### 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 wichti-ge Informationen. Wenn Sie weitere Fragen zu *CONISAN N® Augentropfen* haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt, Apo-theker oder Vertreiber.

## 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 Hype osmolarität. Die Augentropfen unterstützen den Regenera-tionsprozess trockener und irritierter Bindehaut.

CONISAN  $N^{\otimes}$  Augentropfen unterstützen die Zellregeneration. CONISAN  $N^{\otimes}$  Augentropfen sind für sensible Augen und Kontaktlinsenträger geeignet. Sie enthalten keine Konservier-ungsstoffe und können auch zur vorbeugenden Behandlung verwendet werden.

#### Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

- Wenn von Ihrem Arzt / medizinischen Fachpersonal empfohlen, können CONISAN N<sup>®</sup> Augentropfen auch nach Augenoperationen oder Verletzungen der Augen angev
- CONISAN N® Augentropfen sollten bei Überempfind-lichkeit 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 be-
- 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 be-

kannt.
Warten Sie mindestens 15 Minuten nach der Anwendung der CONISAN N® Augentropfen bis Sie ein weiteres Medizin-produkt oder Arzneimittel am Auge anwenden.

#### Was sollte in der Schwangerschaft und Stillzeit beachtet werden?

Es liegen derzeit keine Daten zur Anwendung von CONISAN N<sup>®</sup> 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

Augentroppen

Verwenden Sie CONISAN N

Augentroppen 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  $N^{\otimes}$ Augentropfen Hilfestellung erhalten.

- 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 Augenlied mit Ihrem Zeigefinger leicht nach unten. Schauen Sie dabei nach oben.
- 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 Binde-hautentzündung hervorrufen. Bitte informieren Sie Ihren Arzt, Apotheker oder Vertreiber, falls Sie Nebenwirkungen in Zusammenhang mit der Anwendung von CONISAN  $N^{\otimes}$  Augentropfen bemerken. Wenn die Beschwerden nicht abklingen oder sich verschlimmern, sollten Sie Ihren Arzt oder Apotheker konsultieren.

#### Wie werden Conisan $N^{\otimes}$ Augentropfen aufbewahrt?

Das Verfalldatum von  $CONISAN\ N^{\circledcirc}$  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 Plastikbe-hälter 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-tetrahydro-pyrimidin-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

 $\textbf{CONISAN N}^{\textbf{®}} \textbf{ Augentropfen } \textbf{mit dem } \textbf{vitOrgan}^{\textbf{®}} \textbf{ Komplex AT } \textbf{werden } \textbf{aufgrund einer speziell ent-}$ wickelten 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  ${\bf CONISAN~N^{@}}$  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



Bitte Restlösung verwerfen



Bitte Gebrauchsanweisung beachten



Bitte keine beschädigten



Hersteller

Sterilisiert durch Anwendung aseptischer Verfahrenstechniken

