

Dog Extra

## NATURKRAFT PRO-6



- Pour les animaux plus âgés
- Protège contre les influences environnementales
- Garantit un meilleur bien-être
- Permet une meilleure mobilité chez les animaux plus âgés

| N° Art. | Désignation / quantité               | Prix CHF  |
|---------|--------------------------------------|-----------|
| 1763    | Boîte Dog/Cat Naturkraft Pro-6 300 g | CHF 84.10 |

Naturkraft Pro-6 est un mélange d'herbes aromatiques, avec des levures, des oligo-éléments et des vitamines du groupe B pour développer et entretenir le système locomoteur (liquide synovial).

### 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.

### DÉCLARATION

sous-produits de l'industrie de la confiserie, levure de bière inactivée (saccharomyces cervisiae), lithothamne (chaux d'algues corallines rouges), fucus vésiculeux, hydrolysat de poisson, fines herbes hachées: prêle des champs, harpagophytum procumbens (griffe du diable), groseillier noir (cassis), ortie, vergerette du Canada, saule, filipendula, curcuma, uncaria tomentosa (griffe de chat), gingembre, pissenlit, artichaut, chardon-marie, verge d'or, épine-vinette, aubépine, ononis, radis noir, boldo, fumeterre, orthosiphon, charbon de bois (biochar)

### ADDITIFS TECHNOLOGIQUES

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

### COMPOSANTS 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, acide pantothénique (vitamine B5) (3a841)