

Identification Régime :

Code :	U8958P Version 0248
Objectif :	Régime induisant une stéatohépatite non alcoolique
Ingéré / jour :	Rat de 10 g/j à 25 g/j, Souris de 3 g/j à 6 g/j.
Forme :	Granulé de 10-12mm de diamètre.
Emballage :	Seau 2 kg, protégé par un carton. Possibilité de modifier sur demande.
Conservation :	4°C
DLUO :	6 mois
Irradiation :	Possible à 10, 25 ou 40 Kilograys



Photo non contractuelle

Ingrédients : Saccharose, amidon de maïs pré-gélatinisé, huile de maïs, maltodextrine, acide L-glutamique, prémélange de minéraux PM AIN 93M/G 3,5% , cellulose brute, glycine, L-lysine, L-arginine, L-leucine, prémélange de vitamines PV = RD-V10001 (AIN 76A) 1%, L-valine, L-thréonine, L-isoleucine, bicarbonate de sodium, L-phénylalanine, L-asparagine, L-tyrosine, L-histidine, L-cystine, L-alanine, L-proline, L-sérine, L-acide aspartique, L-tryptophane

Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	15,5	Minéraux	3,0
Lipides	10,0	Cellulose	2,1
Carbohydate	66,9	Amidon	17,8
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%
Atwater	17,6	4202,1	
Protéine	2,6	621,7	14,8
Lipide	3,8	903,5	21,5
Carbohydate	11,2	2677,0	63,7
	mg/kg		mg/kg
Na	3262,4	Fe	53,1
K	3647,0	Cu	2,7
Mg	631,3	Zn	34,4
Ca	4894,7	P	2030,9
Mn	10,6	Cl	4913,6
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	4424,2	Vit. K3	0,5
Vit. E	89,0	Vit. B1	6,0
Vit. D3	1000,0	Vit. B4	-
	%		%
Glucose	0,07	Saccharose	44,01
Fructose	-	Lactose	-

	mg/kg		mg/kg
Arg.	1,19	Thr	0,81
Lys.	1,41	Trp	0,18
Met	-	Met+Cys	0,35
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	13195	Total n-3	960
C16:0	10900	ALA	960
C18:0	1795	EPA	-
Total AGI	82460	DHA	-
C18:1	25500	DPA	-
Total AGMI	26000	Total n-6	55500
Total AGPI	56460	LA	55500
		AG trans (-CLA)	-
		CLA	-

La dureté des régimes spéciaux est généralement inférieure aux aliments standards, il est conseillé d'ajouter des TOP BRICKS pour permettre une bonne usure des dents et la bonne expression du comportement des rongeurs.



Les valeurs sont données à titre d'information, il s'agit de moyennes calculées. Elles sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle. Elles sont soumises à des variations liées aux conditions de culture, stockage et de méthodes analytiques. Une analyse sur le lot concerné permet de valider les valeurs nutritionnelles.