

## Identification Régime :

<b>Code :</b>	<b>U8954P Version 0001</b>
<b>Objectif :</b>	Régime riche en Lipides 75% de l'énergie apportée par les lipides (saindoux)
<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>	Pâte
<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 : Caséine, saindoux, huile de maïs, cellulose brute, prémélange de minéraux PM 205B, prémélange de vitamines PV 200 1%

## Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	32,4	Minéraux	2,7
Lipides	50,0	Cellulose	7,0
Carbohydate	3,2	Amidon	0,5
<b>Energie</b>	<b>MJ/kg</b>	<b>kcal/kg</b>	<b>%</b>
Atwater	24,8	5919,1	
Protéine	5,4	1295,1	21,9
Lipide	18,8	4496,5	76,0
Carbohydate	0,5	127,5	2,1
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
Na	1050,5	Fe	43,1
K	1382,7	Cu	33,2
Mg	462,7	Zn	126,9
Ca	3323,9	P	3829,4
Mn	193,9	Cl	3083,6
	<b>UI/Kg</b>		<b>mg/kg</b>
Vit. A	20615,1	Vit. K3	18,1
Vit. E	239,9	Vit. B1	20,0
Vit. D3	2500,0	Vit. B4	1012,5
	<b>%</b>		<b>%</b>
Glucose	-	Saccharose	-
Fructose	-	Lactose	0,06

	mg/kg		mg/kg
Arg.	1,28	Thr	1,47
Lys.	2,78	Trp	0,40
Met	1,02	Met+Cys	1,15
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
<b>Total AGS</b>	<b>154709</b>	<b>Total n-3</b>	<b>4910</b>
<b>C16:0</b>	<b>100155</b>	<b>ALA</b>	<b>4910</b>
<b>C18:0</b>	<b>48803</b>	<b>EPA</b>	<b>-</b>
<b>Total AGI</b>	<b>314594</b>	<b>DHA</b>	<b>-</b>
<b>C18:1</b>	<b>177675</b>	<b>DPA</b>	<b>-</b>
<b>Total AGMI</b>	<b>190535</b>	<b>Total n-6</b>	<b>119150</b>
<b>Total AGPI</b>	<b>124060</b>	<b>LA</b>	<b>113200</b>
		<b>AG trans (-</b>	<b>1337</b>
		<b>CLA)</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.

Diet-induced obesity causes metabolic impairment independent of alterations in gut barrier integrity. Caroline Kless, Veronika Maria Müller, & Al. Molecular Nutrition & Food Research, Volume 59, Issue 5, pages 968–978, 2015 05; DOI : 10.1002/mnfr.201400840

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.

