

Für wen eignet sich Artelac® Augenpfleger?

- Bei **Blepharitis** oder **gereizten Augenlidern**
- Bei **Allergien**
- Bei **empfindlicher Haut** und **empfindlichen Augenlidern**
- Bei **verstopften Meibomdrüsen** und zur unterstützenden Behandlung **trockener Augen**



Wie wird Artelac® Augenpfleger angewendet?

Waschen Sie gründlich die **Hände**, **öffnen Sie den Beutel** und **entnehmen Sie das Tuch**. Säubern Sie nun vorsichtig den Augenlidbereich. **Streichen Sie** dazu **bei geschlossenen Augen** mit dem Tuch am Oberlid von oben nach unten bzw. beim Unterlid von unten nach oben jeweils zum Lidspalt. Anschließend **streichen** Sie horizontal vom äußeren zum inneren Lidwinkel in Richtung der Nase.

TIPP:

Bei **hartnäckigen Ablagerungen**, den geschlossenen Beutel einige Minuten in lauwarmem Wasser (ca. 40 °C) erwärmen und den Bereich mit dem Tuch sanft massieren.

Bei einer **Entzündung**, den Beutel einige Stunden im Kühlschrank kühlen und das Tuch für einige Minuten auf das Auge legen.

Artelac® Therapeutische Augenpflege:
Für das Wohlbefinden Ihrer Augen.

Jetzt
in Ihrer
Apotheke

Umweltreize, lange Bildschirmzeiten, Stress oder **Schlafmangel** führen häufig zu **müden, brennenden** oder **juckenden Augen**. Dank hochwertiger Inhaltsstoffe bieten die neuen Produkte vom **Augenexperten Artelac® Soforthilfe bei verschiedenen Augenbeschwerden** und **unterstützen bei der Regeneration**.

Artelac® AUGENPFLEGER

Pflegende Reinigung für **gereizte Augenlider**.



Artelac® AUGENSCHUTZENDEL

Regenerations-Booster für **geschädigte Augenoberflächen**.



Mit
Fucoidan
0,1%

Artelac® AUGENBESÄNFTIGER

Wohlfühl-Helfer für **entzündlich-gereizte Augen**.



Artelac® AUGENTRÖSTER

Pflanzlicher Frische-Kick für **gereizte** und **müde** Augen.



Entwickelt von Artelac® –
dem Spezialisten für die Augen.
Sie möchten mehr erfahren?
Einfach QR-Code einscannen!

Artelac™
Aus Liebe zum Sehen

(WO 38/25 A227235)



Artelac® AUGENPFLEGER

Sorgfältige **Reinigung** + Sanfte **Pflege**.
Stark bei **gereizten Augenlidern**.

Artelac™
Aus Liebe zum Sehen

Ursachen für gereizte Augen

Juckreiz, Brennen, unangenehme Ablagerungen oder **Sekrete** auf Augenlidern und Wimpern, oder das Gefühl, einen **Fremdkörper im Auge** zu haben – gerade bei **Blepharitis** entzünden sich die Lidränder, oft begleitet von Verklebungen am Morgen, Rötungen oder brennenden Augen. **Gereizte Augenlider** oder **Lidränder** können aber auch noch **weitere Ursachen** haben:

- **Allergien**
- **Entzündungen**
- **Infektionen**, wie z. B. Blepharokonjunktivitis
- Eine **gestörte Funktion** der **Meibom-Drüsen** (Meibomitis)



Wohltuend für Ihre Augen!

Mit den Artelac® Augenpfleger Lidreinigungstüchern **entfernen Sie schonend Ablagerungen** bzw. **Sekrete, Fremdkörper, Staub** und **Pollen** von Ihren Augenlidern und Wimpern – insbesondere vor und nach einer Augenoperation. Hochwertige Inhaltsstoffe wie **Aloe Vera, Hyaluronsäure, Allantoin** und **Chlorhexidin** unterstützen zudem die Heilung **entzündlicher Augenpartien** und schonen dabei die zarte, empfindliche Haut rund um Ihre Augen.



Artelac®
AUGENPFLEGER

Sorgfältige **Reinigung** + Sanfte **Pflege**. Stark bei **gereizten Augenlidern**.

- **Ohne Konservierungsmittel** und **ohne Duftstoffe**
- **Sehr gute Haut- und Augenverträglichkeit**
- **Geeignet** für Kinder ab 3 Jahren
- **Praktisch** für unterwegs, einfach für **zu Hause**



GUT ZU WISSEN

Artelac® AUGENPFLEGER Lidreinigungstücher sind vielseitig einsetzbar und lassen sich auch als Wärme- und Kältekompressen anwenden.

Hochwertige **Inhaltsstoffe**.



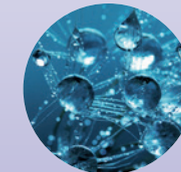
Allantoin¹

Bekannt für beruhigende und regenerierende Eigenschaften inkl. der Linderung leichter Irritationen oder Rötungen.



Aloe Vera²

Mit entzündungs- und reizlindernden sowie feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften.



Hyaluronsäure³

Unterstützt die Befeuchtung der Haut im Augenbereich und kann Trockenheit und Spannungsgefühl lindern.



Chlorhexidin⁴

Kann Bakterien bekämpfen und die Keimbelastung z. B. auf den Wimpern reduzieren.

¹ Araújo LU, et al. Acta Cir Bras. 2010;25(5):460-466.

² Surjushe A, et al. Indian J Dermatol. 2008;53(4):163-6.

³ Guter M, Breunig M, Eur J Pharm Biopharm. 2017 Apr; 113:34-49.

⁴ Karpinski TM, Szkaradkiewicz AK, Eur. Rev. Med. Pharmacol. Sci. 2015; 19: 1321-1326.