

## Identification Régime :

<b>Code :</b>	<b>U8978P Version 0055</b>
<b>Objectif :</b>	Régime Témoin
<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>	Granulé de 10-12mm de diamètre.
<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 : Amidon de maïs pré-gélatinisé, maltodextrine, caséine, saccharose, cellulose brute, huile de soja, prémélange de minéraux PM AIN 93M/G 3,5% , prémélange de vitamines PV AIN 93M/G 1% , bitartrate choline, L-cystine

## Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	12,5	Minéraux	2,6
Lipides	4,4	Cellulose	3,6
Carbohydate	69,3	Amidon	55,1
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%
Atwater	15,3	3661,7	
Protéine	2,1	499,4	13,6
Lipide	1,6	392,3	10,7
Carbohydate	11,6	2770,0	75,7
	mg/kg		mg/kg
Na	1616,8	Fe	55,0
K	3652,4	Cu	3,4
Mg	636,9	Zn	40,7
Ca	5020,8	P	2790,7
Mn	11,3	Cl	1416,4
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	4000,7	Vit. K3	6,2
Vit. E	75,0	Vit. B1	6,0
Vit. D3	1250,0	Vit. B4	1030,8
	%		%
Glucose	0,23	Saccharose	11,12
Fructose	-	Lactose	0,02

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,48	Thr	0,55
Lys.	1,05	Trp	0,15
Met	0,38	Met+Cys	0,61
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	5900	Total n-3	3080
C16:0	4240	ALA	3080
C18:0	1460	EPA	-
Total AGI	31880	DHA	-
C18:1	7440	DPA	-
Total AGMI	7640	Total n-6	21160
Total AGPI	24240	LA	21160
		AG trans (-	-
		CLA)	-
		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.

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.

