Scientific Diets



FICHE TECHNIQUE

Version de: décembre 2024

Page 1/2

SAFE® A05

Définition

Aliment complet long-terme pour rats, souris et hamsters. Très faible taux en phyto-oestrogènes.

Objectif Produit

Aliment destiné à des animaux adultes, sur le long-terme. A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux. Ne contient pas de soja, de luzerne ni leurs sous-produits.



Photo non contractuelle

Mode d'emploi

DISTRIBUTION

Période

Après le sevrage et adultes.

Méthode

- Ad libitum ou rationnée selon les protocoles expérimentaux.
- Retirer de l'emballage et placer directement dans la mangeoire ou sur le fond de la cage.
- Toujours mettre de l'eau potable à disposition.

CONSOMMATION JOURNALIERE

Rats de 18 à 25 g, souris de 3 à 6 g, hamsters de 8 à 12 g.

DUREE DE CONSERVATION à la date de production

Sac en papier ou en plastique = 12 mois

CONSERVATION

Conserver dans un endroit propre, sec, frais, à l'abri de la lumière.

SIÈGE GROUPE

service@safe-lab.com

Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	16,7 mm
Résistance à l'écrasement	21,5 kgf/cm ²
Résistance à l'abrasion	97,3 %
Masse spécifique	629 g/l
Poids d'un granulé	5,2 g
Longueur d'un granulé	22,4 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

Présentation Produit

Emballage sous vide = 24 mois

* Sur demande, tous les aliments SAFE® sont disponibles conditionnés, ionisés et analysés. Sélection d'articles les plus vendus dans la gamme.

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD	Generalement disponible avec la dose d'irradiation
SAFE® A05 SAFE® A05 SP*	1 x 10 kg Sac papier 1 x 10 kg Sac papier dans une poche plastique	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE® R05* SAFE® A05C	1 x 10 kg Sac papier, sous vide, mis en carton 1 x 10 kg Sac papier, Certifié	Min. 25 kGy



Scientific Diets



FICHE TECHNIQUE

Page 2/2

5 000 IU

0,080 mg

1 600 mg

Version de: décembre 2024

SAFE® A05

Ingrédients

Orge, blé, son de blé, maïs, foin, carbonate de calcium, levure de bière inactivée, prémélange de minéraux, prémélange de vitamines, protéines de poissons hydrolysées, phosphate bicalcique, DLméthionine.

Analyses Produit Fini TOTAL PAR KG

ACIDES AMINES

Arginine	6 500 mg	Méthionine	1 800 mg
Cystine	2 000 mg	Tryptophane	1 500 mg
Lysine	4 400 mg	Glycine	5 300 mg

ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	2 200 mg
Ac. Stéarique	400 mg
Ac. Oléique	6 000 mg
LA	11 200 mg
ALA	400 ma

COMPOSITION CENTESIMALE

COMICONTOLICE	11 CONTO CE		
Céréales	88,7 %	Acides aminés	<1 %
Protéines animales	<1 %		
Protéines végétales	1,5 %		
Vitamines, Minéraux	4,1 %		
Fourrages, Fibres	5,0 %		

COMPOSITION NUTRITIONELLE



MINERAUX

VITAMINES

Vitamine A

Biotine

Choline

Calcium	8 500 mg
Phosphore	5 000 mg
Sodium	2 300 mg
Potassium	6 300 mg
Magnésium	1 900 mg
Manganèse	90,0 mg
Fer	270 mg
Cuivre	16,0 mg
Zinc	60,0 mg
Chlore	3 500 mg

VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	11,9	2 834	
EM Atwater	13,5	3 219	
Energie via protéines	2,0	472	14,7
Energie via lipides	1,2	279	8,7
Energie via ENA	10,3	2 468	76,7

Plus d'information sur les calculs énergie: www.safe-lab.com

Vitamine D3 1 000 IU Vitamine E 25,0 IU Vitamine K3 2,5 mg Vitamine B1 5,0 mg Vitamine B2 6,0 mg Vitamine B3 70,0 mg Vitamine B5 10,0 mg Vitamine B6 3,0 mg Vitamine B9 0,40 mg Vitamine B12 0,010 mg

Pour le bien-être des animaux, la litière SAFE® et les enrichissements tels que les blocs à ronger SAFE® et les matériaux de nidification SAFE® doivent être disponibles dans la cage.

Les valeurs des produits finis sont données à titre indicatif et n'ont pas de valeur contractuelle. Il s'agit de moyennes calculées sur les résultats d'analyse du produit avant irradiation et autoclavage. En fonction des conditions de production, de stockage et des méthodes d'analyse, des variations peuvent survenir. Une analyse peut être effectuée sur demande.

