



SAFE

SCIENTIFIC ANIMAL FOOD & ENGINEERING

www.safe-diets.com

A03 at 0.625 g/kg Doxycycline

Régime Rat & Souris

Identification Régime :

Code :	U8200P Version 0115
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 : A03 (Blé, maïs, son de blé, orge, graines de soja extrudées, tourteau d'extraction de soja, protéine de poissons hydrolysée, levure de bière, carbonate de calcium, prémélange de vitamines, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique), eau, doxycycline

Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	20,1	Minéraux	6,0
Lipide	4,8	Cellulose	3,9
Carbohydate	50,3	Amidon	35,0
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%Kcal
Atwater	13,6	3 245,4	
Protéine	3,4	805,3	24,8
Lipide	1,8	429,4	13,2
Carbohydate	8,4	2 010,8	62,0
	mg/kg		mg/kg
Na	293,1	Fe	2 577,9
K	735,2	Cu	134,8
Mg	195,3	Zn	404,4
Ca	864,2	P	577,0
Mn	338,6	Cl	310,2
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	1 464,1	Vit. K3	3,1
Vit. E	2,9	Vit. B1	0,5
Vit. D3	228,3	Vit. B4	86,71
	%		%
Glucose	0,0	Saccharose	0,7
Fructose	0,0	Lactose	-

	mg/kg		mg/kg
Arg.	1,35	Thr	0,81
Lys.	1,14	Trp	0,24
Met	0,46	Met+Cys	0,79
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	667	Total n-3	195
C16:0	524	ALA	195
C18:0	105	EPA	-
Total AGI	3 007	DHA	-
C18:1	774	DPA	-
Total AGMI	806	Total n-6	2 006
Total AGPI	2 201	LA	2 005
		AG trans (-CLA)	-
Cholestérol	-	CLA	-
			mg/kg
		Doxycycline Hyclate	627,2

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.

