



# SAFE

SCIENTIFIC ANIMAL FOOD & ENGINEERING

www.safe-diets.com

## 150 0.5g/Kg TAMOXIFEN

### Régime Rat & Souris

#### Identification Régime :

Code :	U8404P Version 0009
Objectif :	Régime Supplémenté
Ingéré / Jour :	Rat de 10 g/j à 25 g/j, Souris de 3 g/j à 6 g/j.
Forme :	Granulé de 10-12mm de diamètre.
Emballage :	Seau 2 kg, protégé par un carton. Possibilité de modifier sur demande.
Conservation :	4°C
DLUO :	6 mois
Ionisation :	Possible à 10, 25 ou 40 Kilograys



Photo non contractuelle

Ingrédients : 150 ( Orge, blé, maïs, germe de blé, gluten de maïs, son de blé, protéine de pomme de terre, graine de tournesol, levure de bière, carbonate de calcium, prémélange de vitamines, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique, L-lysine, DL-méthionine ), saccharose, eau, tamoxifene

#### Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	16,6	Minéraux	4,6
Lipide	3,9	Cellulose	3,3
Carbohydrate	56,8	Amidon	38,8
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%Kcal
Atwater	13,8	3 284,1	
Protéine	2,8	663,4	20,2
Lipide	1,5	350,0	10,7
Carbohydrate	9,5	2 270,8	69,1
	mg/kg		mg/kg
Na	2 167,1	Fe	248,7
K	4 878,9	Cu	19,6
Mg	1 396,1	Zn	58,8
Ca	7 137,9	P	5 138,8
Mn	58,6	Cl	4 258,6
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	13 270,5	Vit. K3	26,2
Vit. E	40,2	Vit. B1	6,1
Vit. D3	1 932,6	Vit. B4	1 074,49
	%		%
Glucose	0,1	Saccharose	6,1
Fructose	0,1	Lactose	-

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,81	Thr	0,61
Lys.	0,99	Trp	0,16
Met	0,38	Met+Cys	0,68
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	6 594	Total n-3	706
C16:0	5 508	ALA	706
C18:0	832	EPA	-
Total AGI	26 118	DHA	-
C18:1	6 702	DPA	-
Total AGMI	6 908	Total n-6	18 504
Total AGPI	19 210	LA	18 486
		AG trans (-CLA)	-
Cholestérol	-	CLA	-
			mg/kg
		Tamoxifène	509,6

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.

Mise à jour le 4 mai 2017

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.

