

**Identification Régime :**

Code :	U8954P Version 0205
Objectif :	Régime riche en Graisses et Sucres
Ingéré / Jour :	Rat de 10 g/j à 25 g/j, Souris de 3 g/j à 6 g/j.
Forme :	Granulé
Emballage :	Molécule
Conservation :	4°C
DLUO :	6 mois
Ionisation :	Possible à 10, 25 ou 40 Kilograys



Photo non contractuelle

Ingrédients : Saindoux, caséine, maltodextrine, saccharose, cellulose brute, prémélange de minéraux AIN 93M/G 3,5% , huile de soja, prémélange de vitamines PV AIN 93M/G 1% , phosphate bicalcique, citrate potassium, L-cystine, bitartrate choline

**Composition Nutritive :**

	%		%
Protéine	22.4	Minéraux	4.1
Lipide	35.6	Cellulose	4.6
ENA	29.7	Amidon	13.7
	MJ/kg	kcal/kg	%Kcal
Atwater	22.5	5 376.9	
Protéine	3.8	896.4	16.7
Lipide	13.4	3 201.1	59.5
ENA	5.0	1 188.4	22.1
	mg/kg		mg/kg
Na	1 049.6	Fe	57.7
K	7 572.0	Cu	6.6
Mg	642.1	Zn	46.0
Ca	7 333.0	P	4 530.2
Mn	12.1	Cl	1 429.1
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	5 783.0	Vit. K3	8.0
Vit. E	110.9	Vit. B1	7.8
Vit. D3	1 625.0	Vit. B4	1 071.98
	%		%
Glucose	0.2	Saccharose	10.4
Fructose	-	Lactose	0.0

	%		%
Arg.	0.88	Thr	1.01
Lys.	1.91	Trp	0.27
Met	0.70	Met+Cys	1.18
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	128 823	Total n-3	5 757
C16:0	80 618	ALA	5 757
C18:0	43 445	EPA	-
Total AGI	204 611	DHA	-
C18:1	134 778	DPA	-
Total AGMI	146 037	Total n-6	52 817
Total AGPI	58 574	LA	47 377
		AG trans (-CLA)	1 222
Cholestérol	272.5	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.



Mise à jour le 2 décembre 2019  
 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.