

Link do produktu: <https://mrsflower.pl/vetfood-visiopet-vetdrops-5-ampulek-krople-do-oczu-dla-psa-p-545.html>



VetFood VisioPet VetDrops 5 ampulek krople do oczu dla psa

Cena	65,00 zł
Czas wysyłki	3 dni
Kod EAN	5907368899220

Opis produktu

VetFood VisioPet VetDrops 5 ampulek krople do oczu dla psa

VisioPet VetDrops to krople do oczu zawierające kwas hialuronowy o wysokiej masie cząsteczkowej (1700 kDa) oraz naturalną substancję lipidową PEA (palmitoetylenoamid).

Przeznaczenie:

- Wspomagająco przy zespole suchego oka (KCS),
- Przy zaczerwienieniu oczu,
- Wspomagająco przy zaburzeniach funkcji gruczołów łzowych na tle nerwowym,
- W trakcie zakażenia drobnoustrojami (Herpeswirus, Leiszmanioza),
- U zwierząt posiadających alergię, cukrzyce, urazy narządu wzroku, wady wrodzone, nadczynność kory nadnerczy,
- Wspierająco podczas uszkodzenia i zapalenia spojówki, rogówki,
- Łagodząco przy nadreaktywności, podrażnieniu spojówek,
- Wspomagająco podczas miejscowego leczenia jaskry.

Substancje znajdujące się w produkcie wykazują działanie łagodzące oraz nawilżające.

Kwas hialuronowy to fizjologiczny polimer będący naturalnym składnikiem tkanek oka, posiadający zdolność do wiązania się z powierzchnią rogówki, oraz zatrzymywania dużych ilości wody, co jest istotnym czynnikiem regulującym nawilżenie i wspomagającym ochronę tkanek gałki ocznej. **Spełnia szereg funkcji, a mianowicie stymuluje regenerację nabłonka rogówki, stabilizuje przedrogówkowy film łzowy odbudowując jego warstwę śluzową oraz optymalizuje wiązanie warstwy wodnej filmu łzowego z nabłonkiem rogówki.**

PEA (palmitoetylenoamid) jest naturalną substancją lipidową oka, której ilość zmienia się w przebiegu procesów chorobowych, celem ochrony gałki ocznej. Wspomaga obniżyć nadmierną degranulację komórek tłuszczowych oraz przywrócenie homeostazy oka. Ma działanie kojące.

Skład: aqua, methyl cyclodextrin, glycerin, polyvinyl alcohol, disodium phosphate, potassium citrate, sodium hyaluronate, sodium phosphate, palmitamide MEA (palmitoylethanolamide(PEA)), sodium chloride, citric acid