

VRF1 (P)

ESPECES APPROPRIÉES & APPLICATIONS

Reproduction et lactation des rats et souris, hamsters et autres rongeurs. Egalement utilisable pour l'entretien

Contient des taux élevés de certaines vitamines sensibles à la chaleur pour être éventuellement autoclavé ou pour les animaux ayant besoin d'un taux élevé de vitamines. (SPF/germ Free)

Le régime alimentaire est enrobé de dioxyde de silicone inerte afin de réduire le risque de prise en masse de l'aliment lors de l'autoclavage.

Conçu pour être distribué à volonté avec de l'eau fraîche

STOCKAGE

Idéalement en dessous de 20°C dans un endroit sec et frais.

VALIDITE

9 mois

REFERENCES

Aliment	Forme	Code Produit
VRF1 (P)	Bouchon 10mm-20kg	801900
VRF1 (P) IR 25VP	Sous-vide Irr.25kGy-12.5kg	831914
VRF1 (P) IR25VP	Sous-vide Irr.25kGy- 5kg	831912

INGREDIENTS

Blé, tourteaux de soja, issues de blé, orge, huile de soja, carbonate de calcium, phosphate dicalcique, sel (NaCl) dioxyde, de silicone, DL, methionine, choline chloride, sulfate de fer, inositol, oxyde de magnésium, oxyde de zinc, L-Lysine, oxyde de manganène, vitamines E, B12 et B1, acide nicotinique, Vitamine A, sulfate de cuivre, calcium, D-panthotenate, vitamine B6 et K3, selenium 1%, vitamine B2, biotine, acide folique, iodate de calcium, vitamine D3.

Contact :

Tel: +33(0) 130109494
 Fax: +33(0) 130109499
 e-mail : france@sdsdiets.com

Calculated Analysis

VRF1 (P)

NUTRIENTS		Total	Supp**	NUTRIENTS		Total	Supp**
Proximate				Minerals and Trace Elements			
Moisture	%	10.00		Ca	%	1.01	0.73
Crude Oil	%	4.75		Total P	%	0.64	0.19
Crude Protein	%	19.11		Phytate P	%	0.24	
Crude Fibre	%	3.85		Available P	%	0.40	0.19
Ash	%	6.97		Na	%	0.32	0.27
NFE	%	55.32		Cl	%	0.49	0.43
Carbohydrate, Fibre and Non Starch Polysaccharides (NSP)				K	%	0.88	
Pectin	%	1.37		Mg	%	0.20	0.01
Hemicellulose	%	8.76		Fe	mg/kg	280	180
Cellulose	%	3.95		Cu	mg/kg	22	12
Lignin	%	1.06		Mn	mg/kg	145	99
Starch	%	35.41		Zn	mg/kg	178	144
Sucrose	%	4.64		Co	µg/kg	67	
Energy				I	µg/kg	2275	2154
Gross Energy	MJ/kg	16.26		Se	µg/kg	310	150
Metabolisable Energy	MJ/kg	12.23		Vitamins			
Atwater Fuel Energy*	kcal/g	3.40		VIT A	IU/kg	31151	29955
Amino Acids				VIT D3	IU/kg	1527	1500
Arginine	%	1.26		VIT E	IU/kg	96	80
Lysine	%	1.02	0.10	VIT B1 Thiamine	mg/kg	336	331
Methionine	%	0.43	0.15	VIT B2 Riboflavin	mg/kg	14	12
Cystine	%	0.35		VIT B6 Pyridoxine	mg/kg	48	45
Tryptophan	%	0.25		VIT B12 Cyanocobalamin	µg/kg	153	150
Histidine	%	0.48		VIT K Menadione	mg/kg	10	10
Threonine	%	0.71		Folic Acid	mg/kg	11	10
Isoleucine	%	0.83		Nicotinic Acid	mg/kg	129	78
Leucine	%	1.34		Pantothenic Acid	mg/kg	41	27
Phenylalanine	%	0.96		Choline	mg/kg	1337	300
Valine	%	0.93		Inositol	mg/kg	2297	245
Tyrosine	%	0.61		Biotin	µg/kg	543	280
Glycine	%	0.81		Fatty Acids			
Aspartic acid	%	1.70		Saturated Fatty Acids			
Glutamic acid	%	3.96		C12:0 Lauric	%	0.02	
Proline	%	1.33		C14:0 Myristic	%	0.06	
Serine	%	0.97		C16:0 Palmitic	%	0.54	
Alanine	%	0.80		C18:0 Stearic	%	0.13	
				Mono-unsaturated Fatty Acids			
				C14:1 Myristoleic	%	0.00	
				C16:1 Palmitoleic	%	0.01	
				C18:1 ω9 Oleic	%	1.06	
				Polyunsaturated Fatty Acids			
				C18:2 ω6 Linoleic	%	2.27	
				C18:3 ω3 Linolenic	%	0.28	
				C20:4 ω6 Arachidonic	%	0.11	
				C22:5 ω3 Clupanodonic	%	0.00	

* ATWATER FUEL ENERGY (kcal/g) = [(Crude Oil% x 9) + (Crude Protein% x 4) + (NFE% x 4)]/100 (1 MJ=239.23 kcal)

** SUPP = Supplemented sources of amino acids, vitamins and minerals from manufactured and mined sources.

Calculated figures are intended as a guide and are subject to the natural variation of raw materials.

For actual data we recommend that analysis work is carried out to confirm the nutrient parameters precisely.

GH3 (E) DATA SHEET 805180 805182 815180