

ALFAVET HA- Augentropfen Picaturi oftalmice cu Acid Hialuronic Indicatii:

- Calmeaza si hidrateaza ochii.
- Acidul hialuronic si beta-glicanul genereaza pelicula protectoare care pastreaza hidratarea ochilor.
- Se prezinta sub forma unei solutii apoase, isotonice, cu PH neutru si vascozitate corespunzatoare lichidului lacrimal natural! Nu contine conservanti!
- Poate mentine sau chiar restabili umiditatea si vascozitatea naturala a ochiului. Previne iritatia, inrosirea, mancarimile sau incetosarea vederii. Poate fi administrat si animalelor sensibile

Specii tinta: caini, pisici

Mod de administrare: Se administreaza doar la recomandarea medicului veterinar! 1-2 picaturi/ ochi , de 2-4 ori pe ziLa recomandarea medicului, administrarea poate fi facuta mai frecvent!

Ingredienti: Beta-Glucan din ovaz, Hialuronat de sodiu, Clorura de sodiu, Phenylpropanol, Propanediol, Sodiu-EDTA, Caprylyl Glicol , Solutie izotonica tamponata cu pH 7,2. Betaglucan: 0,50 %Na₂ EDTA: 0,25 %NaHyaluronat 0,20 %,,Sensiva PA40“: 0,50 %.

Descriere:

- Clorura de Sodiu: Avand in vedere ca este o solutie Hipertona, are capacitatea de a drena excesul de apa din cornee, rezultand un efect antiinflamator cornean!
- Phenylpropanol: Efect antimicrobian.
- Propanediol: Echilibreaza vascozitatea formulei
- Caprylyl Glicol: Confera hidratare, emolient, proprietati de umectare. De asemenea, functioneaza ca un stabilizator si a fost demonstrat ca poate creste activitatea antimicrobiana.
- Solutie izotonica tamponata cu pH 7,2: pH optim, tinand seama in primul rand de stabilitatea chimica, solubilitatea si permeabilitatea celulara a formulei

Ambalaj: Flacon cu pipeta 10 ml

Conditii de depozitare: A se depozita in loc ferit de umezeala si expunere directa la soare, la temperaturi de pana la 25°C.

Informatii suplimentare: ATENTIE! Doar pentru uz veterinar! A nu se lasa la indemana copiilor! Respectati instructiunile de pe ambalaj. Contactati medicul veterinar inainte de folosirea sau prelungirea utilizarii acestui produs, deoarece pot aparea schimbari de dozaj sau mod de folosire in functie de simptomele individuale ale animalului.