

RAT & SOURIS N°1 ENTRETIEN

Bouchon, Expansé et Poudre d'expansé

Espèces appropriées

Aliment expansé ou en bouchon pour entretien des rats, souris et autres rongeurs. Long terme.

AVANTAGES NUTRITIONNELS

- Farine de soja de haute qualité (qualité humaine) permettant une grande stabilité du taux de protéines.
- Aliment pauvre en protéines, afin d'augmenter l'espérance de vie, de réduire l'obésité et d'améliorer la condition physique des animaux âgés.
- Taux de nutriments réduits, pour éviter les risques d'effets indésirables dans les études de toxicité.

RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES

La distribution à volonté est recommandée.

REFERENCES

Aliments	Forme	Code Produit
RM1 (E)	Expansé 15 mm	801002
RM1 (E) SQC	Expansé contrôlé	811002
RM1 (E) FG SQC	Expansé Poudre contrôlé	811004
RM1 (E) IRR.10	Expansé irradié 10 kGy	801174
RM1 (E) IRR.25	Expansé irradié 25 kGy	801492
RM1 (E) IRR.25 SQC	Exp. Irr. 25 kGy contrôlé	811812
RM1 (E) VP IRR 25	Exp. Sous Vide irr.25kGy	831112
RM1 (E) VP IRR25 SQC	Exp. S-Vide irr.25kGy Contr.	861102
RM1 (P)	Bouchon 10 mm	801151
RM1 (P) SQC	Bouchon contrôlé	811151
RM1 (P) IRR.10	Bouchon Irr. 10 kGy	801175
RM1 (P) IRR.25	Bouchon Irr. 25 kGy	801157
RM1 (P) VP IRR25	Bouch.Sous Vide irr.25kGy	831195

- Tous nos aliments sont disponibles en version irradiée et en différents conditionnements
- Tous les aliments standards sont disponibles avec des analyses complètes sur demande.

Email: info@sdsdiets.com

INGREDIENTS

Blé, orge, issues de blé, farine de soja, protéines de Soja concentrée, poudre de petit lait, huile de soja prémélange de vitamines et minéraux.



RAT & SOURIS ENTRETIEN

Calculated Analysis

NUTRIENTS	Total	Supp (9)	NUTRIENTS	Total	Supp (9)
Proximate Analysis					
Moisture (1)	%	10.00	Glutamic Acid	%	3.17
Crude Oil	%	2.71	Proline	%	1.20
Crude Protein	%	14.38	Serine	%	0.56
Crude Fibre	%	4.65	Hydroxyproline	%	
Ash	%	6.00	Hydroxylysine	%	
Nitrogen Free Extract	%	61.73	Alanine	%	0.16
Digestibility Co-Efficients (7)					
Digestible Crude Oil	%	2.47	Macro Minerals		
Digestible Crude Protein	%	12.92	Calcium	%	0.73
Carbohydrates, Fibre and Non Starch Polysaccharides (NSP)					
Total Dietary Fibre	%	17.05	Total Phosphorus	%	0.52
Pectin	%	1.52	Phytate Phosphorus	%	0.24
Hemicellulose	%	10.17	Available Phosphorus	%	0.28
Cellulose	%	4.32	Sodium	%	0.25
Lignin	%	1.68	Chloride	%	0.38
Starch	%	44.97	Potassium	%	0.67
Sugar	%	4.05	Magnesium	%	0.23
Energy (5)					
Gross Energy	MJ/kg	14.74	Micro Minerals		
Digestible Energy (15)	MJ/kg	11.90	Iron	mg/kg	159.30
Metabolisable Energy (15)	MJ/kg	10.74	Copper	mg/kg	11.50
Atwater Fuel Energy (AFE)(8)	MJ/kg	13.75	Manganese	mg/kg	72.44
AFE from Oil	%	7.42	Zinc	mg/kg	35.75
AFE from Protein	%	17.49	Cobalt	µg/kg	634.10
AFE from Carbohydrate	%	75.09	Iodine	µg/kg	1202.69
Fatty Acids					
Saturated Fatty Acids					
C12:0 Lauric	%	0.02	Selenium	µg/kg	298.99
C14:0 Myristic	%	0.14	Fluorine	mg/kg	10.49
C16:0 Palmitic	%	0.31	Vitamins		
C18:0 Stearic	%	0.04	β-Carotene (2)	mg/kg	0.16
Monounsaturated Fatty Acids					
C14:1 Myristoleic	%	0.02	Retinol (2)	µg/kg	2566.38
C16:1 Palmitoleic	%	0.09	Vitamin A (2)	iu/kg	8554.27
C18:1 Oleic	%	0.77	Cholecalciferol (3)	µg/kg	15.54
Polyunsaturated Fatty Acids					
C18:2(ω6) Linoleic	%	0.69	Vitamin D (3)	iu/kg	621.70
C18:3(ω3) Linolenic	%	0.06	α-Tocopherol (4)	mg/kg	76.45
C20:4(ω6) Arachidonic	%	0.13	Vitamin E (4)	iu/kg	84.10
C22:5(ω3) Clupanodonic	%		Vitamin B1 (Thiamine)	mg/kg	8.58
Amino Acids					
Arginine	%	0.91	Vitamin B2 (Riboflavin)	mg/kg	4.33
Lysine (6)	%	0.66	Vitamin B3 (Pyridoxine)	mg/kg	4.81
Methionine	%	0.22	Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	µg/kg	7.49
Cystine	%	0.24	Vitamin C (Ascorbic Acid)	mg/kg	2.59
Tryptophan	%	0.18	Vitamin K (Menadione)	mg/kg	10.17
Histidine	%	0.35	Folic Acid (Vitamin B9)	mg/kg	0.79
Threonine	%	0.49	Nicotinic Acid (Vitamin PP) (6)	mg/kg	61.32
Isoleucine	%	0.54	Pantothenic Acid (Vitamin B5)	mg/kg	20.17
Leucine	%	0.98	Choline (Vitamin B4)	mg/kg	1080.14
Phenylalanine	%	0.66	Inositol	mg/kg	2369.59
Valine	%	0.69	Biotin (Vitamin H) (6)	µg/kg	277.13
Tyrosine	%	0.49	Notes		
Taurine	%	0.49	1. All values are calculated using a moisture basis of 10%.		
Aspartic Acid	%	0.67	Typical moisture levels will range between 9.5 - 11.5%.		

Notes
1. All values are calculated using a moisture basis of 10%.
Typical moisture levels will range between 9.5 - 11.5%.
2. 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
3. 1 µg Cholecalciferol (D) = 40.0 iu Vitamin D
4. 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
5. 1 MJ = 239.23 Kcalories = 239.23 Calories = 239,230 calories
6. These nutrients coming from natural raw materials such as cereals may have low availabilities due to the interactions with other compounds.
7. Based on in-vitro digestibility analysis.
8. AF Energy = Atwater Fuel Energy = ((CO% / 100) * 9000) + ((CP% / 100) * 4000) + ((NFE% / 100) * 4000) / 239.23
9. Supplemented nutrients from manufactured and mined sources.
15. Calculated.