

Wissenswertes über **DEMODEX**



- MEDIZINPRODUKT -

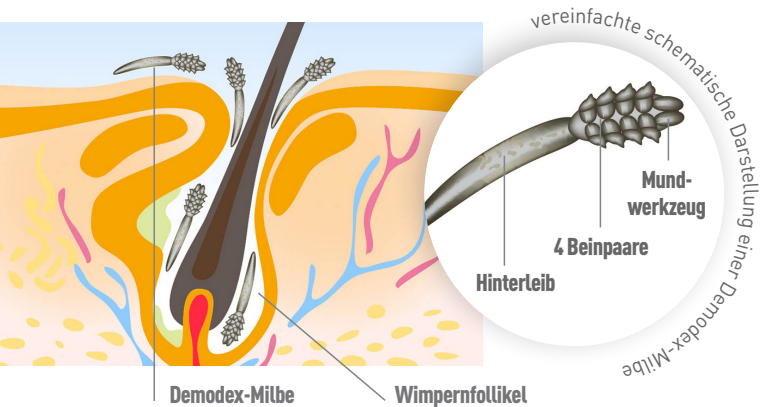
BLEPHADEMODEX®

STERILE REINIGUNGSTÜCHER

Was ist Demodex?

Demodex ist der häufigste mikroskopisch kleine Hautparasit des Menschen. Der Name stammt von den beiden griechischen Begriffen „**demos**“ für Talg und „**dex**“ für Wurm.

Im Augenbereich leben diese Milben in Wimpernfollikeln, Talgdrüsen der Wimpern und Meibom-Drüsen. Diese Drüsen befinden sich in den Lidrändern und produzieren ein öliges Sekret, das verhindert, dass der Tränenfilm zu schnell verdunstet. Demodex ernähren sich hauptsächlich von Hautschuppen und Talg. Die Übertragung erfolgt über direkten Kontakt.





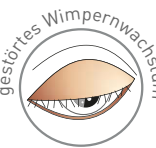
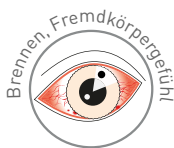
Demodex werden maximal knapp einen halben Millimeter lang und sind daher mit dem bloßen Auge nicht zu erkennen. Sie sind lichtscheu und paaren bzw. vermehren sich vor allem nachts. Ihr Lebenszyklus beträgt lediglich 2 bis 3 Wochen, doch ihre Nachkommen führen den Prozess fort.

Grundsätzlich ist eine Besiedlung mit Demodex vollkommen normal. Problematisch wird es meist erst, wenn die Milben überhand nehmen. Zu den bekannten Risikofaktoren zählen u. a. zunehmendes Alter, Stress oder ein geschwächtes Immunsystem. Auch bei Rosazea-Patienten werden häufig vermehrt Demodex in der Haut gefunden.

Es gibt einen nachgewiesenen Zusammenhang zwischen Demodex-Befall an den Augenlidern und der Entwicklung von Augenoberflächenerkrankungen wie z. B. chronischer Lidrandentzündung (Blepharitis), Meibom-Drüsen-Dysfunktion und Trockenem Auge.

Welche Symptome sind typisch für Demodex-Befall an den Augen?

Das deutlichste Indiz sind zylindrische Hautschuppen an der Wimpernbasis. Weitere häufige Symptome sind stark juckende Lidränder, Brennen der Augen und Lider, Fremdkörpergefühl, Trockenheitsgefühl am Auge, aber auch Tränenfluss und verschwommenes Sehen. Ein weiteres Anzeichen stellt ein gestörtes Wimpernwachstum dar: die Wimpern fallen entweder aus oder sie wachsen in die falsche Richtung und reizen das Auge durch ständige Reibung.



Ein Befall mit Demodex sollte auch in Erwägung gezogen werden, wenn bei einer Lidrandentzündung herkömmliche Therapien keinen Erfolg zeigen.

Wie wird Demodex-Befall am Auge behandelt?

Die sterilen und gebrauchsfertigen **BLEPHADEMODEX** Lidreinigungstücher wurden speziell für die Reinigung der Lider und zur Symptomlinderung bei Demodex-Befall entwickelt.



0,2 % Hyaluronsäure:

Natürlicher Feuchtigkeitsspender

- Beruhigt und regeneriert die empfindliche Haut der Lider

Enthält zusätzlich:

- **Terpinen-4-ol:** gereinigter Teebaumöl-Extrakt
- Gereinigtes Wasser
- Hautreinigende Substanzen

0 % Konservierungsmittel

ENTFERNT Krusten, Hautschuppen, Verunreinigungen & Infektionserreger von Lidern, Lidrändern & Wimpern

LINDERT die Symptome wie z. B. Jucken, Brennen, Trockenheit¹

Der ätherische Duft der Tücher ist auf den gereinigten Teebaumöl-Extrakt (Terpinen-4-ol) zurückzuführen, verschwindet auf der Haut wenige Minuten nach der Anwendung.

¹ Messaoud et al. Improvement in ocular symptoms and signs in patients with Demodex anterior blepharitis using a novel terpinen-4-ol (2.5%) and hyaluronic acid (0.2%) cleansing wipe. *Clinical Ophthalmology* 2019;13:1043-1054. ² Jacobi C, Doan S, Pavel V, Chiambaretta F, Kärcher T. Different Approach to Manage Demodex Blepharitis - Initial and Maintenance Treatment. *Curr Eye Res.* 2022;47(3):352-360.

- MEDIZINPRODUKT -

BLEPHADEMODEX®

STERILE REINIGUNGSTÜCHER

Zur täglichen Reinigung der Lider bei Demodex-Befall



**DEUTLICHE SYMPTOMLINDERUNG
SCHON NACH 8 TAGEN¹**

Anwendung über 4 Wochen: 1-2 x täglich
30 Stück PZN 14039833

UNSER TIPP ZUR ERHALTUNGSTHERAPIE

1. SCHRITT: 4-wöchige kurmäßige Reinigung mit
BLEPHADEMODEX®

2. SCHRITT: Fortführung einer täglichen Lidreinigung mit
BLEPHACLEAN®



BEWAHRT DEN THERAPIERFOLG²

Anwendung: 1-2 x täglich
20 Stück PZN 03658390

Thea Pharma GmbH · Schillerstraße 3 · D-10625 Berlin
Fon: (030) 31 51 898 - 0 · Fax: (030) 31 51 898 - 29
info.germany@theapharma.com
www.theapharma.de

Fragen zur Anwendung
von Blephademodex®?



LITBX 01.2 / 09.2024