



235 fyto dog

granule complète compressée premium. Pour tous les chiens dans toutes les situations (de chiot à sénior)

Emballage disponible:

15.0 kg

4.0 kg



Conseils d'alimentation

- la quantité nécessaire de fyto dog dépend beaucoup de la race, de l'âge, de la condition et de l'activité du chien individuel, et de sa température environnementale
- les jeunes chiens, les chiennes porteuses et allaitantes et les chiens devant livrer des prestations ont besoin de manger plus
- alimentez les chiots à partir de l'âge de 3 semaines 3 fois par jour. Limitez la quantité à ce qu'ils peuvent absorber en 15 minutes. Après cela, écarterez la nourriture restante
- de préférence, n'ajoutez rien à la nourriture
- prévoyez toujours suffisamment d'eau fraîche et potable
- assurez-vous que le chien puisse bouger convenablement

Composition:

céréales (maïs, blé), viandes et sous-produits animaux (farine de poules, tripes, hémoglobine), huiles et graisses, sous-produits d'origine végétales, poissons et sous-produits poissons, lait et produits de laiterie, graines oléagineuses, substances minérales

Des questions sur cet aliment?

T +31 ((0)313) 47 23 21
E advies@garvo.nl
W www.garvo.nl/fr



constituants analytique/Kg

protéine brute 25,0 %, grasses brutes 9 %, cellulose brute 1,8 %, cendres brute 7,6 %, calcium 13,0 g, phosphore 10,0 g, sodium 2,1 g, magnésium 1,3 g

Additional/kg Vitamines

3a672a Vitamin(e) A 17500 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 2000 IE, 3a312 Vitamin(e) C 100 mg, 3a700 Vitamin(e) E 121 mg, 3a711 Vitamin(e) K3 4 mg, 3a821 Vitamin(e) B1 Thiamin(e) mononitra(a)t(e) 14 mg, 3a831 Vitamin(e) B6 Pyridoxin(e) 9 mg, Vitamin(e) B12 Cyanocobalamin(e) 115 mcg

Additional/kg Trace

cuivre (3b406 Cu(II)chélate d'acides aminés hydraté) 1 mg, cuivre (3b405 Cu(II)sulfate pentahydraté) 9 mg, zinc (3b605 Zn-sulfate monohydraté) 135 mg, zinc (3b606 Zn chélate d'acides aminés hydrate) 15 mg, manganoux (3b502 Mn(II)oxyde) 26 mg, manganoux (3b504 Mn chélate d'acides aminés hydrate) 9 mg, sélénium (3b812 Se-organique CNCM 1-3399) 0.15 mg

Des questions sur cet aliment?