

## Identification Régime :

<b>Code :</b>	<b>U8224P Version 0066</b>
<b>Objectif :</b>	Régime Modifié en Minéraux
<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 :** Orge, blé, maïs, tourteau d'extraction de soja, son de blé, protéine de poissons hydrolysée, phosphate monocalcium, carbonate de calcium, prémélange de minéraux, prémélange de vitamines

## Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	15,4	Minéraux	6,9
Lipides	2,4	Cellulose	3,6
Carbohydate	59,6	Amidon	45,4
<b>Energie</b>	<b>MJ/kg</b>	<b>kcal/kg</b>	<b>%</b>
Atwater	13,4	3212,7	
Protéine	2,6	614,7	19,1
Lipide	0,9	212,5	6,6
Carbohydate	10,0	2385,4	74,3
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
Na	2697,6	Fe	295,2
K	6280,3	Cu	22,2
Mg	1539,6	Zn	58,2
Ca	10614,9	P	13040,6
Mn	57,2	Cl	4215,2
	<b>UI/Kg</b>		<b>mg/kg</b>
Vit. A	8861,2	Vit. K3	16,1
Vit. E	35,2	Vit. B1	4,9
Vit. D3	1190,0	Vit. B4	1221,3
	<b>%</b>		
Glucose	0,08	Saccharose	0,72
Fructose	0,06	Lactose	-

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,92	Thr	0,58
Lys.	0,78	Trp	0,17
Met	0,33	Met+Cys	0,61
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
<b>Total AGS</b>	<b>6929</b>	<b>Total n-3</b>	<b>1883</b>
<b>C16:0</b>	<b>5834</b>	<b>ALA</b>	<b>795</b>
<b>C18:0</b>	<b>467</b>	<b>EPA</b>	<b>572</b>
<b>Total AGI</b>	<b>15785</b>	<b>DHA</b>	<b>420</b>
<b>C18:1</b>	<b>3524</b>	<b>DPA</b>	<b>-</b>
<b>Total AGMI</b>	<b>5061</b>	<b>Total n-6</b>	<b>8841</b>
<b>Total AGPI</b>	<b>10724</b>	<b>LA</b>	<b>8517</b>
		<b>AG trans (-</b>	<b>-</b>
		<b>CLA)</b>	<b>-</b>
		<b>CLA</b>	<b>-</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.

