

TRANSBREED

Bouchon

DESCRIPTION

L'aliment TRANSBREED a été conçu pour améliorer les performances de reproduction et pour fournir une nutrition complémentaire aux rongeurs transgéniques et aux animaux sensibles.

Ce régime alimentaire expansé contient des matières premières très digestibles notamment des protéines animales qui contribuent à répondre aux exigences des souris omnivores (NRC 1995).

La teneur élevée en matières grasses (10% poids/24% énergie) fournit plus d'énergie qu'un aliment standard. Les acides gras essentiels fournissent les apports nécessaires en oméga 3 et 6.

Teneur en protéines et en acides aminés optimales afin de favoriser la reproduction et la croissance. Des niveaux spécifiques de soja et de phytoestrogènes associés ont révélé une amélioration efficace de la reproduction. (Données SDS-2005)

Concentration élevée de minéraux, oligo-éléments, vitamines et nutriments essentiels

STOCKAGE

Idéalement en dessous de 20°C.

VALIDITE

9 mois à date de fabrication.

REFERENCES

Aliment	Forme	Code Produit
TransBreed (E)	Expansé	801220
TransBreed (E) Irr.25	Expansé irradié 25 kGy	801222

INGREDIENTS

(Enumérés par ordre décroissant d'inclusion):

Maïs, blé, riz, soja, tourteau de soja, huile de soja, cosse d'avoine et son, farine de poisson, poudre de viande de volaille, issues de blé, poudre de lait, protéine de pomme de terre, levure, pulpe de betterave, carbonate de calcium, phosphate dicalcique, huile de poisson, DL-méthionine, sel (NaCl), Huile de lin, Premix bêtaïne, Premix chlorure de choline, Magnésite calcinée, inositol, vitamine E (tocophérol) Premix, Sulfate ferreux, le L-tryptophane, Premix Antioxydant, oxyde de manganèse, vitamine K3 (Menedione), vitamine B12, (Cyanocobalamine) Premix, acide nicotinique, oxyde de zinc, vitamine C (Polyphosphate ascorbyle stabilisée) Premix, sulfate de cuivre, calcium D-pantothénate, vitamine B2, (riboflavine) vitamine A (rétinol), vitamine B1 Sodium Sélénite Premix, vitamine B6 (pyridoxine), biotine, acide folique, de potassium carbonate de cobalt chromique en sulfate, vitamine D3 (Cholecalciferol), iodure de potassium.

Contact

Tel: +33(0) 1 30 10 94 94
Fax: +33(0) 1 30 10 94 99
e-mail: france@sdsdiets.com

TRANSBREED

Calculated Analysis

NUTRIENTS	Total	Added*	NUTRIENTS	Total	Added	
Proximate (Weende) Analysis			Phenylalanine			
Moisture	%	10.00		%	1.00	
C Fat	%	10.05	Valine	%	1.08	
C Protein	%	20.07	Tyrosine	%	0.78	
C Fibre	%	3.47	Glycine	%	1.20	
Ash	%	4.91	Aspartic Acid	%	1.74	
Nfe	%	51.50	Glutamic Acid	%	2.91	
Carbohydrates, Fibre and Non Starch Polysaccharides			Proline		1.12	
Pectin	%	1.39	Serine	%	0.86	
Hemicellulose	%	7.03	Hyd Proline	%	0.12	
Cellulose	%	3.66	Hyd Lysine	%	0.03	
Lignin	%	1.13	Alanine	%	0.75	
Starch	%	38.48	Minerals and Trace Elements			
Sugar	%	3.67	Ca	%	0.92	0.23
Energy			Total P	%	0.64	0.06
G Energy	Mj/kg	17.92	Phytate P	%	0.14	
D Energy	Mj/kg	15.65	Available P	%	0.50	0.06
M Energy	Mj/kg	14.67	Na	%	0.19	0.10
Atwater Fuel Energy*	kcal/g	3.77	Cl	%	0.31	0.16
Fatty Acids			K	%	0.68	
Saturated FattyAcids			Mg	%	0.20	0.04
C4:0 Butyric	%	0.02	Fe	mg/kg	216.04	118
C6:0 Caproic	%	0.01	Cu	mg/kg	20.83	13
C8:0 Caprylic	%	0.01	Mn	mg/kg	100.24	80
C10:0 Capric	%	0.02	Zn	mg/kg	80.42	50
C12:0 Lauric	%	0.07	Co	µg/kg	547.95	500
C14:0 Myristic	%	0.16	I	µg/kg	2322.10	2000
C16:0 Palmitic	%	1.18	Se	µg/kg	429.81	250
C17:0 Margaric	%	0.01	Cr	µg/kg	803.55	800
C18:0 Stearic	%	0.34	Vitamins and Other Nutrients			
C20:0 Arachidic	%	0.02	Vit A	Iu/kg	18368.99	15000
Monounsaturated FattyAcids			Vit D3	Iu/kg	2818.68	2000
C14:1 Myristoleic	%	0.03	Vit E	Iu/kg	267.48	250
C16:1 Palmitoleic	%	0.25	Vit B ₁ Thiamine	mg/kg	30.41	25
C18:1 ω9 Oleic	%	2.33	Vit B ₂ Riboflavin	mg/kg	28.07	25
C20:1 ω9 Gadoileic	%	0.06	Vit B ₆ Pyridoxine	mg/kg	24.18	20
C22:1 ω9 Erucic	%	0.04	Vit B ₁₂ Cyanocobalamine	µg/kg	106.92	100
C22:1 ω11	%	0.02	Vit C Ascorbic Acid	mg/kg	23.94	20
Polyunsaturated FattyAcids			Vit K Menedione	mg/kg	60.51	60
C18:2 ω6 Linoleic	%	3.83	Folic Acid	mg/kg	15.97	15
C18:3 ω3 Linolenic	%	0.65	Nicotinic Acid	mg/kg	109.36	70
C18:4 ω3	%	0.01	PantothenicAcid	mg/kg	46.17	35
C20:4 ω6 Arachidonic	%	0.06	Choline	mg/kg	1370.25	475
C20:5 ω3 Epa	%	0.04	Inositol	mg/kg	2153.60	500
C22:5 ω3 Clupanodonic	%	0.03	Biotin	µg/kg	541.45	350
C22:6 ω3 Dha	%	0.04				
ω6:ω3	Ratio	5.1:1				
Amino Acids						
Arginine	%	1.23				
Lysine	%	1.15				
Methionine	%	0.65	0.24			
Cystine	%	0.30				
Tryptophan	%	0.25	0.03			
Histidine	%	0.55				
Threonine	%	0.87				
Isoleucine	%	0.93				
Leucine	%	1.76				

*ADDED = Added as a synthetic amino acid, vitamin, mineral or trace element in concentrated form i.e. from manufactured and mined sources.

*ATWATER FUEL ENERGY = Decimal fractions of Fat, Protein, Carbohydrate multiplied by 9, 4 & 4 respectively to give kcal / g of diet. 1 MJ = 239.23 Kcal

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.

TransBreed DATA SHEET 996064 050803