

Identification Régime :

Code :	U8952P Version 0001
Objectif :	Hypercholesterolemiant
Ingéré / jour :	Rat de 10 g/j à 25 g/j, Souris de 3 g/j à 6 g/j.
Forme :	Pâte
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 : Dextrose, saindoux, caséine, prémélange de minéraux PM 205B, huile de maïs, cholestérol, acide cholique, prémélange de vitamines PV 200 1% , choline

Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	17,8	Minéraux	3,2
Lipides	37,2	Cellulose	0,0
Carbohydate	36,2	Amidon	0,9
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%
Atwater	23,1	5507,8	
Protéine	3,0	711,9	12,9
Lipide	14,0	3348,2	60,8
Carbohydate	6,1	1447,7	26,3
	mg/kg		mg/kg
Na	1636,5	Fe	61,2
K	2168,2	Cu	51,0
Mg	720,6	Zn	185,3
Ca	4918,4	P	4148,3
Mn	308,2	Cl	4719,3
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	20084,8	Vit. K3	18,1
Vit. E	190,7	Vit. B1	20,0
Vit. D3	2500,0	Vit. B4	2497,5
	%		%
Glucose	32,76	Saccharose	-
Fructose	-	Lactose	0,03

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,70	Thr	0,81
Lys.	1,53	Trp	0,22
Met	0,56	Met+Cys	0,63
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	130468	Total n-3	3509
C16:0	81710	ALA	3509
C18:0	43919	EPA	-
Total AGI	200375	DHA	-
C18:1	137760	DPA	-
Total AGMI	149301	Total n-6	47565
Total AGPI	51074	LA	41955
		AG trans (-CLA)	1261
		CLA	-
			mg/kg
		Cholesterol	20 261

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.

