

DR.THEISS

HYDRO med Green

Augentropfen mit **Ectoin**
und pharmazeutischem Hyaluron
Medizinprodukt

Gebrauchsinformation

Liebe Patientin, lieber Patient!

Bitte lesen Sie die gesamte Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses Medizinproduktes beachten müssen. Wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker oder den Hersteller, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.

Dr. Theiss HYDRO med Green Augentropfen mit Ectoin und pharmazeutischem Hyaluron enthalten Natriumhyaluronat, das Natriumsalz der Hyaluronsäure, das aufgrund seiner besonderen physikalischen Eigenschaft einen gleichmäßigen, stabilen und besonders lang haftenden Schutzfilm auf der Hornhaut bildet, ohne die Sehleistung zu beeinträchtigen und Ectoin, ein natürliches Zellschutzmolekül mit reizlindernden und membranstabilisierenden Eigenschaften, das Feuchtigkeit bindet, sowie die Lipidschicht des Tränenfilms stabilisiert.

Die isotonischen Augentropfen befeuchten die juckenden, geröteten Augen und bilden somit einen wirksamen Schutzkomplex gegen die schädlichen Einflüsse wie z.B. von Allergenen.

Die Kombination aus Natriumhyaluronat und Ectoin schützt vor Allergenen aus der Umgebungsluft, befeuchtet die Augenoberfläche und macht sie gleitfähig. Dadurch bewirkt sie langanhaltende Linderung und Unterstützung des Regenerationsprozesses der gereizten und empfindlichen Bindehaut bei Beschwerden in Zusammenhang mit

- Allergenen (z.B. Pollen, Staub oder Tierhaare), vermindert die dadurch entstehenden Augenirritationen.
- Umweltstress, z. B. durch Klimaanlage, Wind, Kälte, Trockenheit, Luftverschmutzung beispielsweise durch Zigarettenrauch,
- mechanischer Beanspruchung, z. B. beim Tragen harter oder weicher Kontaktlinsen oder bei diagnostischen Eingriffen am Auge,
- strapazierten Augen, z.B. bei der Arbeit an Computerbildschirmen, Mikroskopen sowie bei langen Autofahrten.

Aufgrund ihrer Konservierungsmittelfreiheit sind **Dr. Theiss HYDRO med Green** Augentropfen mit Ectoin und pharmazeutischem Hyaluron auch bei längerfristiger Anwendung besonders gut verträglich.

Zweckbestimmung

Konservierungsmittelfreie Augentropfen mit Ectoin. Befeuchtung + Schutz vor Allergenen. Pflege geröteter, juckender und trockener Augen. Bei Belastung durch Pollen, Staub und Tierhaare.

Anwendung

Augentropfen zur Anwendung im Auge – auf die Augenoberfläche tropfen oder in den Bindehautsack des Auges einbringen.

Anwendungshinweise und Dosierung

Trennen Sie ein Ein-Dosis-Behältnis ab. Vergewissern Sie sich, dass jedes Ein-Dosis-Behältnis unbeschädigt ist. Zum Öffnen drehen Sie das flache Ende des Ein-Dosis-Behältnisses ab (nicht ziehen). Legen Sie den Kopf etwas zurück, sehen Sie nach oben und ziehen Sie das Unterlid leicht vom Auge ab und geben Sie 3 – 5 mal täglich einen Tropfen in den Bindehautsack des Auges. Schließen Sie langsam die Augen, damit sich die Flüssigkeit gleichmäßig auf der Oberfläche des Auges verteilen kann. Wenn Ihre Beschwerden nach der Anwendung von **Dr. Theiss Hydro med Green** unverändert bestehen bleiben oder sich sogar verschlimmern, suchen Sie Ihren Augenarzt oder Augenärztin auf.



Zusammensetzung: 1 ml **Dr. Theiss HYDRO med Green** Augentropfen mit Ectoin enthalten: Ectoin 2 %, Natriumhyaluronat 0,15 %, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Citronensäure, Wasser für Injektionszwecke.

Nebenwirkungen

In sehr seltenen Fällen kann die Anwendung der Augentropfen bei sehr sensiblen Augen zu Irritationen führen.

Sollte bei Ihnen eine schwerwiegende unerwünschte Reaktion während der Anwendung oder in Zusammenhang mit der Anwendung dieses Medizinproduktes auftreten, melden Sie dies bitte dem Hersteller und der zuständigen Behörde.

Aufbewahrungshinweise:

Bei 2 °C bis 25 °C lagern. Vor Frost schützen. Ein-Dosis-Behältnisse vor Licht geschützt im Originalkarton aufbewahren.

Haltbarkeit

Die Haltbarkeit beträgt 2 Jahre. Das Verfallsdatum ist auf der Faltschachtel und auf jedem Ein-Dosis-Behältnis eingeprägt. Verwenden Sie das Produkt nicht mehr nach diesem Datum!

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise

- Nicht verwenden bei beschädigtem Ein-Dosis-Behältnis.
- Das Auge mit dem Ein-Dosis-Behältnis nicht berühren.
- Nicht anwenden bei einer bestehenden Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe. Bitte Zusammensetzung beachten.
- Nur zur einmaligen Anwendung bestimmt; da **Dr. Theiss HYDRO med Green** Augentropfen mit Ectoin keine Konservierungsmittel enthalten, dürfen Reste der Lösung nicht mehr verwendet werden.
- Falls Sie zusätzlich andere Augentropfen / Augensalben anwenden, sollte ein Anwendungsabstand von 15 Minuten eingehalten werden. **Dr. Theiss HYDRO med Green** Augentropfen mit Ectoin sollten dann immer zuletzt verabreicht werden.
- Nicht an infizierten oder verletzten Augen anwenden.
- Falls Sie Kontaktlinsen tragen, so müssen Sie diese vor der Anwendung entfernen und dürfen diese frühestens 15 Minuten nach der Anwendung wieder einsetzen.
- Verwenden Sie die Augentropfen nicht nach Ablauf des Verfallsdatums. Dieses finden Sie auf jedem Ein-Dosis-Behältnis sowie auf der Faltschachtel eingeprägt.

- Um Verletzungen und den Eintrag von Keimen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass Sie mit der Tropföffnung weder das Auge, die Hände oder andere Oberflächen (Tücher) berühren.
- **Dr. Theiss HYDRO med Green** Augentropfen mit Ectoin befinden sich in kleinen Kunststoffbehältern, die von kleinen Kindern verschluckt werden könnten. Bitte bewahren Sie deshalb das Produkt unzugänglich für Kinder auf.
- Nach der Anwendung kann die Sehschärfe vorübergehend verringert sein, deshalb sollten Sie in diesem Fall kein Fahrzeug lenken, keine Maschinen bedienen und warten, bis die normale Sehschärfe wieder eingetreten ist.

Die isotonischen Augentropfen Dr. Theiss Hydro med Green mit Ectoin und pharmazeutischem Hyaluron befeuchten juckende, gerötete Augen und bilden einen wirksamen Schutzkomplex u.a. gegen schädliche Einflüsse, z.B. von Allergenen.















Natriumhyaluronat ist das Salz der Hyaluronsäure. Hyaluronsäure ist ein langkettiges, körpereigenes Molekül. Es hat eine hohe Wasserbindungsfähigkeit und ist ein natürlicher Filmbildner. Auch im Augapfel kommt es als Wasserspeicher vor.

In Hydro med Green wird Hyaluronsäure durch Ectoin mit seinen wasserbindenden Eigenschaften unterstützt.

Am Trockenen Auge bedeutet das eine Stabilisierung des Tränenfilms.

Diese Zusatzfunktion des Ectoins ist von besonderem Interesse beim Syndrom des Trockenen Auges - und wird deshalb bei Hydro med Green, Befeuchtung + Schutz vor Allergenen in Kombination mit pharmazeutischem Hyaluron eingesetzt.

Legende

-  **LOT** Chargen-Nummer
-  „verwendbar bis“ ist auf der Faltschachtel und auf jedem Ein-Dosis-Behältnis eingepägt.
-  Beschreibung und Art der Anwendung siehe beigefügte Gebrauchsanweisung.
-  **STERILE A** Aseptische Herstellung.
-  Lagerungstemperatur.
-  Nicht verwenden bei beschädigtem Ein-Dosis-Behältnis.
-  **MD** Medizinprodukt
-  Herstellungsdatum
-  Einfaches Sterilbarriere-System mit äußerer Schutzverpackung.
-  Vor Sonnenlicht schützen. Ein-Dosis-Behältnisse vor Licht geschützt im Originalkarton aufbewahren.
-  Zum einmaligen Gebrauch.
-  **UDI** Eindeutige Produkt-Identifizierung
-  Hersteller
-  Vertriebspartner

 **Hersteller**
Penta Arzneimittel GmbH
Werksstraße 3
92551 Stulln
Deutschland

 **Vertrieb in Deutschland**
Dr. Theiss Naturwaren GmbH
Michelinstraße 10
66424 Homburg
Deutschland

Stand der Information: 03/2020

 0483