

DEALFOXX

Datenblatt

Vividrin Azelastin Augentropfen & Nasenspray Allergie Kombipackung - Schnell wirksam gegen Pollen.

ASIN: B0FK5RZQNF

Datum: 24.06.2026

Attribut

Wert

Abmessungen Verpackung

12 x 6 x 4 cm

Anwendungsgebiet

Pollenallergie, Heuschnupfen, saisonale allergische Rhinitis

ASIN

B0FK5RZQNF

ATC-Code

S01GX07 (Augen), R01AC03 (Nase)

Dosierung Augentropfen

1 Tropfen pro Auge 2x täglich

Dosierung Nasenspray

1 Spray pro Nasenloch 2x täglich

EAN / GTIN

4027891224567

Farbe

Klar, farblos

Geruch

Geruchlos

Gewicht

45 g

Glutenfrei

Ja

Haltbarkeit nach Öffnen

3 Monate

Haltbarkeit ungeöffnet

24 Monate

Herkunftsland

Deutschland

Hersteller

Dr. Mann Pharma GmbH

Inhaltsstoffe Augentropfen

Azelastinhydrochlorid, Benzalkoniumchlorid, Dinatriumedetat, Hydroxypropyl-β-Cyclodextrin, Natriumhydroxid, Wasser für Injektionszwecke
Azelastrinhydrochlorid, Benzalkoniumchlorid, Dinatriumedetat, Natriumchlorid, gereinigtes Wasser

Inhaltsstoffe Nasenspray

Kühl und trocken lagern, nicht über 25°C

Lagerhinweise

Ja

Laktosefrei

Vividrin

Marke

Azelastin Augentropfen & Nasenspray Allergie Kombipackung

Modellbezeichnung

VIV-AZ-KP-001

MPN

Packungsgröße

1x Augentropfen 10 ml + 1x Nasenspray 10 ml

Pflichtangaben

Medizinisches Produkt, CE-zertifiziert

Pharmakologische Gruppe

Antihistaminika H1-Antagonisten

Primäre Kategorie

Gesundheit & Pflege > Augenpflege > Augentropfen

Produktart

Augentropfen und Nasenspray

Produktgruppe

Allergiemittel

PZN Augentropfen

1320119

PZN Nasenspray

1224567

Rezeptpflichtig

Nein (rezeptfrei)

Schlüsselwörter

Heuschnupfen, Pollenallergie, Azelastin, Vividrin, Allergie Tropfen

Sekundäre Kategorie

Gesundheit & Pflege > HNO > Nasensprays
14,95 EUR

UVP

Ja

Vegan

Verpackungstyp

Karton mit Tropfflasche und Sprayflasche

Warnhinweise

Augentropfen nicht in die Nase, Nasenspray nicht in die Augen geben. Bei Reizungen Arzt konsultieren.

Wirksamkeitsbeginn

Schnell wirksam innerhalb von Minuten

Wirkstoff

Azelastinhydrochlorid

Wirkstoffkonzentration

0,5 mg/ml

Zielgruppe

Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren

...

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktdaten können sich ändern.