



SAFE

SCIENTIFIC ANIMAL FOOD & ENGINEERING

AIN 93G 1g/Kg Doxycycline Hyclate

Régime Rat & Souris

www.safe-diets.com

Identification Régime :

Code :	U8978P Version 0060
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 : Amidon de maïs pré-gélatinisé, caséine, maltodextrine, saccharose, huile de soja, cellulose brute, prémélange de minéraux PM AIN 93M/G 3,5% , eau, prémélange de vitamines PV AIN 93M/G 1% , L-cystine, bitartrate choline, doxycycline

Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	15,5	Minéraux	2,6
Lipide	7,2	Cellulose	3,5
Carbohydate	61,2	Amidon	46,4
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%Kcal
Atwater	15,6	3 714,1	
Protéine	2,6	618,8	16,7
Lipide	2,7	645,4	17,4
Carbohydate	10,3	2 449,9	66,0
	mg/kg		mg/kg
Na	1 490,9	Fe	52,9
K	3 547,1	Cu	3,5
Mg	621,3	Zn	41,2
Ca	4 897,2	P	2 891,8
Mn	11,1	Cl	1 374,1
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	5 079,6	Vit. K3	6,0
Vit. E	72,8	Vit. B1	5,8
Vit. D3	1 212,5	Vit. B4	1 001,89
	%		%
Glucose	0,2	Saccharose	11,7
Fructose	-	Lactose	0,0

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,59	Thr	0,68
Lys.	1,31	Trp	0,18
Met	0,47	Met+Cys	0,82
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	10 015	Total n-3	5 228
C16:0	7 197	ALA	5 228
C18:0	2 478	EPA	-
Total AGI	54 116	DHA	-
C18:1	12 629	DPA	-
Total AGMI	12 969	Total n-6	35 919
Total AGPI	41 147	LA	35 919
		AG trans (-CLA)	-
Cholestérol	1,1	CLA	-
			mg/kg
		Doxycycline Hyclate	1 009,4

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.

