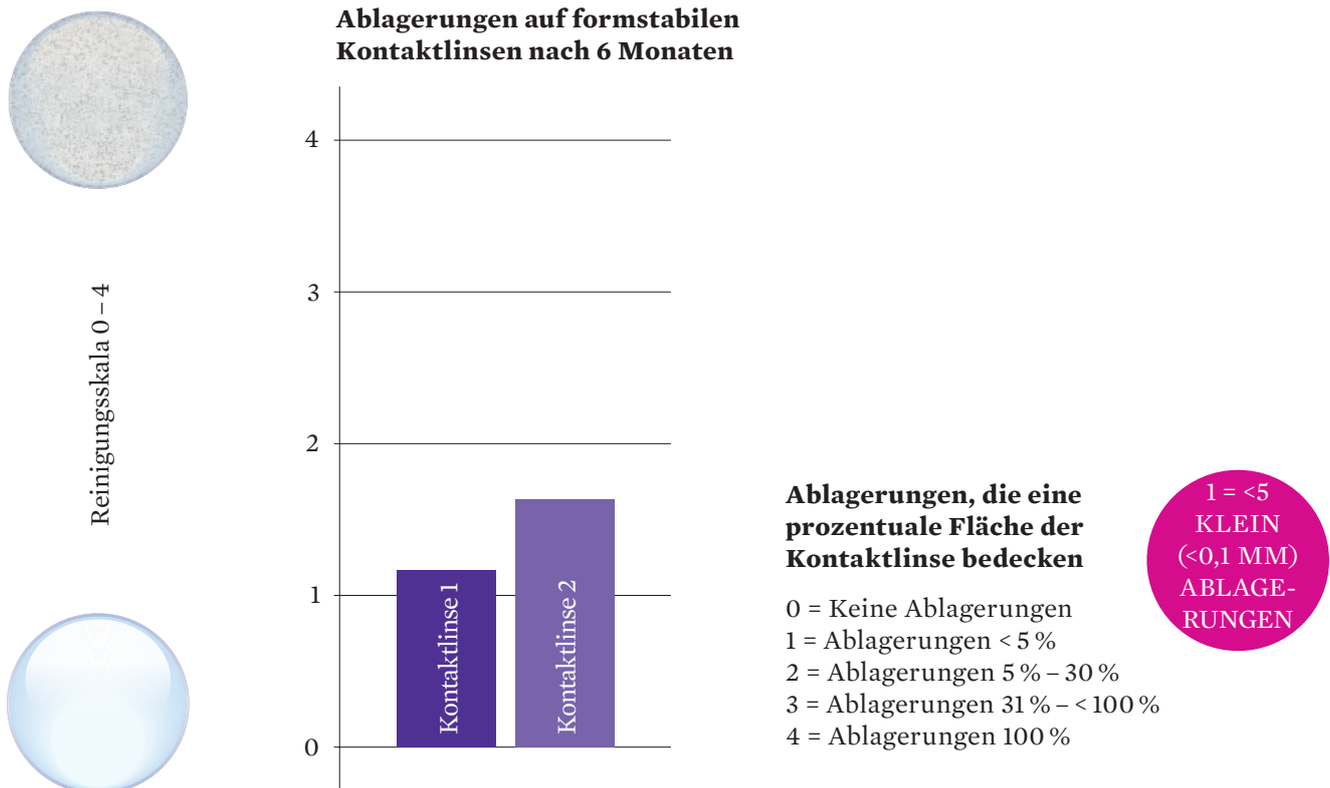
Darreichungsform: 2 x 15-ml-Dosierflasche



## Eine Kombination von Inhaltsstoffen in einer tränenähnlichen Viskosität



## blink® TotalCare Täglicher Reiniger mit der Komfort-Formulierung Frisches Linsengefühl und hohe Reinigungsstandards<sup>1</sup>

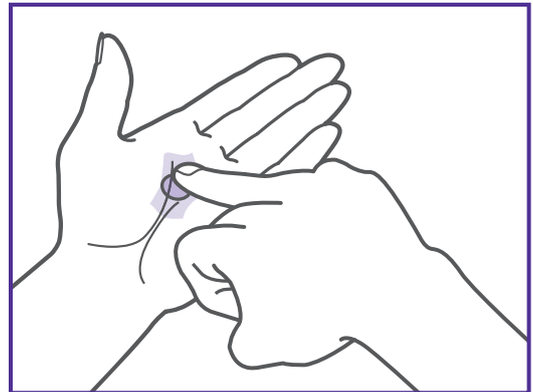


## Ablauf der täglichen Pflege

Bitte waschen Sie sich vor der Kontaktlinsenpflege stets sorgfältig die Hände und trocknen Sie sie ab.

### Reinigung

1. Linke Kontaktlinse vom Auge nehmen und auf die Handinnenfläche legen.
2. 2 – 3 Tropfen **blink® TotalCare** Täglicher Reiniger auf jede Kontaktlinsenfläche geben und 15 – 20 Sekunden mit dem Finger verreiben. Nicht im Kreis reiben, weil damit die Linsenränder nicht sauber gereinigt werden können.
3. Jede Seite der Kontaktlinse mit **blink® TotalCare** Desinfizierende Aufbewahrungs- & Benetzungslösung oder mit steriler Kochsalzlösung abspülen.
4. Kontaktlinse in den Halter der linken Kappe (L) legen und Kontaktlinsenbehälter mit dieser Kappe verschließen.
5. Kontaktlinsenbehälter mit **blink® TotalCare** Desinfizierende Aufbewahrungs- & Benetzungslösung füllen. Sicherstellen, dass der Kontaktlinsenbehälter vollständig bis oben gefüllt ist.
6. Vorgang mit der rechten Kontaktlinse wiederholen.



# Das *blink*<sup>®</sup> *TotalCare* Pflegesystem ist so formuliert, dass der Tragekomfort verbessert und die Tragezeit für die Kontaktlinsen verlängert wird.

***blink*<sup>®</sup> *TotalCare*** Täglicher Reiniger zur Entfernung aller natürlichen Ablagerungen und Proteinansammlungen von der Kontaktlinsenoberfläche (Inhalt: 2 × 15 ml)

Die ***blink*<sup>®</sup> *TotalCare*** Desinfizierende Aufbewahrungs- und Benetzungslösung sorgt für eine sichere Desinfektion, sie benetzt und konditioniert die Kontaktlinsen-Oberfläche für ausgezeichnete Spontanverträglichkeit und exzellenten Langzeit-Tragekomfort (Inhalt: 120 ml)

Die ***TotalCare*** Proteinentfernung einmal wöchentlich zusammen mit der ***blink*<sup>®</sup> *TotalCare*** Desinfizierende Aufbewahrungs- und Benetzungslösung angewendet, sichert sie den Erhalt der Sauerstoffdurchlässigkeit des Linsenmaterials. Sie findet gleichzeitig mit der Desinfektion im Linsenbehälter statt (Inhalt: 10 Tabletten)



## Ein weiteres Produkt des *blink*<sup>®</sup> *TotalCare* Sortiments

***blink*<sup>®</sup> *TotalCare*** TWIN PACK  
Inhalt:

- 4 × 15 ml ***blink*<sup>®</sup> *TotalCare*** Täglicher Reiniger
- 2 × 120 ml ***blink*<sup>®</sup> *TotalCare*** Desinfizierende Aufbewahrungs- & Benetzungslösung
- 1 × Kontaktlinsenbehälter



### Referenz:

1. AMO solution RGP clinical study. Centre of Contact Lens Research. University of Waterloo. February 2004.

AMO Germany GmbH • Rudolf-Plank-Str. 31 • 76275 Ettlingen • Germany  
AMO Switzerland GmbH • Gubelstrasse 34 • 6300 Zug • Switzerland

blink und TotalCare sind Warenzeichen von oder lizenziert für Abbott Laboratories, deren Tochtergesellschaften oder angeschlossenen Firmen.

© 2017 Abbott Medical Optics PP2017CN0117

Johnson & Johnson VISION