

Gebrauchsanweisung: Bitte aufmerksam lesen.

CONISAN N[®] Augentropfen

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie *CONISAN N[®] Augentropfen* anwenden. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung auf, denn sie enthält wichtige Informationen. Wenn Sie weitere Fragen zu *CONISAN N[®] Augentropfen* haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt, Apotheker oder Vertreter.

Was sind *Conisan N[®] Augentropfen* und wann werden sie angewendet?

CONISAN N[®] Augentropfen sind isotone Augentropfen, die den *vitOrgan[®] Komplex AT* enthalten. Dieser enthält ein natürliches Zellschutzmolekül mit entzündungshemmenden sowie membran- und lipidstabilisierenden Eigenschaften.

CONISAN N[®] Augentropfen lindern Symptome trockener Augen, wie z. B. Brennen, Trockenheit und Juckreiz. Sie befeuchten trockene Augen und schützen zusätzlich vor weiterer Austrocknung.

CONISAN N[®] Augentropfen stabilisieren die Lipidschicht des Tränenfilms und schützen die Zellen der Bindehaut vor Hyperosmolarität. Die Augentropfen unterstützen den Regenerationsprozess trockener und irritierter Bindehaut.

CONISAN N[®] Augentropfen unterstützen die Zellregeneration. *CONISAN N[®] Augentropfen* sind für sensible Augen und Kontaktlinsträger geeignet. Sie enthalten keine Konservierungsstoffe und können auch zur vorbeugenden Behandlung verwendet werden.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

- Wenn von Ihrem Arzt / medizinischen Fachpersonal empfohlen, können *CONISAN N[®] Augentropfen* auch nach Augenoperationen oder Verletzungen der Augen angewendet werden.
- *CONISAN N[®] Augentropfen* sollten bei Überempfindlichkeit gegen einen Inhaltsstoff des *vitOrgan Komplex AT* (s. Zusammensetzung) nicht angewendet werden.
- Falls es zu allergischen Reaktionen kommen sollte, ist die Anwendung von *CONISAN N[®] Augentropfen* sofort zu beenden.
- Die nach der Anwendung übrig gebliebene Lösung einer Ampulle muss entsorgt werden. Sie ist nicht für eine spätere Anwendung geeignet.
- Verwenden Sie keine beschädigten Ampullen.

Was Sie vor der Anwendung von *CONISAN N[®] Augentropfen* wissen sollten?

Es sind keine Wechselwirkungen zwischen *CONISAN N[®] Augentropfen* und anderen Augentropfen oder Salben bekannt.

Warten Sie mindestens 15 Minuten nach der Anwendung der *CONISAN N[®] Augentropfen* bis Sie ein weiteres Medizinprodukt oder Arzneimittel am Auge anwenden.

Was sollte in der Schwangerschaft und Stillzeit beachtet werden?

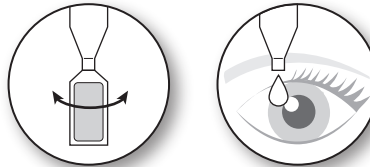
Es liegen derzeit keine Daten zur Anwendung von *CONISAN N[®] Augentropfen* während der Schwangerschaft und in der Stillzeit vor. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker vor der Anwendung dieses Medizinproduktes, wenn Sie:

- schwanger sind oder stillen,
- nicht sicher sind, ob Sie schwanger sind.

Wie verwenden Sie *CONISAN N[®] Augentropfen*?

Verwenden Sie *CONISAN N[®] Augentropfen* stets entsprechend dieser Gebrauchsanweisung oder fragen Sie vor der Anwendung Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie nicht sicher sind. Wenn nicht anders von ihrem medizinischen Fachpersonal verordnet, geben Sie 1-2 Tropfen *CONISAN N[®] Augentropfen* mehrmals täglich in Ihre Augen. Kinder unter 10 Jahren sollten bei der Verwendung von *CONISAN N[®] Augentropfen* Hilfestellung erhalten.

1. Trennen Sie eine Ampulle von dem Streifen ab und drehen Sie die obere Lasche zum Öffnen ab.
2. Legen Sie Ihren Kopf leicht in den Nacken und ziehen das untere Augenlid mit Ihrem Zeigefinger leicht nach unten. Schauen Sie dabei nach oben.
3. Drücken Sie die Ampulle mit der freien Hand leicht zusammen, so dass ein oder zwei Tropfen in Ihre Augen fallen.
4. Die Ampulle sollte Ihr Auge nicht berühren. Schließen Sie Ihr Auge langsam, um die Lösung in Ihrem Auge so gut wie möglich zu verteilen.
5. Wiederholen Sie die obigen Schritte für das andere Auge.



Mögliche Nebenwirkungen von *CONISAN N[®] Augentropfen*

CONISAN N[®] Augentropfen sind gut verträglich. Bis zum heutigen Zeitpunkt sind keine wiederholt auftretenden oder anhaltenden Nebenwirkungen bekannt. In Einzelfällen kann die Anwendung von *CONISAN N[®] Augentropfen* eine kurzzeitige Augenreizung, vermehrte Durchblutung oder Bindehautentzündung hervorrufen. Bitte informieren Sie Ihren Arzt, Apotheker oder Vertreter, falls Sie Nebenwirkungen in Zusammenhang mit der Anwendung von *CONISAN N[®] Augentropfen* bemerken. Wenn die Beschwerden nicht abklingen oder sich verschlimmern, sollten Sie Ihren Arzt oder Apotheker konsultieren.

Wie werden *Conisan N[®] Augentropfen* aufbewahrt?

Das Verfalldatum von *CONISAN N[®] Augentropfen* ist auf der Faltschachtel und auf den Ampullen aufgedruckt. *CONISAN N[®] Augentropfen* dürfen nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. *CONISAN N[®] Augentropfen* sollten zwischen 2°C und 25°C aufbewahrt werden. *CONISAN N[®] Augentropfen* sind in kleine Plastikbehälter gefüllt, welche eventuell von kleinen Kindern verschluckt werden könnten. Bitte bewahren Sie *CONISAN N[®] Augentropfen* daher für Kinder unzugänglich auf.

Inhalt

20 Ampullen (Ophtiolen) mit 0,5 ml Lösung

Zusammensetzung

vitOrgan[®] Komplex AT: (S)-2-Methyl-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin-4-carbonsäure, Hydroxyethylzellulose, Sorbitol, Citrat Puffer, Wasser

Vertreiber

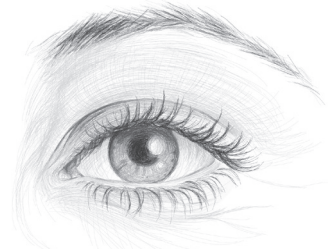
vitOrgan Arzneimittel GmbH
73760 Ostfildern, Germany
Tel: 0711448120

bitop AG, 58453 Witten, Germany

Datum der Information: April 2016

CONISAN N[®]

Augentropfen



Das Auge - unser wichtigstes Sinnesorgan

80 – 90 % aller Umwelteindrücke werden über die Augen aufgenommen und an das Gehirn weitergeleitet. Aber immer häufiger werden sie durch negative Umwelteinflüsse belastet.

Zellen, die in direktem Kontakt mit der Umwelt stehen, werden durch Umweltbelastungen besonders schnell geschädigt. Trockene Luft, Feinstäube, Wind, extreme Temperaturen und Temperaturschwankungen, UV-Strahlung, Bildschirmarbeit, aber auch hormonelle Umstellungen wirken auf die natürlichen Schutzmechanismen der Augen und können sie überstrapazieren.

Hilfe zur Selbsthilfe - nach diesem obersten Prinzip der **Biomolekularen vitOrgan-Therapie** entwickelt die vitOrgan Produktneuheiten. So auch:

CONISAN N[®] Augentropfen - ein Produkt aus der vitOrgan-Forschung

CONISAN N[®] Augentropfen mit dem **vitOrgan[®] Komplex AT** werden aufgrund einer speziell entwickelten Rezeptur mit einem patentierten Wirkstoff aus der Natur hergestellt. Von Zellen unter extremen Bedingungen wie hoher UV-Strahlung, hoher Salzkonzentration, drastischen Temperaturen oder Austrocknung gebildet, schützt dieser Wirkstoff vor schädigenden Einflüssen.

Der Gedanke, dass er auch das Auge vor Austrocknung und anderen Belastungen schützen könnte, war naheliegend und wegbereitend für die Entwicklung dieser Augentropfen.

Der patentierte Wirkstoff im **vitOrgan[®] Komplex AT** der **CONISAN N[®] Augentropfen** verstärkt die natürlich vorhandenen intermolekularen Wechselwirkungen zwischen den Wassermolekülen in der Tränenflüssigkeit des Auges. So ordnen sich diese strukturiert an und bilden eine Schutzschicht, die alle Makromoleküle wie Proteine, Lipide und Nukleinsäuren sowie Membranen und Zellen stabilisiert und somit deren Funktion und Aktivität erhält.

Die **CONISAN N[®] Augentropfen** unterstützen die vorhandene Tränenflüssigkeit, ihre Funktion wieder oder besser zu erfüllen. Sie unterstützen die Zellregeneration, befeuchten trockene Augen und wirken Überempfindlichkeitsreaktionen und Entzündungen entgegen. Außerdem stabilisieren sie die Lipidschicht des Tränenfilms und schützen die Zellen der Bindehaut vor Hyperosmolarität.

CONISAN N[®] Augentropfen werden zur Prophylaxe und Behandlung des trockenen Auges sowie bei Neigung zu entzündlicher Symptomatik eingesetzt. Sie zeichnen sich durch sehr gute Verträglichkeit aus und sind auch für Kontaktlinsenträger geeignet. Der Wirkstoff ist klinisch geprüft.

Weck die Kraft der Zellen

Über 60 Jahre bewährte und neue Produkte
aus dem Hause vitOrgan

vitOrgan Arzneimittel GmbH
73760 Ostfildern
www.vitorgan.de



Art.-Nr. 12374/71362/TD153V6

Bedeutung der Symbole



CE-Symbol mit Nummer
der benannten Meldestelle



Sterilisiert durch Anwendung
aseptischer Verfahrenstechniken



Chargennummer



Bitte Restlösung
verwerfen



Anzuwenden bis (Verfall-
datum) Temperaturgrenzen



Temperaturgrenzen



Bitte Gebrauchsanweisung
beachten



Bitte keine beschädigten
Ampullen verwenden



Hersteller