

VT Phak Sirop / Siroop

■ COMPOSITION PAR/SAMENSTELLING PER 100 g

Protéines brutes/Ruw eiwit :	6.6%
Cellulose brute/Ruwe celstof	< 0.05%
Matière grasse/Vet :	0.1%
Cendres/ As :	1.0%
Humidité/ Vocht :	36.4%
Glycine :	2.5 g
Glutamate mono Na/Na monoglutamaat :	2.54 g
Inositol :	1.5 g
Excipients : glycérol/glycerol, cyclamate de Na/Nacyclamaat, FOS qsp 50 ml	

■ UTILISATION/GEBRUIK

- Supplémentation nutritionnelle en acides aminés et nutriments nécessaires aux besoins du cristallin du chien âgé.
- Vieillesse, convalescence, amaigrissement.
- Fatigue après un effort physique prolongé (chasse, sport).

- Aanvullende diervoeding op basis van voedingsstoffen en aminozuren voor de ooglenzen bij de oudere hond.
- Voor oudere, magere en herstellende honden.
- Vermoeidheid na een intense en langdurige fysieke inspanning (jacht- en sporthonden).

■ MODE D'EMPLOI/GEBRUIKSAANWIJZING

Solution buvable appétente/Zeer smakelijke, drinkbare oplossing.

Chien < 10 kg = 1 ml (20 gouttes) par jour.
Chien > 10 kg = 1.5 ml (30 gouttes) par jour.

Hond < 10 kg = 1 ml (20 druppels) per dag.
Hond > 10 kg = 1.5 ml (30 druppels) per dag.

Utiliser de préférence en continu ou sous forme de cures de 3 semaines par mois.

Er wordt geadviseerd om de oplossing dagelijks of minimaal gedurende 3 weken per maand, toe te dienen.

DEMANDEZ CONSEIL A VOTRE VETERINAIRE VRAAG ADVIES AAN UW DIERENARTS

■ PROPRIETES/EIGENSCHAPPEN

VT PHAK SIROP apporte au cristallin sénescence les acides aminés (glycine, glutamate), constituant le glutathion (la diminution de ce facteur est responsable de l'opacification progressive avec l'âge).

L'inositol, constituant essentiel des cellules et dont la concentration la plus forte est dans le cristallin, facilite le métabolisme et le transport de ces acides aminés.

Le glycérol intervenant dans le cycle de Krebs est un élément énergisant.

La présence de nutriments aux pouvoirs sucrants mais non diabétogènes, les FOS (fructo-oligo-saccharides), renforce les défenses naturelles de l'organisme par leur effet bifidogène (capacité d'augmenter les bifidus et les lactobacilles présents naturellement dans l'intestin) et permet de rééquilibrer le transit digestif du chien âgé.

VT PHAK SIROOP voorziet de ooglenzen van aminozuren, zoals glycine, glutamaat, waaruit weer het glutathion wordt gevormd. De afname van glutathion is bij het verouderingsproces van het dier verantwoordelijk voor de voortschrijdende vertroebeling van de ooglenzen.

Inositol is een belangrijke stof bij de opbouw van cellen en de concentratie ervan is het hoogst in de ooglenzen. Het stimuleert het metabolisme en het transport van de aminozuren.

Glycerol vormt een belangrijke component in de Krebs-cyclus als belangrijke energiebron.

De aanwezigheid van FOS (fructo-oligo-sacchariden), een niet-diabetogene suikerbron, versterkt de natuurlijke afweer van het dier door zijn bifidogeen effect; het verhoogt de concentratie van de natuurlijk aanwezige bifidus- en lactobacillen in de darm.

Tevens herstelt het de darmflora bij de oudere hond.

■ PRESENTATION/PRESENTATIE

Flacon : 50 ml.

Virbac Belgium SA - B-1300 WAVRE
Virbac Nederland BV - Barneveld