

## Gebrauchsinformation

bitte sorgfältig lesen!

# Uvea comp. D6

## Augentropfen



Homöopathisches Arzneimittel der anthroposophischen Therapierichtung

Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Tritt während der Anwendung des Arzneimittels keine Besserung der Beschwerden ein, ist medizinischer Rat einzuholen.

### Gegenanzeigen

*Wann dürfen Sie Uvea comp. D6 Augentropfen nicht anwenden?*

Uvea comp. D6 Augentropfen dürfen nicht angewendet werden, wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegenüber Milchprotein oder Rindereiweiß sind.

### Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Warnhinweise

Vor der Anwendung des Arzneimittels sollte eine Untersuchung durch einen Augenarzt erfolgen. Bei starken Schmerzen im Bereich der Augen oder einem plötzlichen Nachlassen des Sehvermögens ist unverzüglich ein Arzt aufzusuchen. Bei länger anhaltenden oder unklaren Beschwerden muss ebenfalls ein Arzt aufgesucht werden.

Beim Auftreten von Überempfindlichkeitsreaktionen auf Fremdeiweiß ist das Arzneimittel sofort abzusetzen und ein Arzt aufzusuchen.

*Was ist bei Kindern zu berücksichtigen?*

Bei Kindern unter 12 Jahren sollen Uvea comp. D6 Augentropfen nicht angewendet werden, da keine ausreichend dokumentierten Erfahrungen vorliegen.

*Was müssen Sie in Schwangerschaft und Stillzeit beachten?*

Wie alle Arzneimittel sollten Uvea comp. D6 Augentropfen in Schwangerschaft und Stillzeit nur nach Rücksprache mit dem Arzt angewendet werden.

### Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln

Keine bekannt

### Dosierung und Art der Anwendung

Soweit nicht anders verordnet, 1 - 3 mal täglich 1 Tropfen in den Bindehautsack träufeln.

### Dauer der Anwendung

Die Dauer der Behandlung erfordert eine Absprache mit dem Arzt.

### Nebenwirkungen

Lactose enthält geringe Mengen Milchprotein und kann deshalb allergische Reaktionen hervorrufen.

Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Packungsbeilage aufgeführt sind.

### Hinweise

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Etikett und der Faltschachtel angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden.

Verwenden Sie die Augentropfen nach dem ersten Öffnen nicht länger als 4 Wochen. Bitte tragen Sie das Datum in das dafür vorgesehene Feld auf dem Etikett und der Faltschachtel ein.

Bewahren Sie das Arzneimittel so auf, dass es für Kinder nicht zugänglich ist.

## **Aufbewahrungsbedingungen**

Nicht über 25 °C aufbewahren.

## **Für Kontaktlinsenträger**

Uvea comp. D6 Augentropfen sind mit Kontaktlinsen verträglich. Von manchen Herstellern wird allerdings empfohlen, die Linsen vor der Applikation von Augentropfen generell herauszunehmen und erst nach ca. 30 Minuten wieder einzusetzen. Dieser Empfehlung, die mit bestimmtem Linsenmaterial zusammenhängen kann, sollte man dann Folge leisten.

## **Zusammensetzung**

10 g (= 10 ml) enthalten: Wirkstoff: Uvea comp. Dil. D6 aquos. (HAB, V. 8b) 9,85 g.

(1 g Uvea comp. Ursubstanz hergestellt aus: Uvea bovis 1,0 g / Acidum formicicum e formica 1,0 g / Magnesium phosphoricum acidum 20% 0,5 g / Solutio Natrii silicici 1,0 g / Ferrum sulfuricum 0,33 g / Acidum ascorbicum 0,1 g / Gereinigtes Wasser 1,32 g / Hyoscyamus niger, Planta tota Rh Ø (HAB, V. 21) 1,0 g)

Sonstige Bestandteile: Kaliumnitrat, Borsäure, Natriumtetraborat.

Oligodynamische Silberkonservierung.

## **Darreichungsform und Packungsgröße**

10 ml Augentropfen

## **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller**

Weleda AG, Postfach 1320, D-73503 Schwäbisch Gmünd

Tel.: 07171 / 919-414, Fax: 07171 / 919-200

E-Mail: [dialog@weleda.de](mailto:dialog@weleda.de)

Apothekenpflichtig

Reg.-Nr.: 2522026.00.00

**Stand der Information:** Dezember 2010

---

## **Bitte beachten:**

1. Vor dem ersten Gebrauch Originalverschluss an der vorgesehenen Lasche aufreißen. Die Augentropfenflasche in geschlossenem Zustand einmal kurz mit dem Kopf nach unten schütteln.
2. Schutzkappe entfernen.
3. Durch Druck auf das Gummiteil Tropfen ins Auge träufeln.
4. Schutzkappe sofort wieder fest aufdrücken.