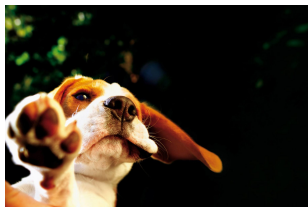


235 fyto dog



volledig premium geperst hondenvoer, geschikt voor alle honden in alle situaties

Voederadvies

- de benodigde hoeveelheid fyto dog is sterk afhankelijk van ras, leeftijd en activiteit van de individuele hond
- jonge honden, (hoog-)dragende en zogende teven en honden die prestatie(s) moeten leveren hebben meer eten nodig
- voer puppy's vanaf 3 weken oud 3 keer daags. Beperk de hoeveelheid tot wat ze in 15 minuten opeten. Haal daarna resterend voer weg
- voer liever niets bij
- zorg altijd voor vers water
- zorg dat de hond voldoende beweging krijgt
- in veel situaties kan er altijd voer in de bak staan en voelen honden precies aan hoeveel ze nodig hebben. Uitgangspunt voor de hoeveelheid voer is de conditie van de hond(en). Onderstaande tabel is alleen een indicatie:



Lichaamsgewicht (kilogram)	Hoeveelheid gram per dag Opgroeiend	Hoeveelheid gram per dag Volwassen
2 – 5	65 – 125	50 – 110
5 – 10	125 – 210	110 – 175
10 – 20	210 – 350	175 – 295
20 – 30	350 – 470	295 – 400
30 – 40	470 – 600	400 – 500
40 – 50	600 – 700	500 – 590
50 – 70	700 – 900	590 – 750

Samenstelling:

granen (mais, tarwe), vlees- en dierlijke bijproducten (kip, gedroogde pens, hemoglobine), oliën en vetten, plantaardige bijproducten, vis en -bijproducten, melk en -bijproducten, oliehoudende zaden, mineralen



Analytische bestanddelen/kg

ruw eiwit 25,0 %, ruw vet 9 %, ruwe celstof 1,8 %, ruw as 7,6 %, calcium 13,0 g, fosfor 10,0 g, natrium 2,1 g, magnesium 1,3 g

Toegevoegd/kg Vitamines

3a672a Vitamin(e) A 15000 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 1500 IE, 3a300 Vitamin(e) C 50 mg, 3a700 Vitamin(e) E 133 mg, 3a711 Vitamin(e) K3 Menadion 1 mg, 3a821 Vitamin(e) B1 Thiamin(e) mononitra(a)t(e) 11 mg, 3a831 Vitamin(e) B6 Pyridoxin(e) 6 mg, Vitamin(e) B12 Cyanocobalamin(e) 50 mcg

Toegevoegd/kg Sporenelementen

koper (3b405 Cu(II)sulfaat pentahydraat) 4 mg, zink (3b603 Zn-oxide) 75 mg, mangaan (3b502 Mn(II)oxide) 47 mg, ijzer (3b103 Fe-sulfaat monohydraat) 70 mg, jodium (3b202 calciumjodaat anhydraat) 1.7 mg, selenium (3b8.12 Se-organisch CNCM I-3399) 0.15 mg