

Identification Régime :

Code :	U8958P Version 0310
Objectif :	Régime induisant un Phénotype
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, maltodextrine, saccharose, cellulose brute, acide L-glutamique, prémélange de minéraux AIN 93M/G 3,5% , huile de soja, L-proline, L-lysine, L-leucine, L-acide aspartique, L-sérine, prémélange de vitamines PV AIN 93M/G 1% , L-valine, L-tyrosine, L-phénylalanine, bicarbonate de sodium, L-isoleucine, L-thréonine, L-arginine, L-alanine, L-histidine, L-cystine, citrate potassium, glycine, L-tryptophane, DL-méthionine

Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	18.2	Minéraux	3.8
Lipide	36.2	Cellulose	4.6
ENA	35.8	Amidon	14.7
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%Kcal
Atwater	22.7	5 421.7	
Protéine	3.1	729.4	13.5
Lipide	13.6	3 258.6	60.1
ENA	6.0	1 433.7	26.4
	mg/kg		mg/kg
Na	4 203.4	Fe	64.8
K	6 294.7	Cu	6.9
Mg	819.6	Zn	44.8
Ca	6 310.0	P	2 606.9
Mn	13.9	Cl	5 928.0
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	5 784.8	Vit. K3	8.0
Vit. E	105.4	Vit. B1	7.8
Vit. D3	1 625.0	Vit. B4	-
	%		%
Glucose	0.3	Saccharose	10.7
Fructose	-	Lactose	-

	%		%
Arg.	0.77	Thr	0.94
Lys.	1.64	Trp	0.28
Met	0.11	Met+Cys	0.67
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	132 789	Total n-3	5 867
C16:0	83 087	ALA	5 867
C18:0	44 795	EPA	-
Total AGI	210 375	DHA	-
C18:1	138 897	DPA	-
Total AGMI	150 511	Total n-6	53 997
Total AGPI	59 864	LA	48 384
		AG trans (-CLA)	1 261
Cholestérol	281.2	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 10 février 2020

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.

