

## Identification Régime :

<b>Code :</b>	U8960P Version 0005
<b>Objectif :</b>	Régime riche en Sucres
<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 :** Saccharose, caséine, saindoux, amidon de maïs pré-gélatinisé, cellulose brute, huile de soja, prémélange de minéraux PM 205B, prémélange de vitamines PV 200 1%, DL-méthionine, bitartrate choline

## Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	22,3	Minéraux	3,0
Lipides	24,4	Cellulose	3,5
Carbohydate	42,2	Amidon	10,7
<b>Energie</b>	<b>MJ/kg</b>	<b>kcal/kg</b>	<b>%</b>
Atwater	20,0	4775,7	
Protéine	3,7	893,8	18,7
Lipide	9,2	2194,8	46,0
Carbohydate	7,1	1687,2	35,3
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
Na	1577,3	Fe	56,7
K	1911,5	Cu	45,0
Mg	634,9	Zn	165,5
Ca	4388,9	P	4033,3
Mn	270,1	Cl	4173,1
	<b>UI/Kg</b>		<b>mg/kg</b>
Vit. A	20000,7	Vit. K3	18,1
Vit. E	179,8	Vit. B1	20,0
Vit. D3	2500,0	Vit. B4	1837,1
	<b>%</b>		<b>%</b>
Glucose	-	Saccharose	28,50
Fructose	-	Lactose	0,04

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,87	Thr	1,00
Lys.	1,90	Trp	0,27
Met	0,99	Met+Cys	1,08
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
<b>Total AGS</b>	83372	<b>Total n-3</b>	5090
<b>C16:0</b>	52440	<b>ALA</b>	5090
<b>C18:0</b>	27860	<b>EPA</b>	-
<b>Total AGI</b>	143324	<b>DHA</b>	-
<b>C18:1</b>	87840	<b>DPA</b>	-
<b>Total AGMI</b>	94974	<b>Total n-6</b>	43260
<b>Total AGPI</b>	48350	<b>LA</b>	39860
		<b>AG trans (-CLA)</b>	764
		<b>CLA</b>	-

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.

