

### Identification Régime :

<b>Code :</b>	U8951P Version 0001
<b>Objectif :</b>	Hypercholesterolemiant
<b>Ingéré / jour :</b>	Rat de 10 g/j à 25 g/j, Souris de 3 g/j à 6 g/j.
<b>Forme :</b>	Pâte
<b>Emballage :</b>	Seau 2 kg, protégé par un carton. Possibilité de modifier sur demande.
<b>Conservation :</b>	4°C
<b>DLUO :</b>	6 mois
<b>Irradiation :</b>	Possible à 10, 25 ou 40 Kilograys



Photo non contractuelle

**Ingédients :** Beurre laitier, caséine, dextrose, cellulose brute, prémélange de minéraux PM 205B, cholestérol, acide cholique, prémélange de vitamines PV 200 1% , choline

### Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	18,1	Minéraux	5,4
Lipides	35,7	Cellulose	v
Carbohydate	23,8	Amidon	1,6
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%
Atwater	20,5	4893,7	
Protéine	3,0	725,6	14,8
Lipide	13,5	3215,9	65,7
Carbohydate	4,0	952,2	19,5
	mg/kg		mg/kg
Na	2981,8	Fe	112,2
K	3992,7	Cu	92,3
Mg	1315,8	Zn	331,3
Ca	8785,5	P	6797,7
Mn	561,7	Cl	8391,5
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	20006,6	Vit. K3	18,1
Vit. E	175,0	Vit. B1	20,0
Vit. D3	2500,2	Vit. B4	3982,5
	%		%
Glucose	17,20	Saccharose	-
Fructose	-	Lactose	0,24

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,72	Thr	0,82
Lys.	1,55	Trp	0,22
Met	0,57	Met+Cys	0,64
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	197229	Total n-3	1706
C16:0	83250	ALA	1554
C18:0	31254	EPA	-
Total AGI	80001	DHA	37
C18:1	68450	DPA	115
Total AGMI	73404	Total n-6	4891
Total AGPI	6597	LA	4473
		AG trans (-	10922
		CLA)	
		CLA	-
			mg/kg
		Cholesterol	45 772

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.

