



mit
Selbsttest*

Ratgeber

Das Trockene Auge



Damit Sie
**bewegende
Augenblicke**
genießen können

Liebe Leserin, lieber Leser,

trockene Augen sind unangenehm im Alltag. Uns ist es deshalb ein wichtiges Anliegen, Ihre Lebensqualität zu erhöhen, damit Sie wertvolle Momente genießen können – Tag für Tag.

Mit dieser Broschüre möchten wir Sie zum Thema trockene Augen informieren. Sie erhalten u. a. ausführliche Informationen über die Symptome, die zugrunde liegenden Ursachen und Möglichkeiten Ihre Symptome zu lindern.

Wir wünschen Ihnen viele unvergessliche Augenblicke!

Ihr Artelac® Team

Das trockene Auge

Etwa 15-17 Prozent der Menschen in Deutschland klagen über Beschwerden wie Trockenheitsgefühl im Auge sowie müde, brennende oder tränende Augen.¹

Bei diesen Beschwerden erkennt ein Augenarzt recht schnell, um welches Leiden es sich handeln kann: das trockene Auge. Und auch in der Apotheke ist diese Thematik sehr gut bekannt, da man das trockene Auge aufgrund vielfältiger Ursachen zu einem der Volksleiden zählen kann.

Das trockene Auge stellt eine multifaktorielle Erkrankung des Tränenfilms und somit der Augenoberfläche (Lider, Bindehaut, Hornhaut, Tränendrüsen) dar.

Es entsteht durch

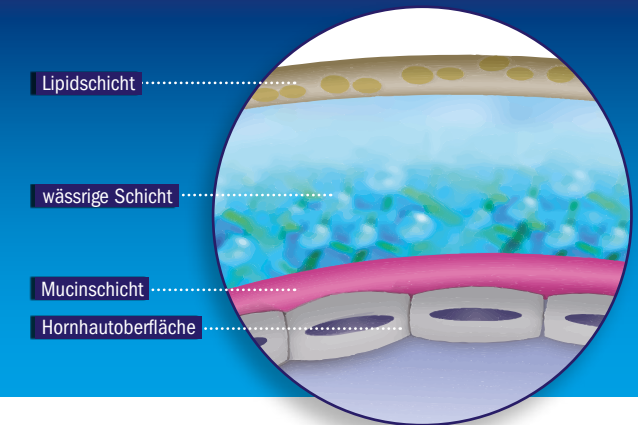
- eine verminderte Tränenproduktion,
- oder eine vermehrte Verdunstung des Tränenfilms
- oder eine Mischform aus beiden genannten

Unbehandelt kann sich das trockene Auge in einigen Fällen zu einem sich selbst erhaltenden Kreislauf entwickeln. Diesen gilt es bestmöglich zu durchbrechen, anderenfalls kann es zu einer chronischen Bindehaut- und Hornhautentzündung kommen.

Fachbegriffe:

- Sicca-Syndrom (sicca [lat.] = trocken)
- Keratoconjunktivitis sicca: Reizung der Binde- und Hornhaut durch eine Benetzungsstörung aufgrund verminderter Produktion oder fehlerhafter Zusammensetzung der Tränenflüssigkeit

Der Tränenfilm



Aufgaben:

- Befeuchtung der Horn- und Bindehaut
- Zufuhr von Sauerstoff und Nährstoffen
- Abwehr von Bakterien und Viren durch Enzyme und Antikörper
- Ausschwemmen von Fremdkörpern

Aufbau:

Der Tränenfilm besteht aus drei Komponenten.

- Die **schleimhaltige Komponente** (Mucinschicht) befindet sich direkt auf der Augenoberfläche und

gleicht feine Unebenheiten der Horn- und Bindehaut aus.

Außerdem sorgt sie dafür, dass die wasserabstoßende Hornhautoberfläche wasseranziehend wird, damit die folgende wässrige Komponente besser auf der Hornhaut haften kann.

- Die **wässrige Komponente** macht den größten Anteil der Tränenflüssigkeit aus. In ihr sind Eiweiße, Enzyme und Antikörper enthalten.
- Die äußere **fetthaltige Komponente** (Lipidschicht) verhindert, dass die Tränenflüssigkeit über die Lidkante abläuft oder verdunstet.

¹ Leitlinie Nr. 11, Trockenes Auge von BVA und DÖG, Stand 08.03.2019

https://www.dog.org/wp-content/uploads/2019/05/Leitlinie_Sicca_2019.pdf Letzter Zugriff am 28.10.2019

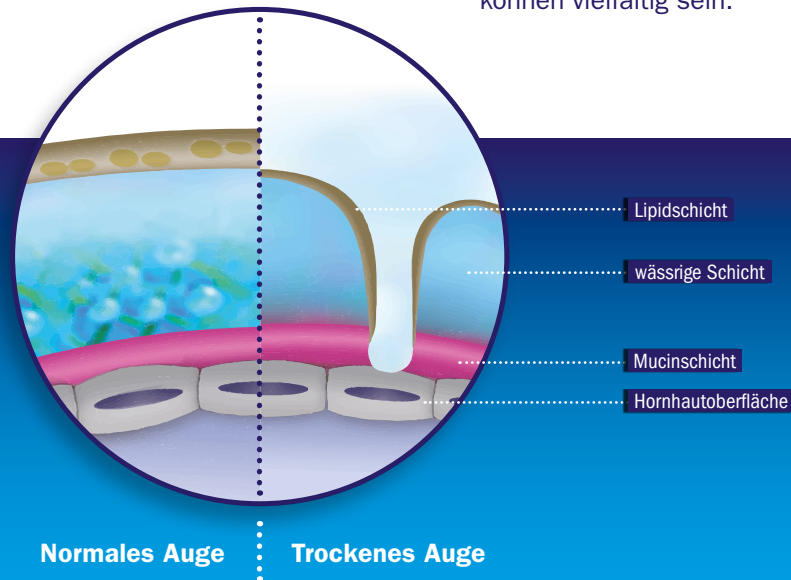
Wie entsteht der Tränenfilm:

Die verschiedenen Anteile der Tränenflüssigkeit werden in der großen Tränendrüse unterhalb des äußeren Augenbrauenbogens und in zahlreichen kleinen Drüsen der Bindehaut und des Lidrands kontinuierlich gebildet.

Der gestörte Tränenfilm:

Normalerweise wird die Tränenflüssigkeit alle 4 – 6 Sekunden durch den Lidschlag gleichmäßig auf der Augenoberfläche verteilt.

Im Falle eines trockenen Auges wird jedoch entweder zu wenig Tränenflüssigkeit gebildet, oder das Gleichgewicht der drei Bestandteile ist gestört, so dass die Augenoberfläche nicht mehr optimal befeuchtet werden kann. Die Ursachen hierfür können vielfältig sein.



Symptome

Die häufigsten Beschwerden beim trockenen Auge sind:

- Brennen der Augen
- Fremdkörper-/ Sandkorngefühl
- Müde Augen
- Gerötete Augen
- Verklebte Lider (vor allem morgens)
- Lichtempfindlichkeit oder leichte Sehstörung
- Eingeschränkter Tragekomfort von Kontaktlinsen

Auch **trärende Augen** können typisch für das trockene Auge sein. Neben einer Tränenabflussstörung kann hier eine Abnahme der fetthaltigen äußeren Tränenfilmkomponente vorliegen. Dadurch verdunstet der darunterliegende wässrige Teil leichter und fließt zudem über den Lidrand ab.



Ursachen trockener Augen

Das trockene Auge kann unterschiedliche Ursachen haben, die sich nicht immer genau bestimmen lassen. Folgende Faktoren können die Zusammensetzung, die Produktion oder die Verteilung des Tränenfilms beeinflussen:

- Bildschirmarbeit (geringe Lidschlagfrequenz)
- Umfeldbedingungen (trockene Raumluft, Klimaanlage, Rauchen)
- Umweltbelastungen (Ozon, Feinstaub)
- Tragen von Kontaktlinsen
- Katarakt-Operationen, Laserbehandlungen am Auge
- Alter (nachlassende Tränenproduktion mit zunehmenden Alter)
- Hormonelle Veränderungen z. B. in den Wechseljahren oder der Schwangerschaft
- Bestimmte Erkrankungen z. B. Diabetes, Neurodermitis, Rheuma, Schilddrüsen- oder Autoimmunerkrankungen
- Bestimmte Medikamente z. B. Beta-Blocker, Hormone, Psychopharmaka



Test „trockene Augen?“*

Bitte ankreuzen. Mehrfachnennungen sind bei einigen Fragen möglich, bitte anschließend alle Punkte addieren.

1. Wie alt sind Sie?

- bis 30 Jahre 0 Pkt.
- bis 45 Jahre 1 Pkt.
- über 45 Jahre 2 Pkt.

2. Ihr Geschlecht?

- männlich 1 Pkt.
- weiblich 2 Pkt.

3. Sind Ihre Augen empfindlich gegen Heizungsluft, Klimaanlage, Autogebläse, Zigarettenrauch?

- nein 0 Pkt.
- manchmal 1 Pkt.
- ständig 2 Pkt.

4. Haben Sie manchmal Probleme bei der Bildschirmarbeit oder beim Fernsehen?

- ja 2 Pkt.
- nein 0 Pkt.

5. Haben Sie eines oder mehrere der angeführten Augenprobleme?

- Lidschwellung 1 Pkt.
- Schleimabsonderung 1 Pkt.
- Lichtempfindlichkeit 2 Pkt.
- Tränenfluss 2 Pkt.
- Rötung der Bindehaut 2 Pkt.
- Lidrandentzündung 3 Pkt.
- Sandkorngefühl 3 Pkt.
- Brennen 3 Pkt.
- müde Augen 3 Pkt.
- keine Beschwerden 0 Pkt.

6. Verwendung von Kosmetika?

- problemlos 0 Pkt.
- unverträglich 2 Pkt.

7. Tragen Sie Kontaktlinsen?

- nein 0 Pkt.
- weiche 2 Pkt.
- harte 2 Pkt.

8. Nehmen Sie eines oder mehrere der folgenden Medikamente ein?

- Schlaftabletten 2 Pkt.
- Beruhigungsmittel 2 Pkt.
- Antibabypille 2 Pkt.
- Entwässerungsmittel 2 Pkt.
- Mittel gegen hohen Blutdruck (z. B. Betablocker) 2 Pkt.
- Mittel gegen Allergien 2 Pkt.

9. Leiden Sie unter ... ?

- Hauterkrankungen, z. B. Akne, Neurodermitis 2 Pkt.
- Gelenkbeschwerden, z. B. Rheuma 3 Pkt.
- Schilddrüsenerkrankungen 3 Pkt.
- Diabetis mellitus 3 Pkt.

Bitte zählen Sie Ihre Punkte zusammen:

Summe:

.....

Auswertung

Gesamtsumme



1–7
Normalbefund, eher kein trockenes Auge.



8–20
Möglicherweise leiden Sie unter einer Störung des Tränenfilms (trockenes Auge). Bitte suchen Sie zur Abklärung einen Augenarzt auf.



mehr als 20
Es ist sehr wahrscheinlich, dass Sie am trockenen Auge leiden. Bitte suchen Sie zur Abklärung einen Augenarzt auf.

* In diesem Test können Sie herausfinden, ob Sie eine Neigung zu trockenen Augen haben. Dennoch dient dieser Test nur einer groben Orientierung und ersetzt keine medizinische Untersuchung. Bitte suchen Sie dafür Ihren Augenarzt auf.



Keine Gewöhnungseffekte:

Trotz regelmäßiger Anwendung von Tränenersatzmitteln sind keine Gewöhnungseffekte zu erwarten. Befeuchten Sie Ihre Augen immer dann, wenn erste Symptome des trockenen Auges auftreten. Bei sehr häufiger Anwendung (öfter als 4- bis 5-mal täglich), bei Betroffenen mit empfindlichen Augen und bei Trägern von Kontaktlinsen sind unkonservierte Produkte sowie eine Rücksprache mit dem Arzt angeraten*.

Diagnostik

1. Ursachendiagnose

Zunächst sollte versucht werden, den bzw. die auslösenden Faktor(en) der Benetzungsstörung zu finden. Doch selbst wenn die Ursachen gefunden wurden, können sie leider nicht immer beseitigt werden.

Während man auf bestimmte äußere Einflüsse, wie z.B. zu trockene Raumluft oder Kontaktlinsen recht schnell Einfluss nehmen kann, ist die Einwirkung auf innere Einflüsse komplizierter.

In den meisten Fällen kann auf bestimmte Medikamente, die als Nebenwirkung ein trockenes Auge verursachen können, nicht verzichtet werden.

Ein trockenes Auge kann auch als Begleiterscheinung von bestimmten Erkrankungen (z. B. Rheuma) auftreten. In solchen Fällen kann durch eine korrekte Ursachendiagnostik in Bezug auf das trockene Auge abgewogen werden, welche Präparate zur Linderung der Symptome in Frage kommen.

2. Linderung der Symptome

Der Einsatz von Tränenersatzmitteln kann die Austrocknung der Horn- und Bindehaut verhindern und lindert so die Beschwerden.

Es gibt eine Reihe unterschiedlicher Präparate, die als Hauptinhaltsstoff ein Befeuchtungsmittel (z. B. Hyaluronsäure) enthalten, welches dafür sorgt, dass das Tränenersatzmittel länger auf der Augenoberfläche haftet.

Andere Inhaltsstoffe regulieren beispielsweise den Salzgehalt und den pH-Wert und passen diese an die natürliche Tränenflüssigkeit an. Die Wirksamkeit und individuelle Verträglichkeit der Tränenersatzmittel werden sehr unterschiedlich empfunden, so dass es empfehlenswert sein kann, verschiedene Produkte, die in der Apotheke erhältlich sind, auszuprobieren.

Weitere Tipps



- Nehmen Sie ausreichend Flüssigkeit zu sich
- Lüften Sie regelmäßig und stellen Sie ggf. zusätzlich Luftbefeuchter auf
- Richten Sie das Gebläse im Auto/ Flugzeug nicht auf Ihr Gesicht
- Schützen Sie Ihre Augen vor Zugluft (z. B. beim Radfahren)
- Legen Sie bei Bildschirmarbeit, Fernsehen und Lesen öfter eine kurze Pause ein
- Achten Sie bewusst darauf, regelmäßig zu blinzeln
- Reduzieren Sie Ihren Alkohol- und Nikotinkonsum
- Schminken Sie Ihre Augen vor dem Schlafengehen immer vollständig ab
- Achten Sie auf eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung
- Nutzen Sie regelmäßige Kontrolluntersuchungen bei Ihrem Augenarzt

Fitness für trockene Augen

Nach einem langen Arbeitstag am PC, bei klimatisierter Luft im Büro fühlen sich die Augen oft müde, gestresst und trocken an. Mit unserem Eye Refresh Augentraining kann Augenstress spielend leicht abgebaut werden.

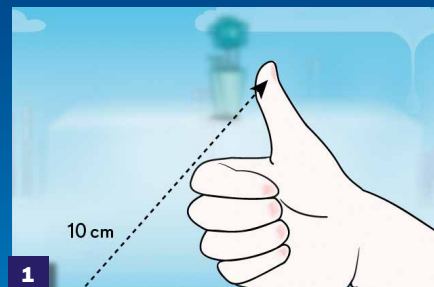
Ziel ist vor allem die Stärkung der vier Säulen des Sehens: Augenbeweglichkeit, beidseitiges Sehen, Scharfsehen und Wahrnehmung.

Diese Fähigkeiten können mit den einfachen, kurzen Übungen gefördert werden. Auch der Tränenfilm, der die Augen benetzt und schützt, kann sich dadurch stabilisieren. Dranbleiben lohnt sich also!



Eye Refresh – Mein Augentraining

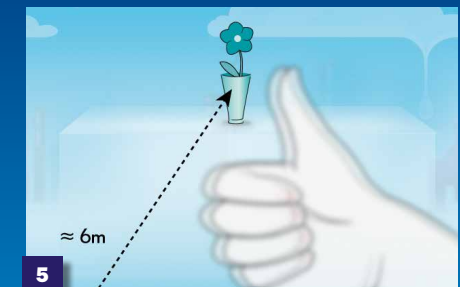
Beispielübung:
Blicke von nah und fern



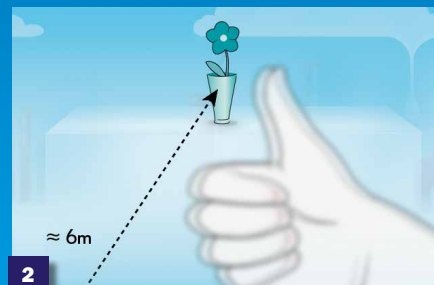
1 Fixieren Sie ein Objekt in etwa 10 cm Entfernung und fokussieren es so scharf wie möglich.



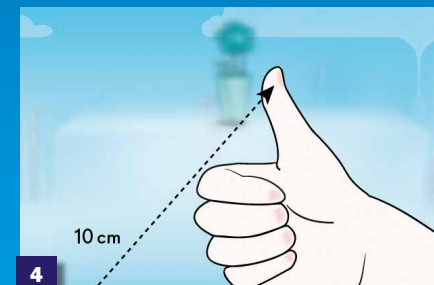
3 Lösen Sie den scharfen Blick in der Ferne und stellen Sie auf „verträumten“ Fernblick um.



5 Stellen Sie Ihren Blick erneut auf das Detail in der Ferne scharf.



2 Fokussieren Sie dann auf ein Detail in über 6 Metern Entfernung so scharf wie möglich.



4 Dann fokussieren Sie wieder das Objekt in der Nähe. Wiederholen Sie diese Nah-Fern-Schwünge mehrfach.



6 Entspannen Sie nun Ihre Augen mit schnellen, leichten Blinzelbewegungen.

Augenbefeuchtung von Bausch + Lomb

Augenexperte mit über 165 Jahren Erfahrung

Bausch + Lomb ist ein traditionsreiches Unternehmen, das sich u. a. erfolgreich auf die Produktion hochwertiger Arzneimittel und Medizinprodukte spezialisiert hat.

Heute nutzen Patienten weltweit Augentropfflaschen, Tuben, Ein-Dosis-Ophtiolen (EDO®) und Mehr-Dosis-Ophtiolen (MDO®) von Bausch + Lomb. Damit gehört die Firma zu den führenden Herstellern von Augenpräparaten.

Artelac®-Augenbefeuchtung

Die Artelac®-Produkte bieten für jede Form des trockenen Auges eine passende Befeuchtung.

Für leichte bis schwere Symptome: Erleben Sie eine intensive, lang anhaltende und gut verträgliche Augenbefeuchtung in Tropfen- und Gelform.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Apotheker oder Augenarzt.

Artelac® Splash

Als Einsteigerpräparat, für Gelegenheitsnutzer
Bei Sandkorngefühl oder brennenden trockenen Augen

Durstlöcher

Artelac® Complete

Für Dauerverwender
Bei tränenden, geröteten trockenen Augen

Komplettlösung

Artelac® Nighttime Gel

Bei allen Formen des trockenen Auges*

nächtlicher Versorger

Artelac® Rebalance

Bei empfindlich-irritierten trockenen Augen

sanfter Beruhiger

Artelac® Lipids

Bei stark tränenden Augen oder chronischem Trockenheitsgefühl

Schutzschild

Artelac®

Bei leichten Symptomen des trockenen Auges oder unangenehmem Fremdkörpergefühl

bewährter Klassiker

Unsere Alternativen
in Tropfflaschen

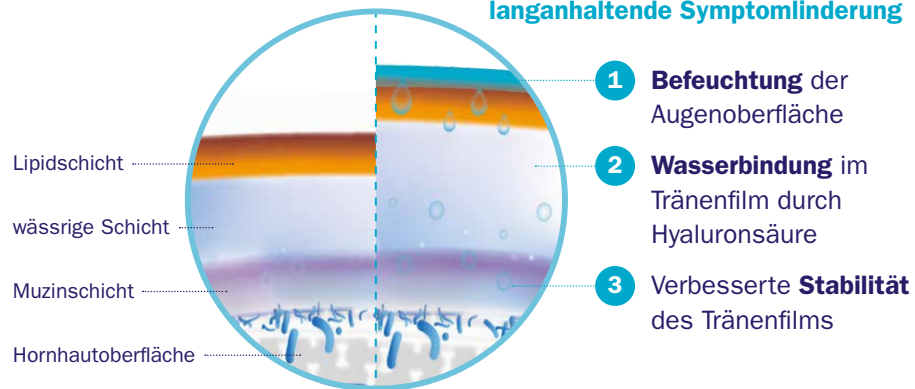


Unser Durstlöscher bei Sandkorngefühl oder brennenden trockenen Augen

Nach einem anstrengenden Arbeitstag vor dem PC oder einem langen Tag in klimatisierten Räumen fühlen sich Ihre Augen trocken an.

Kontaktlinsenträger haben müde Augen und wünschen sich, nur noch Ihre Linsen herauszunehmen.

Artelac® Splash bietet schnelle und langanhaltende Symptomlinderung



In solchen Situationen kann Artelac Splash® Abhilfe schaffen: Mit dem natürlichen Feuchtigkeitsspender Hyaluronsäure stabilisiert es den

Flüssigkeitsfilm auf der Augenoberfläche und sorgt so für eine schnelle Augenbefeuchtung und langanhaltende Symptomlinderung.

Artelac® Splash

Spendet den Augen Feuchtigkeit und ein spürbar langanhaltendes Frischegefühl

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR Z. B.

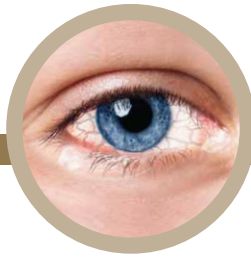
- **Einsteiger und Gelegenheitsanwender**, aber auch für Dauernutzer mit Tränenflüssigkeitsmangel
- **Kontaktlinsenträger** zum Benetzen und Nachbenetzen harter und weicher Kontaktlinsen – ohne diese vorher herausnehmen zu müssen

0,2% Hyaluronsäure EDO® /
0,24% Hyaluronsäure MDO®

EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- Hyaluronsäure sorgt für ein spürbar langanhaltendes Frischegefühl (0,24% MDO® / 0,2% EDO®)
- Schnelle und langanhaltende Symptomlinderung
- Sehr gut verträglich durch Konservierungsmittelfreiheit
- Lange Haltbarkeit von 6 Monaten nach Anbruch bei der MDO®¹



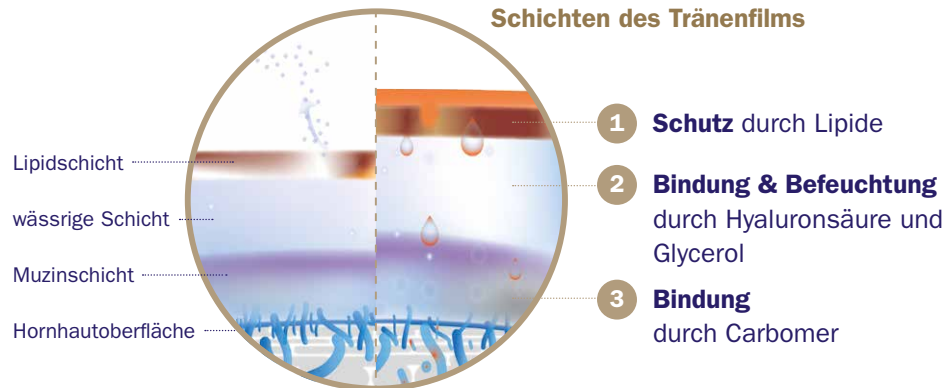


Unsere Komplettlösung bei tränenden, geröteten trockenen Augen

80% der Menschen mit trockenen Augen leiden an einer Störung der lipidhaltigen Tränenschicht, was wiederum die Verdunstung des Tränenfilms begünstigt. Die Folge sind meist tränende oder gerötete

trockene Augen. Anders als die meisten Tränenersatzmittel bietet Artelac® Complete durch seine 3-in-1-Kombination eine Komplettlösung für trockene Augen.

Artelac® Complete ergänzt alle Schichten des Tränenfilms



Denn Artelac® Complete ahmt durch seine Zusammensetzung die natürliche Tränenflüssigkeit nach: Die enthaltene Hyaluronsäure spendet intensive Feuchtigkeit, Carbomer bindet

sie und Lipide verringern die Verdunstung. So ergänzen und stabilisieren die Augentropfen alle drei Schichten des Tränenfilms und verbessern die Benetzung der Augenoberfläche.

Artelac® Complete

Bereits mit einem Tropfen rundum sicher gut versorgt

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR Z.B.

- **Daueranwender**
- Bei **altersbedingten trockenen Augen und Vorerkrankungen**, die zu trockenen Augen führen (z. B. Meibom-Drüsen-Dysfunktion*, Rheuma oder Neurodermitis)
- Frauen in der **Menopause**
- Patienten nach ärztlich bestätigter, **abgeheilter Katarakt-OP**

EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- 3-in-1-Lösung: Lipide, Hyaluronsäure und Carbomer
- Mit 1 Tropfen sind alle Schichten des Tränenfilms versorgt
- Sehr gut verträglich durch Puffer- und Konservierungsmittelfreiheit
- Lange Haltbarkeit von 6 Monaten nach Anbruch bei der MDO®¹

Kontaktlinsen sollten vor der Anwendung herausgenommen werden und können nach 15 Minuten wieder eingesetzt werden

0,24% Hyaluronsäure, Lipide, Glycerin, Carbomer



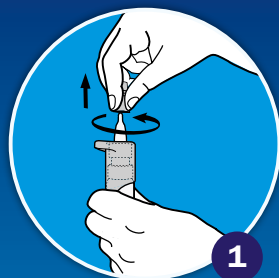
¹ EDO®: Nach einmaligem Gebrauch zu entsorgen.

* Unter einer Meibom-Drüsen-Dysfunktion (MDD) versteht man eine chronische Verstopfung der Meibom-Drüsen. Diese sitzen am Lidrand und sondern ein öliges Sekret ab, mit dem die Fettschicht des Tränenfilms gebildet wird.

Unsere bewährte Flasche

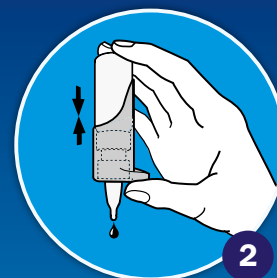


Intuitive Handhabung ✓
Sichere, einfache Anwendung ✓
Zuverlässige Dosierung ✓



1. Schutzkappe abnehmen

- Schutzkappe mit einer drehenden Bewegung von der Spitze der Flasche abnehmen



2. Vor der ersten Anwendung

- Flasche mit der Spitze nach unten halten und mehrmals den Pumpmechanismus betätigen, bis der erste Tropfen erscheint



3. Flasche richtig halten

- Daumen auf die ergonomische Daumenaufgabe setzen
- Flasche unterhalb des hellblauen Aufsatzes mit den Fingern umschließen
- Zwei Finger am unteren Teil der Flasche platzieren



4. Präzise Tropfen

- Kopf leicht nach hinten neigen
- Flasche senkrecht über das Auge halten
- Pumpmechanismus behutsam zusammendrücken, um einen Tropfen in das Auge einzubringen

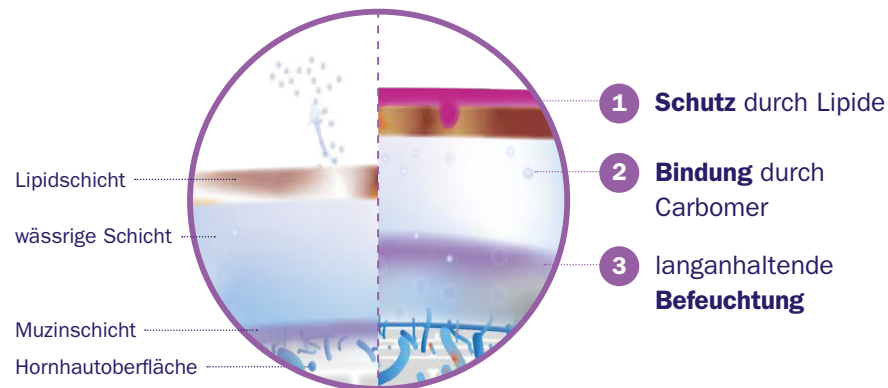
5. Schutzkappe wieder auf die trockene Spitze aufsetzen



Unser nächtlicher Versorger bei allen Formen des trockenen Auges*

In der Nacht produzieren wir weniger Tränenflüssigkeit als tagsüber. Zusätzlich kann ein unvollständiger Lidschluss im Schlaf eine bestehende Augentrockenheit verstärken.

Zeit für Artelac® NighttimeGel: Carbomer bindet und spendet Feuchtigkeit, während Lipide die Verdunstung der Tränenflüssigkeit verringern. So bietet das Gel eine intensive und langanhaltende Pflege zur Nacht.



Artelac® NighttimeGel stellt eine gute Begleitbehandlung bei allen Formen des trockenen Auges* dar. Es eignet sich besonders für diejenigen, die unter anhaltenden

trockenen Augen leiden und ihre Behandlung mit einem dünnflüssigen Tränenersatzmittel (z. B. Artelac® Splash, Artelac® Rebalance) zusätzlich unterstützen möchten.

Artelac® NighttimeGel

Intensive, langanhaltende Befeuchtung und Pflege zur Nacht, als Begleiter zu dünnflüssigen Augentropfen

- Das dickflüssige, lipidhaltige Gel eignet sich besonders für die Anwendung zur Nacht, wenn die natürliche Produktion des Tränenfilms reduziert ist
- Für eine langanhaltende Linderung der Symptome bei allen Formen des trockenen Auges*
- 6 Wochen nach Anbruch haltbar
- Verwenden Sie Artelac® Nighttime-Gel zusätzlich zu dünnflüssigen Augentropfen

 2 mg/g Carbomer, Lipide




Artelac® Rebalance

Unser sanfter Beruhiger bei empfindlich-irritierten trockenen Augen

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR z. B.

- Sowohl für **Gelegenheitsanwender** als auch für **Kontaktlinsenträger** zum Benetzen und Nachbenetzen harter und weicher Kontaktlinsen geeignet

 0,15% Hyaluronsäure, 0,5% PEG 8000, Mineralstoffe (Kalium, Kalzium, Magnesium, Natrium), Vitamin B12

EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- Langanhaltende Linderung durch doppelte Augenbefeuchtung mit Hyaluronsäure und dem Inhaltsstoff PEG 8000
- Enthält Vitamin B12
- Mit PLUS an Elektrolyten zur Ergänzung des natürlichen Tränenfilms
- Sanftes Konservierungsmittel, das auf der Augenoberfläche schnell in die natürlichen Bestandteile Sauerstoff, Wasser und Salz zerfällt
- Nach Anbruch 2 Monate haltbar



Artelac® Lipids

Unser Schutzschild bei stark tränenden Augen oder chronischem Trockenheitsgefühl

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR z. B.

- Bei **stark tränenden** trockenen Augen, die durch Erkrankungen (wie z. B. Autoimmunerkrankungen) oder Medikamenteneinnahme bedingt sind und durch dünnflüssige lipidhaltige Augenbefeuchtungsmittel nicht ausreichend gelindert werden können
- Auch für **ältere Anwender** gut geeignet

 2 mg/g Carbomer, Lipide

EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- Ergänzung und Stabilisierung der Lipidschicht im Tränenfilm durch Lipide
- Befeuchtung der Horn- und Bindehaut durch Carbomer
- Langanhaltende Linderung und intensive Befeuchtung als Tropfegel
- AT: Nach Anbruch 1,5 Monate haltbar¹

¹EDO®: Nach einmaligem Gebrauch zu entsorgen. Kontaktlinsen sollten vor der Anwendung entfernt werden und können nach ca. 15 Minuten wieder eingesetzt werden





Unser bewährter Klassiker bei leichten Symptomen des trockenen Auges oder unangenehmem Fremdkörpergefühl

- Bewährte Befeuchtung seit über 20 Jahren mit dem Wirkstoff Hypromellose – mindert Austrocknungserscheinungen der Augenoberfläche und sorgt so für eine wohltuende Symptomlinderung
- Dünnflüssig und gut tropfbar
- EDO[®] ist für harte und weiche Kontaktlinsen geeignet
- Tropfflasche ist für harte Kontaktlinsen geeignet, weiche Kontaktlinsen sollten vor der Anwendung herausgenommen werden und können nach ca. 15 Minuten wieder eingesetzt werden
- EDO[®] ist frei von Konservierungsmitteln
- Augentropfen: Nach Anbruch 6 Wochen haltbar¹

3,2 mg/ml Hypromellose

¹ EDO[®]: Nach einmaligem Gebrauch zu entsorgen.



Dieser Ratgeber wurde Ihnen überreicht von:



BAUSCH + LOMB

Dr. Gerhard Mann chem.-pharm. Fabrik GmbH
Brunsbütteler Damm 165/173
13581 Berlin, Deutschland

Telefon: +49 30 33093-0
kontakt@bausch.com
www.bausch-lomb.de

Artelac® Complete (EDO®/MDO®), Artelac® Splash (EDO®/MDO®), Artelac® Lipids, Artelac® Lipids EDO®, Artelac® Rebalance, Artelac® NighttimeGel

Hersteller: Dr. Gerhard Mann chem.-pharm. Fabrik GmbH*

Vertrieb: Bausch & Lomb GmbH* *Brunsbütteler Damm 165/173, 13581 Berlin, Germany

Artelac® / Artelac® EDO®

Wirkstoff: Hypromellose

Anwendungsgebiete: Tränenersatzmittel, Kontaktlinsenbenetzungsmittel. Zur symptomatischen Behandlung von Austrocknungserscheinungen der Horn- und Bindehäute (Trockenes Auge) durch Tränensekretions- und Tränenfunktionsstörungen infolge lokaler oder systemischer Erkrankungen sowie bei mangelndem oder unvollständigem Lidschluss, was sich z.B. in Augenbrennen, Fremdkörpergefühl und Lichtscheu bei Wind, Hitze und Ermüdung äußern kann. **Artelac®:** Auch zur Benetzung und Nachbenetzung von harten Kontaktlinsen. **Artelac® EDO®:** Zur Benetzung und Nachbenetzung weicher und harter Kontaktlinsen und ist v. a. für Anwender geeignet, die konservierte, künstliche Tränenersatzmittel nicht vertragen.

Warnhinweise: Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Enthält Phosphate. Packungsbeilage beachten. Apothekenpflichtig. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker. Dr. Gerhard Mann chem.-pharm. Fabrik GmbH, Brunsbütteler Damm 165/173, 13581 Berlin (Stand: August 2020)

Mehr Informationen zu unseren Artelac® Produkten finden Sie unter www.artelac.de