

# Hylite Kombilösung

Kombilösung mit Hyaluronsäure  
**Eine der umfangreichsten Kombilösungen auf dem Markt**



Hylite ist eine Kombilösung mit Hyaluronsäure zur Desinfektion, Reinigung, Entfernung von Proteinen, Befeuchtung und Spülung für alle weichen Linsen, einschließlich Silikonhydrogellinsen.

## Weshalb ist es eine der umfangreichsten Kombilösungen auf dem Markt?

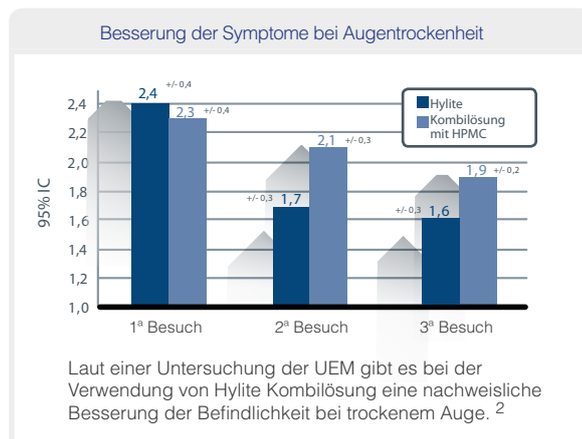
- 💧 **Längerer Komfort. Maximale Befeuchtung.**  
Enthält das Befeuchtungsmittel (Hyaluronsäure) mit der größten Reinheit und der höchsten Konzentration (bis zu 70% mehr als andere Lösungen).<sup>1</sup>
- 💧 **Wirksam gegen Lipide**  
Dank der vorbeugenden Wirkung von Hyaluronsäure und der korrektiven Wirkung von Poloxamer.
- 💧 **Entfernt Proteinablagerungen**  
Enthält Citrate zur Reinigung von Proteinen.
- 💧 **Maximale Verträglichkeit**  
Gleicher pH-Wert und gleiche Oberflächenspannung wie der Tränenfilm.
- 💧 **Vielseitig**  
Für alle weichen Linsen, auch Silikonhydrogellinsen.

## Zusammensetzung

Hyaluronsäure, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Poloxamer 407, EDTA und PHMB 0,0001%.

## Sonstige Anwendungsgebiete

- 💧 **Trockene Augen**  
Träger von Hydrogellinsen oder Silikonhydrogellinsen sowie Träger herkömmlicher Linsen, die Probleme mit trockenen Augen haben. Es sollten darüber hinaus Benetzungstropfen empfohlen werden.
- 💧 **Fettige Augen**  
Träger von Hydrogellinsen oder Silikonhydrogellinsen, die Probleme mit fettigen Augen haben. Die Reinigung sollte mit einem Reiniger mit Isopropylalkohol ergänzt werden.
- 💧 **Empfindliche Augen**  
Kontaktlinsträger mit empfindlichen Augen. Falls erforderlich sollte vor dem Einsetzen der Linsen zudem eine Kochsalzlösung zum Spülen verwendet werden.



<sup>1</sup>X. Michael Liu et al.: Comparative Studies of Hyaluronan in Marketed Ophthalmic Products. Optometry and Vision Science. Vol. 91, NO.1, pp. 32-38. Wie aus diesem Artikel hervorgeht, enthält Hylite Kombilösung 70% mehr Hyaluronsäure als die meisten analysierten Produkte auf dem Markt.

<sup>2</sup>. Klinische Studie der Universidad Europea de Madrid. Sicherheit und Verträglichkeit einer Kombilösung mit Natriumhyaluronat. 2005.