

### Identification Régime :

<b>Code :</b>	<b>U8978P Version 0022</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, caséine, maltodextrine, saccharose, huile de soja, cellulose brute, prémélange de minéraux PM AIN 93M/G 3,5% , prémélange de vitamines PV AIN 93M/G 1% , L-cystine, bitartrate choline

### Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	16,1	Minéraux	2,7
Lipides	7,4	Cellulose	3,6
Carbohydate	63,0	Amidon	47,9
<b>Energie</b>	<b>MJ/kg</b>	<b>kcal/kg</b>	<b>%</b>
Atwater	16,0	3829,6	
Protéine	2,7	642,3	16,8
Lipide	2,8	667,5	17,4
Carbohydate	10,6	2519,7	65,8
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
Na	1535,9	Fe	54,5
K	3656,6	Cu	3,6
Mg	638,7	Zn	42,5
Ca	5041,2	P	2981,5
Mn	11,4	Cl	1416,6
	<b>UI/Kg</b>		<b>mg/kg</b>
Vit. A	4001,2	Vit. K3	6,2
Vit. E	75,0	Vit. B1	6,0
Vit. D3	1250,0	Vit. B4	1030,8
	<b>%</b>		
Glucose	0,21	Saccharose	12,07
Fructose	-	Lactose	0,03

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,61	Thr	0,70
Lys.	1,35	Trp	0,19
Met	0,49	Met+Cys	0,85
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
<b>Total AGS</b>	<b>10325</b>	<b>Total n-3</b>	<b>5390</b>
<b>C16:0</b>	<b>7420</b>	<b>ALA</b>	<b>5390</b>
<b>C18:0</b>	<b>2555</b>	<b>EPA</b>	-
<b>Total AGI</b>	<b>55790</b>	<b>DHA</b>	-
<b>C18:1</b>	<b>13020</b>	<b>DPA</b>	-
<b>Total AGMI</b>	<b>13370</b>	<b>Total n-6</b>	<b>37030</b>
<b>Total AGPI</b>	<b>42420</b>	<b>LA</b>	<b>37030</b>
		<b>AG trans (-</b>	-
		<b>CLA)</b>	-
		<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.

