

Chien D3

Expansé

ESPECES APPROPRIÉES & APPLICATIONS

Aliment expansé pour l'entretien des chiens sur court et long terme à partir de 3-4 mois.

AVANTAGES NUTRITIONNELS

- Aliment propre et facile à distribuer
- L'aliment expansé offre la garantie d'une alimentation économique à l'usage.
- Cet aliment évite les problèmes de dents ou de gencives qui peuvent apparaître avec des aliments moins durs.
- Aliment appétant : enrobage de graisse
- Formule adaptée aux besoins multiples essentiels en vitamines et en minéraux.
- L'inclusion de fructose Oligosaccharide facilite la digestion.

RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES

Distribuer l'aliment à volonté.
Il peut être intéressant de rationner afin d'éviter l'excès de graisse.
Toujours fournir de l'eau fraîche à côté de l'aliment.

REFERENCE

Aliment	Forme	Code Produit
Standard		
D3 (E)	Expansé	805166
D3 (E) SQC	Expansé contrôlé	815166

Email: france@sdsdiets.com

INGREDIENTS

Farine de viande de volaille, maïs, riz, farine de blé, blé, pulpe de betterave, graisse de poulet, issues de blé, farine de gluten de maïs, farine de poisson, tourteaux de lin, Huile de soja, acides aminés, oeuf entier déshydraté, fructose oligosaccharide, prémélange de vitamines et de minéraux.



CHIEN- D3

Calculated Analysis

NUTRIENTS	Total	Supp (9)
Proximate Analysis		
Moisture (1)	% 10.00	
Crude Oil	% 9.16	
Crude Protein	% 21.49	
Crude Fibre	% 2.47	
Ash	% 8.43	
Nitrogen Free Extract	% 47.15	
Digestibility Co-Efficients (7)		
Digestible Crude Oil	% 8.25	
Digestible Crude Protein	% 18.89	
Carbohydrates, Fibre and Non Starch Polysaccharides (NSP)		
Total Dietary Fibre	% 8.77	
Pectin	% 1.96	
Hemicellulose	% 4.69	
Cellulose	% 2.49	
Lignin	% 0.56	
Starch	% 37.38	
Sugar	% 3.46	
Energy (5)		
Gross Energy	MJ/kg 16.36	
Digestible Energy	MJ/kg	
Metabolisable Energy (10)	MJ/kg 13.28	
Atwater Fuel Energy (AFE) (8)	MJ/kg 14.92	
AFE from Oil	% 23.09	
AFE from Protein	% 24.08	
AFE from Carbohydrate	% 52.83	
Fatty Acids		
Saturated Fatty Acids		
C12:0 Lauric	% 0.13	
C14:0 Myristic	% 0.18	
C16:0 Palmitic	% 2.12	
C18:0 Stearic	% 0.38	
Monounsaturated Fatty Acids		
C14:1 Myristoleic	% 0.02	
C16:1 Palmitoleic	% 0.11	
C18:1 Oleic	% 3.57	
Polyunsaturated Fatty Acids		
C18:2(ω6) Linoleic	% 1.79	
C18:3(ω3) Linolenic	% 0.19	
C20:4(ω6) Arachidonic	% 0.09	
C22:5(ω3) Clupanodonic	% 0.01	
Amino Acids		
Arginine	% 1.23	
Lysine (6)	% 1.21	0.25
Methionine	% 0.48	0.04
Cystine	% 0.29	
Tryptophan	% 0.18	
Histidine	% 0.57	
Threonine	% 0.79	
Isoleucine	% 0.83	
Leucine	% 1.80	
Phenylalanine	% 0.92	
Valine	% 0.99	
Tyrosine	% 0.73	
Taurine	%	
Glycine	% 1.57	
Aspartic Acid	% 1.26	

NUTRIENTS	Total	Supp (9)
Glutamic Acid	% 3.18	
Proline	% 1.29	
Serine	% 0.42	
Hydroxyproline	% 0.25	
Hydroxylysine	% 0.09	
Alanine	% 1.29	
Macro Minerals		
Calcium	% 1.96	0.84
Total Phosphorus	% 1.29	0.62
Phytate Phosphorus	% 0.10	
Available Phosphorus	% 1.19	0.62
Sodium	% 0.31	0.19
Chloride	% 0.50	0.33
Potassium	% 0.73	0.31
Magnesium	% 0.21	0.10
Micro Minerals		
Iron	mg/kg 178.25	60.83
Copper	mg/kg 11.34	4.04
Manganese	mg/kg 51.07	30.32
Zinc	mg/kg 131.78	99.26
Cobalt	µg/kg 1690.78	1676.48
Iodine	µg/kg 4506.72	4453.23
Selenium	µg/kg 185.46	52.25
Fluorine	mg/kg 6.42	
Vitamins		
β-Carotene (2)	mg/kg 2.19	
Retinol (2)	µg/kg 5259.40	4489.62
Vitamin A (2)	iu/kg 18467.87	14965.38
Cholecalciferol (3)	µg/kg 41.33	37.41
Vitamin D (3)	iu/kg 1645.50	1496.25
α-Tocopherol (4)	mg/kg 100.27	90.88
Vitamin E (4)	iu/kg 111.11	99.96
Vitamin B ₁ (Thiamine)	mg/kg 11.57	9.37
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg/kg 6.89	5.36
Vitamin B ₃ (Pyridoxine)	mg/kg 7.67	5.87
Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin)	µg/kg 21.53	19.96
Vitamin C (Ascorbic Acid) (16)	mg/kg 9.06	7.74
Vitamin K (Menadione)	mg/kg 15.82	15.74
Folic Acid (Vitamin B ₉)	mg/kg 4.23	3.96
Nicotinic Acid (Vitamin PP) (6)	mg/kg 83.83	54.95
Pantothenic Acid (Vitamin B ₅)	mg/kg 50.08	42.42
Choline (Vitamin B ₄)	mg/kg 1817.36	1126.15
Inositol	mg/kg 1021.47	29.10
Biotin (Vitamin H) (6)	µg/kg 465.62	282.19

Notes

- All values are calculated using a moisture basis of 10%. Typical moisture levels will range between 9.5 - 11.5%.
- a. Vitamin A includes Retinol and the Retinol equivalents β-Carotene
b. Retinol includes the Retinol equivalents β-Carotene
c. 0.48 µg Retinol = 1 µg β-carotene = 1.6 iu Vitamin A activity
d. 1 µg Retinol = 3.33 iu Vitamin A activity
e. 1 iu Vitamin A = 0.3 µg Retinol = 0.6 µg β-carotene
f. The standard analysis for Vitamin A does not detect β-carotene
- 1 µg Cholecalciferol (D₃) = 40.0 iu Vitamin D
- 1 mg all-rac-α-tocopherol = 1.1 iu Vitamin E activity
1 mg all-rac-α-tocopherol acetate = 1.0 iu Vitamin E activity
- 1 MJ = 239.23 Kcalories = 239.23 Calories = 239,230 calories
- These nutrients coming from natural raw materials such as cereals may have low availabilities due to the interactions with other compounds.
- Based on in-vitro digestibility analysis.
- AF Energy = Atwater Fuel Energy = ((CO%/100)*9000)+((CP%/100)*4000)+((NFE%/100)*4000)/239.23
- Supplemented nutrients from manufactured and mined sources.
- ME Dogs (NRC 85) = ((CO%/100)*8460)+((CP%/100)*3500)+((NFE%/100)*3500).
- Supplemented Vit. C as Ascorbyl Polyphosphate.