

Renafelin®

Băutură nutritivă palatabilă pentru susținerea sănătății funcției renale la pisici

1. DESCRIERE

Viyo Renafelin® este un supliment alimentar care ajută la susținerea funcției renale și limitează absorbția de fosfor la pisici.

Produsul conține carbonat de calciu, care are caracteristica naturală de a reduce absorbția fosforului în dietă. Este cunoscut faptul că restricționarea fosforului dietetic contribuie la protejarea rinichilor și la încetinirea progresiei bolii la pisicile cu boală cronică a rinichilor (renală). Formula lichidă susține absorbția rapidă și eficientă a tuturor ingredientelor la nivelul intestinelor. Nivelul ridicat de palatabilitate al Viyo Renafelin® maximizează absorbția spontană a produsului, oferind confort atât animalului, cât și proprietarului acestuia. Viyo Renafelin® conține fibre prebiotice, inulină și fructo-oligozaharide, precum și toate substanțele nutritive esențiale (vitamine, minerale, aminoacizi și acizi grași).

2. MODALITATE DE ADMINISTRARE

- După deschiderea flaconului perforați pelicula de protecție.
- Agitați flaconul bine înainte de utilizare.
- Sedimentarea ușoară este normală.
- Administrați un volum zilnic total de 20 ml/0,68 fi. oz. Această cantitate poate fi administrată toată deodată sau împărțită în porțiuni diferite.
- Pentru o absorbție optimă se recomandă administrarea produsului în stare pură, la temperatura camerei, dimineața înainte de prima masă.
- Poate fi combinat cu orice dietă (terapeutică).
- Sfat: dacă nu se reușește administrarea spontană, se poate utiliza o seringă.

3. COMPOZIȚIE:

Carne de pasăre și derivate din carne de pasăre (7,6%)

Pește, uleiuri vegetale și grăsimi

Derivate de origine vegetală

Minerale

Inulină F0S (fructooligozaharide) * (0,6%)

Carbonat de calciu** (0,55%)

Carbonat de potasiu (0,61%)

Celuloză*** (0,6%)

Pulbere uscată de merișor (0,5%)

Pulbere uscată de anghinare (0,2%)

4. ADITIVI PE KG:

Aminoacizi:

L-Carnitină (3a910) 500 mg/kg

Taurină (3a370) 1500 mg/kg

Vitamine și provitamine:

Vitamina D3 (colecalfiferol 3a671) 1350.00 UI/kg

Vitamina B1 (tiamină mononitrat 3a821) 170,00 mg/kg

Vitamina B12 (cianocobalamină) 357 µg/kg

Vitamina B2 (riboflavină) 21 mg/kg

Vitamina B3 (Niacinamid 3a315) 102 mg/kg

Vitamina B5 (calciu-D-pantotenat 3a841) 25 mg/kg

Vitamina B6 (clorhidrat de piridoxină 3a831) 16,00 mg/kg

Vitamina B11 (acid folie 3a316)	5,10 mg/kg
Vitamina C (acid ascorbic 3a300)	180.00 mg/kg
Vitamina E (acetat de all-rac-alfa-tocoferil 3a700)	370 mg/kg
Biotină (3a880)	459 µg/kg
Clorură de clor (3a890)	2100 mg/kg

Oligoelemente:

Mangan din chelat de mangan de glicină, hidrat (3b506)	9,00 mg/kg
Zinc din chelat de zinc de glicină, hidrat (3b607)	90,00 mg/kg
Fier din chelat de fier (II) de glicină, hidrat (3b108)	30,00 mg/kg
Cupru din chelat de cupru de glicină, hidrat (3b413)	6,00 mg/kg
Iod din iodat de calciu, anhidru (3b202)	1,2 mg/kg

Materie primă:

- Ulei de rapiță ca sursă de acid linolenic C 18:3 (2000,00 mg/kg)
- Carne de pasăre ca sursă de acid linoleic C 18:2 (5333,33 mg/kg)
- Ulei de pește ca sursă de EPA C 20:5 (3000 mg/kg) și DHA C 22:6 (2000 mg/kg)

5. CONSTITUENȚI ANALITICI:

Umiditate 82,1%, proteină brută 6,35%, uleiuri și grăsimi brute 4.84%, cenușă brută 2,8%, fibră brută 0,6%.

Valoare pH: 6.5-6.7

*) Inulină F0S: Prebiotic - Fructo oligozaharidă-fibră solubilă

**) Carbonat de calciu: Potențial Liant Fosfat

***) Celuloză: fibră insolubilă

6. DEPOZITARE

După deschidere se va păstra la frigider și se va utiliza în decurs de 8 zile.

7. Responsabil pentru etichetare:

Viyo International NV, Ijzerenpoortkaai 3,2000 Antwerp BELGIUM

Produs în Belgia

Numărul de acreditare a producției: PET011