

# Kompin, krople do oczu do pracy z komputerem, 10 ml



Cena: 10,93 zł

## Opis słownikowy

Postać	krople
Producent	S-Lab
Rejestracja	Wyrób medyczny
Substancja czynna	Aloes, Kwas hialuronowy

## Opis produktu

### Informacje podstawowe Kompin, krople do oczu do pracy z komputerem, 10 ml

KOMPIN krople do oczu przynoszą ulgę w przypadku podrażnień, pieczenia i zmęczenia oczu spowodowanych zwłaszcza zbyt długą pracą przy komputerze oraz przedłużoną ekspozycją na działanie innego rodzaju ekranów i wyświetlaczy, ale i także działaniem czynników zewnętrznych takich jak: klimatyzacja, ogrzewanie, wiatr, słońce, suche powietrze, dym, i kurz. Wspomagają ochronę oczu przed szkodliwym działaniem promieniowania UV. Wysoce biozgodna formuła umożliwia stosowanie w przypadku wrażliwych oczu.

### Działanie Kompin, krople do oczu do pracy z komputerem, 10 ml

Krople do oczu KOMPIN wspomagają ochronę oczu przed szkodliwym działaniem promieniowania UV. Ich wysoce biozgodna formuła umożliwia stosowanie kropli nawet w przypadku wrażliwych oczu. Krople zawierają w swym składzie aloes, aktinokinol i hialuronian sodu. Przeznaczone są do stosowania celem nawilżenia i łagodzenia objawów związanych z syndromem widzenia komputerowego. Cząsteczki hialuronianu sodu podczas mrugania równomiernie rozprowadzają się po powierzchni rogówki, łącząc się z płynem łzowym. Roztwór hialuronianu sodu zatrzymuje wodę i ma właściwości mukoadhezyjne, dzięki czemu opóźnia odparowywanie wody z powierzchni oka. To powoduje stabilizację filmu łzowego, zwiększenie czasu retencji roztworu na powierzchni oka oraz kompletną ochronę i nawilżenie oka. Acemannan, główny składnik żelu aloesowego, tworzy cząsteczki o wielkości ponad 5 mln Da i jako, że jest cząsteczką liniową, bez bocznych rozgałęzień, tworzy bardzo elastyczną, nitkowatą strukturę wpływającą na cechy reologiczne żelu aloesowego. Właściwości lepkosprężyste żelu aloesowego oraz możliwość retencji wody pomagają stabilizować film łzowy. Aktinokinol zaś jako naturalny filtr okulistyczny UV chroni oczy przed szkodliwym działaniem promieniowania UVB.

## Skład Kompin, krople do oczu do pracy z komputerem, 10 ml

aktinokinol, żel aloesowy, hialuronian sodu, gliceryna, fosforan dwusodu, chlorek sodu, cetrymid, dwuwodorofosforan sodu, wersenian czterosodu, wodorotlenek sodu, woda oczyszczona.

## Dawkowanie Kompin, krople do oczu do pracy z komputerem, 10 ml

Stosować 1 krople do oka 2-3 razy dziennie.

Przed zakropleniem preparatu należy dokładnie umyć ręce. Zdjąć nakrętkę i zakropić preparat do oka. Delikatnie zamrużyć okiem. Zamknąć butelkę.

Po zakropleniu kropli, nie zakraplać/płukać powierzchni oka wodą ani żadnym innym płynem.

## Informacje dodatkowe Kompin, krople do oczu do pracy z komputerem, 10 ml

Do stosowania wyłącznie zewnętrznie, miejscowo do worka spojówkowego.

Produkt zachowuje trwałość przez 30 dni od pierwszego otwarcia.

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci.