

Dog Extra

## NATURKRAFT PRO-6



- Spécialement conçu pour les animaux âgés
- Peut protéger contre la vulnérabilité et les influences environnementales, améliorer le bien-être et permettre une mobilité plus fluide chez les animaux âgés
- Pour chiens et chats

N° Art.	Désignation / quantité	Prix CHF
1763	Boîte Dog/Cat Naturkraft Pro-6 300 g	CHF 65.50

Mélange d'herbes micronisées avec de la levure, des oligo-éléments et des vitamines du groupe B qui peut contribuer au bon fonctionnement de l'appareil locomoteur (liquide synovial) des chiens et des chats.

### AUTRES CONSEILS

Ne convient pas aux chiens ou chats en gestation.

### GARANTIE ANIFIT

- 100% déclarations transparentes
- Sans additifs
- Sans exhausteurs de goût ou substances attractives
- 100% naturel

### CONSEILS D'ALIMENTATION

- 5 g par 10 kg de poids corporel (1 doseur).
- Selon le régime alimentaire, administrer 2 à 4 fois par semaine pendant 3 semaines, puis 2 fois par semaine.

### COMPOSITION

Sous-produits de l'industrie de la boulangerie-pâtisserie, levure de bière inactivée (*Saccharomyces cerevisiae*), lithothamne (carbonate d'algues coralliennes), fucus (algue brune), hydrolysate de poisson, plantes microfines (prêle, griffe du diable, cassis, ortie, vergerette du Canada, écorce de saule, reine-des-prés, curcuma, uncaria, gingembre, pissenlit, artichaut, chardon-marie, verge d'or, épine-vinette, aubépine, bugrane, radis noir, boldo, fumeterre, orthosiphon), charbon végétal, sorbitol

### ADDITIFS TECHNOLOGIQUES

DL-méthionine (3c301) techniquement pure, sorbitol (E420), L-lysine (3.2.1) techniquement pure, bétaïne anhydre (3a920), acide ascorbique (3a300), chlorure de choline (3a890)

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

protéines brutes 12%, matières grasses brutes 4%, cellulose brute 7%, cendres brutes 6%, humidité totale 8%

### ADDITIFS NUTRITIONNELS PAR KG

E5 manganèse (chélate de manganèse de glycine hydraté) 1500 mg, cobalt (carbonate de cobalt) (3b302) 250 mg, vitamines B1-B2-B6-B12, D-pantothenate de calcium (vitamine B5) (3a841)