Scientific Diets



FICHE TECHNIQUE Version de: octobre 2020

Page 1/2

SAFE® D04

Définition

Aliment complet autoclavable entretien pour rats, souris et hamsters.

Objectif Produit

Aliment destiné à des animaux adultes et en entretien. A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux. Ne contient pas de luzerne ni ses sous-produits.



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 plancher de la cage. Autoclaver d'abord.
- 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.

CONSERVATION

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

DUREE DE CONSERVATION à la date de production

Sac en papier ou en plastique = 12 mois Emballage sous vide = 24 mois

Présentation Produit

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

ALIMENT CONDITIONNEMENT STANDARD SAFE® D04 1 x 10 kg Sac papier autoclavable

SAFE® D04 PW 1 x 10 kg Sac polypropylène tissé autoclavable

SAFE® D04 Photo non contractuelle

Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	16.6 mm
Résistance à l'écrasement	22.7 kgf/cm ²
Résistance à l'abrasion	97.4 %
Masse spécifique	637 g/l
Poids d'un granulé	5.3 g
Longueur d'un granulé	22.2 mm

Egalement disponible en farine sur demande.



Scientific Diets



FICHE TECHNIQUE

Version de: octobre 2020

Page 2/2

SAFE® D04

Ingrédients

Orge, blé, maïs, tourteau d'extraction de soja, son de blé, protéines de poissons hydrolysées, carbonate de calcium, prémélange de vitamines, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique.

ACIDES AMINES

TOTAL PAR KG

Arginine	8 400 mg	Méthionine	2 800 mg
Cystine	2 500 mg	Tryptophane	2 000 mg
Lysine	6 900 mg	Glycine	7 400 mg

ACIDES GRAS

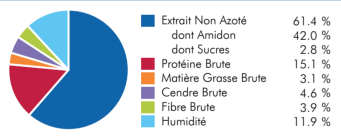
Ac. Palmitique	5 500 mg
Ac. Stéarique	500 mg
Ac. Palmitoléique	100 mg
Ac. Oléique	4 300 mg
LA	14 300 mg
ALA	1 100 ma

Analyses Produit Fini

COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	84.4 %
Protéines Animales	3.0 %
Protéines Végétales	8.5 %
Vitamines, Minéraux	4.1 %

COMPOSITION NUTRITIONELLE



VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	12.8	3 066	
EM Atwater	14.0	3 339	
Energie via protéines	2.5	604	18.1
Energie via lipides	1.2	279	8.4
Energie via ENA	10.3	2 456	73.6
Plus d'information sur les calculs énergie: www.safe-lab.com			_

Pour le bien-être des animaux, la litière SAFE® et les

MINERAUX PRODUIT FINI Calcium 8 000 mg Phosphore 4 200 mg Sodium 2 400 mg Potassium 6 200 mg Magnésium 1 600 mg 70 mg Manganèse Fer 270 mg Cuivre 16 mg Zinc 55 mg Chlore 4 000 mg

VITAMINES	PRODUIT FINI
Vitamine A	16 000 IU
Vitamine D3	1 600 IU
Vitamine E	80 IU
Vitamine K3	4.0 mg
Vitamine B1	8.0 mg
Vitamine B2	8.5 mg
Vitamine B3	84 mg
Vitamine B5	25 mg
Vitamine B6	5.5 mg
Vitamine B9	0.55 mg
Vitamine B12	0.020 mg
Biotine	0.13 mg
Choline	1 850 mg

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. Fabriqué en France

