

Trockenes Auge

(Auswahl)

Produkt	Artelac® Complete Bausch+Lomb	Artelac® Splash Bausch+Lomb	BEPANTHEN® Augentropfen Bayer Vital	BEPANTHEN® AUGEN- UND NASENSALBE Bayer Vital	CATIONORM® Santen	HYLO-VISION® SafeDrop® Lipocur OmniVision GmbH	IDROFLOG® TRB Chemedica AG	OCUTEARS® HYDRO+ Santen	TOLERIANE DERMALLERGO AUGEN La Roche-Posay	Vit-A-Vision Augensalbe® OmniVision GmbH
Packungsgröße/PZN	10 ml PZN 12436056 2 x 10 ml PZN 12436062 10 x 0,5 ml PZN 11617867 30 x 0,5 ml PZN 11617896 60 x 0,5 ml PZN 11617910	10 ml PZN 07707027 2 x 15 ml PZN 07707033 10 x 0,5 ml PZN 07706996 30 x 0,5 ml PZN 07707004 60 x 0,5 ml PZN 07707010	1 x 10 ml PZN 10394879 2 x 10 ml PZN 15410063 20 x 0,5 ml PZN 00829388	5 g N2 PZN 01578681 10 g (2 x 5 g) N3 PZN 01578675	10 ml PZN 09617765 30 x 0,4 ml PZN 09617771	10 ml PZN 16009612 2 x 10 ml PZN 16009629	15 x 0,5 ml PZN 18017001 30 x 0,5 ml PZN 18310132 60 x 0,5 ml PZN 18387465	10 ml PZN 17209566 15 x 0,35 ml PZN 17209572	20 ml PZN 17507772	5 g PZN 02463460 2 x 5 g PZN 12418532
Indikation/ Zweckbestimmung	Augenbefeuchtungsmittel, ergänzt alle drei Schichten des Tränenfilms.	Bei brennenden trockenen Augen mit Sandkorngefühl.	Zur verbesserten Befeuchtung der Augen, beruhigend und lindernd bei: – trockenen, – geröteten, – juckenden oder – brennenden Augen.	Zur Unterstützung der Heilung bei oberflächlichen leichten Hautschädigungen an der Bindehaut, Hornhaut bzw. der Nasenschleimhaut.	Zur Linderung von Symptomen trockener Augen wie Stechen, Jucken oder Augenbrennen bzw. von Fremdkörpergefühl (Sandkorn- oder Staubgefühl) in den Augen.	Befeuchtung und Schutz der Augenoberfläche bei Trockenheitsgefühl, brennenden und tränenden Augen. Auch bei Lipidmangel.	Zur Stabilisierung des Tränenfilms und zum Schutz der Hornhaut durch Hyaluronsäure sowie zur Vorbeugung des Risikos eines erneuten Auftretens von Entzündungen.	Zur Linderung von Symptomen trockener Augen, bei Augenbeschwerden und zum Schutz der Hornhaut. Tränenersatzmittel, das für eine dauerhafte Hydratation sorgt.	Für zu Allergien neigende, besonders empfindliche Augenpartien.	Zur langanhaltenden Verbesserung des Tränenfilms und zum intensiven Schutz der Augenoberfläche. Besonders für die Nacht.
Beschwerde- grad	Leicht	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mittel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Stark	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Hauptinhaltsstoffe	0,24 % Hyaluronsäure (als Natriumhyaluronat), Carbomer, Glycerin und eine Lipidkomponente	0,24 % (MDO®) / 0,2 % (EDO®) Hyaluronsäure (als Natriumhyaluronat), Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Dinatriumphosphat-Dodecahydrat, Natriumdihydrophosphat-Dihydrat, Wasser für Injektionszwecke	0,15 % Natriumhyaluronat, 2 % Dexpanthenol	5 % Dexpanthenol	Paraffinöl, Glycerol, Tyloxapol	Glycerol, Rizinusöl (raffiniert), Taurin, Hyaluronsäure	Natriumhyaluronat 2 mg/ml, Hydrocortison-Natriumphosphat 10 µg/ml, Trinitriumcitrat, Natrium-, Kalium- und Magnesiumchlorid, Dinatrium- und Natriumdihydrogenphosphat, Wasser für Injektionszwecke	Quervernetztes Natriumhyaluronat 0,4 %	Sphingobioma, Niacinamid, Neurosensine, Thermalwasser aus La Roche-Posay
Konservierungsmittelfrei	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Puffer	Phosphat		●				●			
	Citrat			●			●			
	Trometamol									
	Borat							●		
Darreichungsform	Augentropfen	Augentropfen	Augentropfen	Augen- und Nasensalbe	Augentropfen	Augentropfen	Augentropfen	Augentropfen	Creme	Augensalbe
Haltbarkeit nach Anbruch	6 Monate (MDO®) / 1-maliger Gebrauch (EDO®)	6 Monate (MDO®) / 1-maliger Gebrauch (EDO®)	12 Monate (MD) / 1-maliger Gebrauch (ED)	1 Woche (Auge); 4 Wochen (Nase)	MD: 3 Monate ED: nach Anbruch verwerfen	6 Monate	1-maliger Gebrauch (ED)	MD: 3 Monate ED: nach Anbruch verwerfen	12 Monate	3 Monate
Lagerung	1–25 °C / EDO® von Sonnenlicht fernhalten	1–25 °C	2–25 °C, vor Frost und Licht schützen	Nicht über 25 °C	Bei Raumtemperatur lagern	5–25 °C, vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen	2–25 °C	Nicht über 25 °C	Bei Raumtemperatur lagern	5–25 °C, vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen
Für Kontaktlinsenträger geeignet		✓	✓	✓ (Vor und nach dem Tragen)	✓	✓	✓	✓		
Keine Beeinträchtigung des Sehvermögens durch Anwendung		✓	✓		✓	Nach der Anwendung kann vorübergehend eine Beeinträchtigung der Sehschärfe (Schleiersehen) eintreten.	Aufgrund der Viskoelastizität des Produkts kann es unmittelbar nach der Anwendung zu verschwommenem Sehen kommen.	✓		Nach der Anwendung kann vorübergehend eine Beeinträchtigung der Sehschärfe (Schleiersehen) eintreten.
Arzneimittel				✓						
Medizinprodukt	✓	✓	✓		✓	✓	✓ Verschreibungspflichtig	✓		✓
Erstattungsfähigkeit	Nein	Nein	Nein	Kinder bis 12 Jahre	Nein	Nein	Nein	Nein		Nein
Besonderheiten	Mit einem Tropfen sind alle drei Schichten des Tränenfilms versorgt, aufgrund kompletter Zusammensetzung: 1. Lipidschicht: Lipide verringern die Verdunstung. 2. Wässrige Schicht: Glycerin und Hyaluronsäure spenden Feuchtigkeit. 3. Muzinschicht: Carbomer und Hyaluronsäure binden. Tropfen sind daher sehr gut geeignet beim hyperevaporativen trockenen Auge, insbesondere bei Meibomdrüsendysfunktion oder Mischformen. Sehr gute Verträglichkeit aufgrund der Konservierungsmittelfreiheit.	Spendet den Augen Feuchtigkeit und ein spürbar langanhaltendes Frischegefühl durch eine verbesserte Stabilität des Tränenfilms mit langkettiger Hyaluronsäure. Sehr gute Verträglichkeit aufgrund der Konservierungsmittelfreiheit.	Die Bepanthen® Augentropfen in der Mehrdosisflasche sind nach Anbruch 12 Monate verwendbar. Ganz ohne Konservierungsmittel. Durch die spezielle Soft-Touch-Flasche lassen sich die Tropfen mit nur wenig Kraftaufwand in die Augen geben. Zudem enthalten sie 2 feuchtigkeitsspendende Substanzen: Hyaluronsäure und Dexpanthenol. Dadurch lindern sie Symptome trockener und gereizter Augen wirkungsvoll und nachhaltig.	Trockene Augen können mit Schädigungen der Horn- und Bindehaut einhergehen. Bei trockenen Augen empfiehlt sich daher die Bepanthen® Augen- und Nasensalbe als Kur zur Nacht. So wird der natürliche Heilungsprozess für Schäden an der Hornhaut über Nacht effektiv unterstützt. Der reichhaltige Salbenfilm pflegt und schützt die Augen zusätzlich vor dem Austrocknen. Die Salbe ist frei von Konservierungsmitteln und eine sinnvolle Ergänzung zu befeuchtenden Augentropfen.	Kationische Öl-in-Wasser-Emulsion (Novasorb® Emulsionstechnologie). Unterstützt alle 3 Schichten des Tränenfilms (Lipidschicht, wässrige Schicht, Muzinschicht) und ist daher geeignet für das hypovolämische und evaporative trockene Auge, insbesondere bei Meibomdrüsendysfunktion.	Einzige lipide Träne mit Zusatz von Taurin in Deutschland und Österreich (Stand: 06/23). Die Verbindung der 3 Inhaltsstoffe (Feuchtigkeitsspender, Lipide und Taurin mit osmoregulatorischen Eigenschaften) mit ihren 3 Wirkweisen ermöglicht die Anwendung grundsätzlich bei allen Formen des Trockenen Auges und unterstützt alle 3 Schichten des Tränenfilms. Schwangere, stillende Frauen, Kinder und Jugendliche sollten vor der Anwendung ihren behandelnden Arzt konsultieren.	Stabilisiert den Tränenfilm. Schützt die Hornhaut und hilft bei der Vorbeugung des Risikos eines erneuten Auftretens von Entzündungen durch: 1. 0,2 % Hyaluronsäure, 2. 0,001 % Hydrocortison. Für Kontaktlinsen geeignet, kann auch während des Tragens angewendet werden. Anwendung unter fachärztlicher Aufsicht. Gesamtdauer der Behandlung: 2–6 Monate.	OCUTEARS® HYDRO+ ist die Weiterentwicklung der linearen Hyaluronsäure. Diese wurde quervernetzt und in hoher Konzentration, hochmolekular (langkettig) und mit hoher Viskosität hergestellt. Die somit nachhaltig erhöhte Viskoelastizität bedingt eine erhöhte Verweildauer auf dem Auge sowie eine optimierte Verteilung der Tropfen. Diese spezielle Zusammensetzung führt zu einer Erhöhung der Tränenfilmstabilität und dadurch zu einer signifikanten Verbesserung der Beschwerdesymptomatik.	Versorgt die Haut 48 Stunden lang mit Feuchtigkeit. Stärkt und schützt die Hautbarriere innerhalb von einer Stunde (wissenschaftlich getestet an 24 Frauen kaukasischer Herkunft im Alter zwischen 18 und 65 Jahren). Enthält Sphingobioma, eine Innovation zur Stärkung der Funktionen des Mikrobioms der Haut. Ultrahermischer Pumpspender. Besonders minimalistische Formulierung und bestmögliche Kontrolle. Nicht komedogen. Von der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) zertifiziert.	Vitamin A unterstützt die Befeuchtung des Auges. Dexpanthenol erhöht die Wasserbindungskapazität und bildet so einen schützenden Film auf der Augenoberfläche. Zellprotektive Eigenschaften ermöglichen eine normale Reepithelisierung der Augenoberfläche, wenn diese durch Trockenheit beeinträchtigt ist. Sehr gute Verteilung durch weiche Konsistenz. Schwangere, stillende Frauen, Kinder und Jugendliche sollten vor der Anwendung ihren behandelnden Arzt konsultieren.
Weitere Informationen	www.artelac.de 	www.artelac.de Artelac® Complete (EDO®/MDO®), Artelac® Splash (EDO®/MDO®); Medizinprodukte Hersteller: Dr. Gerhard Mann chem.-pharm. Fabrik GmbH, Brunsbütteler Damm 165/173, 13581 Berlin, Germany	www.bepanthen.de 	www.bepanthen.de 	www.santen.de 	www.santen.de 	www.trbchemedica.de Hersteller: ALFA INTES Industria Terapeutica Splendore S.r.l., Via Fratelli Bandiera 26, 80026 Casoria (Italy)	www.santen.de 	www.laroche-posay.de 	

Abkürzungen: ED = Einzeldosen; EDO = Eindosisoptiotile; MD = Mehrdosen; MDO = Mehrdosisoptiotile

Folgende Unternehmen haben durch ihre Unterstützung diese Arbeitshilfe ermöglicht:
Bausch+Lomb · Bayer Vital · La Roche-Posay · OmniVision · Santen · TRB Chemedica

Bepanthen® AUGEN- UND NASENSALBE

Wirkstoff: Dexpanthenol

Zusammensetzung:

Bepanthen® AUGEN- UND NASENSALBE:

1 g Salbe enthält als Wirkstoff: 50 mg Dexpanthenol. Sonstige Bestandteile: rac-(3R)-3-Hydroxy-4,4-dimethylloxolan-2-on; Wollwachs; Dickflüssiges Paraffin; Weißes Vaselin; Gereinigtes Wasser.

Die Bepanthen® AUGEN- UND NASENSALBE enthält keine Konservierungs-, Farb- oder Duftstoffe.

Anwendungsgebiete:

Bepanthen® AUGEN- UND NASENSALBE:

Zur Unterstützung der Heilung bei oberflächlichen leichten Hautschädigungen an der Hornhaut, Bindehaut bzw. Nasenschleimhaut.

Gegenanzeigen:

Bepanthen® AUGEN- UND NASENSALBE darf nicht angewendet werden bei Überempfindlichkeit gegen Dexpanthenol oder einen der sonstigen Bestandteile.

Nebenwirkungen:

Bepanthen® AUGEN- UND NASENSALBE

Erkrankungen des Immunsystems und Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes:

Allergischen Hautreaktionen wie z.B. Kontaktdermatitis, allergische Dermatitis, Juckreiz, Rötung, Ekzem, Ausschlag, Nesselsucht, Hautreizung und Bläschen.

Auswirkungen auf Kraftfahrer und die Bedienung von Maschinen:

Bepanthen® AUGEN- UND NASENSALBE: Bei Anwendung am Auge ist kurzfristig eine leichte Sehbeeinträchtigung möglich.

Hinweise:

Bepanthen® AUGEN- UND NASENSALBE:

Enthält Wollwachs. Bitte Packungsbeilage beachten.

Bayer Vital GmbH, 51368 Leverkusen, Deutschland

Stand: 09/2020