

### Identification Régime :

<b>Code :</b>	<b>U8958P Version 0157</b>
<b>Objectif :</b>	Régime Modifié en Vitamines (Xerophthalmia)
<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 :** Dextrose, caseine delipidee, amidon de maïs pré-gélatinisé, cellulose brute, phosphate bicalcique, acide stéarique, huile d'onagre, glycerol, chlorure de potassium, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, choline, oxyde de manganese, sulfate de fer, oxyde de zinc, sulfate cuivre, vitamine e, inositol, acide nicotinique, vitamine b12, acide para-amino-ben, vitamine k3 mnb, vitamine b1 thiamine, riboflavine, vitamine b6 pyridoxine, iodate de calcium, vitamine b5, vitamine d3, acide folique, carbonate de cobalt, biotine

### Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
<b>Protéine</b>	19,9	<b>Minéraux</b>	4,3
<b>Lipides</b>	1,1	<b>Cellulose</b>	4,8
<b>Carbohydate</b>	61,0	<b>Amidon</b>	18,0
<b>Energie</b>	<b>MJ/kg</b>	<b>kcal/kg</b>	<b>%</b>
<b>Atwater</b>	14,0	3333,7	
<b>Protéine</b>	3,3	794,8	23,8
<b>Lipide</b>	0,4	98,2	3,0
<b>Carbohydate</b>	10,2	2440,7	73,2
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
<b>Na</b>	3056,3	<b>Fe</b>	137,2
<b>K</b>	3786,2	<b>Cu</b>	90,1
<b>Mg</b>	1235,7	<b>Zn</b>	351,9
<b>Ca</b>	7215,2	<b>P</b>	7005,5
<b>Mn</b>	686,5	<b>Cl</b>	7623,1
	<b>UI/Kg</b>		<b>mg/kg</b>
<b>Vit. A</b>	-	<b>Vit. K3</b>	18,5
<b>Vit. E</b>	175,0	<b>Vit. B1</b>	20,0
<b>Vit. D3</b>	2500,0	<b>Vit. B4</b>	1009,8
	<b>%</b>		
<b>Glucose</b>	36,55	<b>Saccharose</b>	-
<b>Fructose</b>	-	<b>Lactose</b>	0,03

	mg/kg		mg/kg
<b>Arg.</b>	0,78	<b>Thr</b>	0,90
<b>Lys.</b>	1,71	<b>Trp</b>	0,24
<b>Met</b>	0,62	<b>Met+Cys</b>	0,70
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
<b>Total AGS</b>	30180	<b>Total n-3</b>	40
<b>C16:0</b>	590	<b>ALA</b>	40
<b>C18:0</b>	29570	<b>EPA</b>	-
<b>Total AGI</b>	9191	<b>DHA</b>	-
<b>C18:1</b>	580	<b>DPA</b>	-
<b>Total AGMI</b>	581	<b>Total n-6</b>	8570
<b>Total AGPI</b>	8610	<b>LA</b>	7510
		<b>AG trans (-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.

