



Aravis krople do oczu 10ml



Cena: 39,75 zł

Opis słownikowy

Producent	SOLINEA
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Postać

Roztwór

Opakowanie

10ml

Działanie

Aravis to nawilżający roztwór do oczu na bazie hialuronianu sodu, trehalozy i arabinogalaktanu, stworzony specjalnie do objawowego leczenia zespołu suchego oka oraz w przypadku objawów związanych z czynnikami zewnętrznymi lub środowiskowymi.

Składniki aktywne:

- **Hialuronian sodu** - sprawia, że produkt jest lepkosprężysty, zapewniając skuteczne nawilżenie powierzchni oka, w celu łagodzenia objawów związanych z zespołem suchego oka.
- **Arabinogalaktan** - to naturalny mukopolisacharyd ekstrahowany z kory modrzewia kanadyjskiego o nawilżających właściwościach i chroniących rogówkę,
- **Trehaloza** - działa w połączeniu z witaminą E (TPGS) nadając kroplom właściwości przeciwutleniające i nawilżające,
- **D-pantenol** - wykazuje działanie kojące.



Synergiczne działanie składników aktywnych preparatu **Aravis** zapewnia długotrwałe nawilżenie, ochronę i uczucie ukojenia. Produkt wykorzystuje technologię OSD (Ophthalmic Squeeze Dispenser) - innowacyjny system dozowania kropli, zapewniający sterylność produktu bez zastosowania konserwantów.

Wskazania

Krople **Aravis** wskazane są w leczeniu suchego oka, a także w celu nawilżenia, ochrony i nawodnienia powierzchni oka. Krople wskazane są szczególnie w leczeniu objawów (np. uczucie ciała obcego, pieczenie, dyskomfort, podrażnienie) związanych ze środowiskowymi czynnikami stresowymi (np. dym papierosowy, suche powietrze, wiatr, klimatyzacja itp.) oraz patrzeniem w ekrany urządzeń elektronicznych.

Sposób użycia

Aplikować 1-2 krople do każdego oka 2-3 razy dziennie.

Ostrzeżenia

Nie należy stosować produktu w przypadku znanej nadwrażliwości na składniki preparatu. W przypadku wystąpienia działań niepożądanych przerwać stosowanie produktu i skonsultować się z lekarzem.

Skład

Arabinogalaktan, trehaloza, hialuronian sodu, witamina E (TPGS), D-pantenol, buforowany roztwór o pH 7,20.