

Datablad

CHICKEN CRUNCH

Super premium volledig diervoeder voor volwassen honden

Productomschrijving

- Licht verteerbaar, natuurlijk en uitgebalanceerd droogvoer voor normaal actieve en volwassen honden met een overgevoeligheid voor graan
- Rijk aan verse kip
- Monoproteïne
- Graanvrij
- Gemaakt van natuurlijke hoogwaardige grondstoffen
- Zonder tarwe, soja, melkproducten, suiker
- Zonder toepassing van kunstmatige kleur-, smaak- en conserveringsstoffen

Ingrediënten

Samenstelling:

Vers kippenvlees 42,5%, aardappelen 27,5%, kippeneiwit (gedehydreerd) 17,5%, erwten, kippenlever (gehydrolyseerd) 3,2%, kippenvet, gist, mineralen, appels gedr., cranberry gedr., wortels gedr., tomaten gedr., spinazie gedr., Yucca schidigera

Analytische bestanddelen

Ruw eiwit 26,5%, ruwe celstof 3,5%, ruw vet 13%, ruwe as 7,0%, calcium 1,25%, fosfor 0,95%

Vochtgehalte < 10%

Additieven/kg

Voedingsadditieven: vitamine A (retinylacetaat) 21.500 IU, vitamine D3 (cholecalciferol) 2.150 IU, vitamine E (allfac alfatocopherylacetaat) 426 mg, ijzer (ijzer(II)sulfaatmonohydraat) 83 mg, jodium (kaliumjodide) 3,9 mg, koper (koper(II)sulfaatpentahydraat) 11 mg, mangaan (mangaansulfaatmonohydraat) 8,3 mg, zink (zinkoxide) 132 mg, selenium (natriumseleniet) 0,13 mg

Technologische additieven: antioxidanten (tocopherolextracten uit plantaardige oliën 100 mg)

Instructies

Droog, koel en vorstvrij bewaren en transporteren.

Voedingsadvies

Aanbevolen hoeveelheid voer per dier in g/dag

Gewicht	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	35 kg	40 kg
licht actief	86 g	144 g	195 g	242 g	287 g	329 g	369 g	408 g
normaal actief	99 g	167 g	226 g	281 g	332 g	381 g	427 g	472 g
actief	113 g	190 g	257 g	319 g	377 g	432 g	485 g	537 g

Gewicht	50 kg	60 kg
licht actief	482 g	553 g
normaal actief	558 g	640 g
actief	634 g	727 g

Deze gegevens zijn richtlijnen. De individuele behoefte hangt van vele factoren af, b.v. leeftijd, ras, activiteit etc. Zorg dat er altijd vers drinkwater vrij ter beschikking staat. Gewoon droog voeren.

Grootte en verpakking

2 kg zak