

## Identification Régime :

<b>Code :</b>	<b>U8953P Version 0001</b>
<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

Ingrédients : Dextrose, coprah hydrogène, caséine, prémélange de minéraux PM 205B, prémélange de vitamines PV 200 1% , cholestérol, acide cholique, choline

### Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	16,1	Minéraux	3,2
Lipides	26,2	Cellulose	0,0
Carbohydate	47,9	Amidon	0,9
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%
Atwater	20,6	4918,0	
Protéine	2,7	643,4	13,1
Lipide	9,9	2358,4	48,0
Carbohydate	8,0	1916,2	39,0
	mg/kg		mg/kg
Na	1639,8	Fe	61,3
K	2165,2	Cu	50,9
Mg	719,9	Zn	184,5
Ca	4902,0	P	4049,4
Mn	308,1	Cl	4706,3
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	20000,0	Vit. K3	18,1
Vit. E	175,3	Vit. B1	20,0
Vit. D3	2500,0	Vit. B4	2497,5
	%		%
Glucose	45,77	Saccharose	-
Fructose	-	Lactose	0,03

  

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,64	Thr	0,73
Lys.	1,38	Trp	0,20
Met	0,50	Met+Cys	0,57
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	214250	Total n-3	-
C16:0	21250	ALA	-
C18:0	7000	EPA	-
Total AGI	20625	DHA	-
C18:1	16500	DPA	-
Total AGMI	16500	Total n-6	4125
Total AGPI	4125	LA	4125
		AG trans (-CLA)	-
		CLA	-
			mg/kg
		Cholesterol	9 991

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.

