

# Azel-Drop Alergia 0,5 mg/ml krople do oczu 1 x 6ml



Cena: 33,00 zł

## Opis słownikowy

Producent	BAUSCH
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Postać

Krople do oczu

### Opakowanie

Pojemnik 6ml

### Działanie

**Azel-Drop Alergia** zawiera azelastynę, należącą do grupy leków przeciwalergicznym i przeciwhistaminowym. Krople wspomagają szybkie ustąpienie objawów, takich jak świąd, pieczenie i łzawienie, bez ryzyka wywołania objawów senności. Lek Azel-Drop Alergia powstrzymuje działanie histaminy i innych substancji zapalnych wydzielanych w większej ilości u alergików, dzięki czemu zapobiega objawom zapalenia spojówek.

### Wskazania

Lek **Azel-Drop Alergia** może być stosowana:

- w celu leczenia lub przeciwdziałania objawom sezonowych, alergicznych zaburzeń ocznych (sezonowe, alergiczne zapalenie spojówek towarzyszące katarowi siennemu) u dorosłych i dzieci w wieku powyżej 4 lat,
- w celu leczenia objawów niesezonowych (całorocznego) alergicznych zaburzeń ocznych (całorocznego, alergicznego zapalenia spojówek) u dorosłych i młodzieży w wieku powyżej 12 lat.



## Sposób użycia

apteka  
w sieci

### Sezonowe, alergiczne zapalenie spojówek

Jeżeli lekarz nie zaleci inaczej, zazwyczaj stosowana dawka u dorosłych i dzieci powyżej 4 lat to jedna kropla do każdego oka 2 razy na dobę (rano i wieczorem). W razie konieczności dawkę tę można zwiększyć do jednej kropli, podawanej 4 razy dziennie. Lek Azel-Drop Alergia można podać profilaktycznie przed przewidywanym narażeniem na alergen.

### Niesezonowe (całoroczne), alergiczne zapalenie spojówek

Jeżeli lekarz nie zaleci inaczej, zazwyczaj stosowana dawka u dorosłych i młodzieży w wieku od 12 lat to jedna kropla do każdego oka dwa razy na dobę (rano i wieczorem). W razie konieczności dawkę tę można zwiększyć do jednej kropli, podawanej 4 razy dziennie

## Ostrzeżenia

jeśli pacjent ma uczulenie na azelastyny chlorowodorek, benzalkoniowy chlorek lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku

## Skład

Substancją czynną jest azelastyny chlorowodorek. 1 ml zawiera 0,5 mg azelastyny chlorowodoru. Jedna kropla zawiera 0,015 mg azelastyny chlorowodoru.

Pozostałe składniki to: benzalkoniowy chlorek; sorbitol ciekły 70%, (niekrystalizujący); hypromeloza; disodu edetynian; sodu wodorotlenek (do ustalenia pH); woda do wstrzykiwań.