

VT PHAK[®] Gouttes oculaires

Date de création : 02-08-2022

Date de mise à jour : 02-08-2022

Informations produit

Caractéristiques

Le cristallin est soumis, tout au long de la vie de l'animal, à un stress oxydatif lié à la production de radicaux libres induits par l'exposition aux UV de la lumière solaire et produits par le métabolisme cellulaire.

Ces radicaux libres sont en permanence inactivés par différents systèmes antioxydants, au sein desquels le glutathion réduit joue un rôle majeur.

Avec l'âge, la quantité de glutathion diminue et la performance de ces systèmes antiradicalaires décroît. Il en résulte une perte progressive des capacités du cristallin et notamment de sa transparence.

Le cytochrome C est un puissant agent antioxydant, capable de neutraliser H₂O₂ et certains hydroperoxydes, ainsi que l'ion superoxyde et le radical hydroxyle. Il limite donc les effets néfastes des radicaux libres.

L'acide borique et son sel de sodium contribuent à limiter les proliférations microbiologiques.

La vitamine PP (précurseur des coenzymes NAD et NADP), et la glycine (acide aminé nécessaire à la synthèse du glutathion) jouent un rôle essentiel dans la régénération du glutathion.

Composition par ordre décroissant

Aqua
Boric acid
Niacimide (Vitamine PP)
Sodium borate
Citric acid
Glycine
Sodium methylparaben
Sodium propylparaben
Cytochrome C

Mode d'emploi

Voie locale.

Chiens et chats : instiller 1 goutte dans chaque œil 2 fois par jour.

Afin de prévenir toute contamination de la solution, éviter le contact du flacon avec l'œil ou la peau.

Utiliser de préférence 20 jours par mois.

Demandez conseil à votre vétérinaire.

Précautions d'emploi

Après ouverture, conserver au réfrigérateur et utiliser dans les 3 semaines.

Bien refermer le flacon après chaque usage.

Présentations

Présentation et quantité

Flacon de 5 ml

Code GTIN : 03597132000826

Laboratoire



VIRBAC France
Espace Azur Mercantour
3^e rue LID
06510 CARROS
<http://fr.virbac.com>