

## Identification Régime :

<b>Code :</b>	<b>U8958P Version 0136</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 : Saccharose, beurre laitier, caséine, amidon de maïs pré-gélatinisé, prémélange de minéraux PM 205B, cellulose brute, prémélange de vitamines PV 200 1% , DL-méthionine

## Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	15,7	Minéraux	5,1
Lipides	17,9	Cellulose	3,5
Carbohydate	50,2	Amidon	14,7
<b>Energie</b>	<b>MJ/kg</b>	<b>kcal/kg</b>	<b>%</b>
Atwater	17,8	4248,6	
Protéine	2,6	628,7	14,8
Lipide	6,7	1610,5	37,9
Carbohydate	8,4	2009,4	47,3
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
Na	3034,5	Fe	109,2
K	3812,0	Cu	88,4
Mg	1257,2	Zn	316,4
Ca	8416,5	P	6407,8
Mn	538,5	Cl	8032,5
	<b>UI/Kg</b>		<b>mg/kg</b>
Vit. A	20003,8	Vit. K3	18,1
Vit. E	175,0	Vit. B1	20,0
Vit. D3	2500,1	Vit. B4	1012,5
	<b>%</b>		<b>%</b>
Glucose	-	Saccharose	32,30
Fructose	-	Lactose	0,15

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,61	Thr	0,70
Lys.	1,32	Trp	0,19
Met	0,78	Met+Cys	0,84
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
<b>Total AGS</b>	<b>111941</b>	<b>Total n-3</b>	<b>968</b>
<b>C16:0</b>	<b>47250</b>	<b>ALA</b>	<b>882</b>
<b>C18:0</b>	<b>17739</b>	<b>EPA</b>	<b>-</b>
<b>Total AGI</b>	<b>45406</b>	<b>DHA</b>	<b>21</b>
<b>C18:1</b>	<b>38850</b>	<b>DPA</b>	<b>65</b>
<b>Total AGMI</b>	<b>41662</b>	<b>Total n-6</b>	<b>2776</b>
<b>Total AGPI</b>	<b>3744</b>	<b>LA</b>	<b>2539</b>
		<b>AG trans (-</b>	<b>6199</b>
		<b>CLA)</b>	
		<b>CLA</b>	<b>-</b>
<b>Cholestérol</b>	<b>464</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.

