### Scientific Diets



FICHE TECHNIQUE Version de: décembre 2024

Page 1/2

## SAFE® D03

### Définition

Aliment complet autoclavable élevage pour rats, souris et hamsters.

### **Objectif Produit**

Aliment destiné à des animaux en croissance, adultes, gestants et

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

Ne contient pas de luzerne ni ses sous-produits.



Photo non contractuelle

### Mode d'emploi

### DISTRIBUTION

### Période

A partir de la naissance. Une période de transition est recommandée vers l'aliment entretien SAFE D04 pendant le sevrage.

### 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, frais, à l'abri de la lumière.

### Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	10,4 mm
Résistance à l'écrasement	14 kgf/cm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	99 %
Masse spécifique	673 g/l
Poids d'un granulé	1,8 g
Longueur d'un granulé	18,3 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

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.

ALIMENT CONDITIONNEMENT STANDARD

SAFE® D03 1 x 10 kg Sac papier autoclavable



## Scientific Diets



FICHE TECHNIQUE

Page 2/2

### Version de: décembre 2024

# SAFE® D03

### Ingrédients

Blé, graines de soja extrudées, maïs, son de blé, orge, protéines de poissons hydrolysées, levure de bière inactivée, carbonate de calcium, prémélange de vitamines, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique.

### Analyses Produit Fini TOTAL PAR KG

#### **ACIDES AMINES**

Arginine	14 100 mg	Méthionine	4 600 mg
Cystine	3 500 mg	Tryptophane	2 500 mg
Lysine	12 400 mg	Glycine	13 300 mg

#### **ACIDES GRAS**

Ac. Palmitique	9 900 mg
Ac. Stéarique	2 400 mg
Ac. Palmitoléique	400 mg
Ac. Oléique	13 600 mg
LA	35 400 mg
ALA	4 400 ma

### COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	64,3 %
Protéines animales	8,5 %
Protéines végétales	22,5 %
Vitamines Minéraux	47%

### **COMPOSITION NUTRITIONELLE**



#### **MINERAUX**

Calcium	9 000 mg
Phosphore	5 200 mg
Sodium	2 900 mg
Potassium	8 000 mg
Magnésium	1 800 mg
Manganèse	70,0 mg
Fer	270 mg
Cuivre	20,0 mg
Zinc	65,0 mg
Chlore	4 700 mg

### VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	13,9	3 321	
EM Atwater	14,5	3 460	
Energie via protéines	3,9	924	26,7
Energie via lipides	2,4	576	16,6
Energie via ENA	8,2	1 960	56,6

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

### VITAMINES

VIIAMIINES	
Vitamine A	20 000 IU
Vitamine D3	2 200 IU
Vitamine E	100 IU
Vitamine K3	5,0 mg
Vitamine B1	9,5 mg
Vitamine B2	13,0 mg
Vitamine B3	90,0 mg
Vitamine B5	32,0 mg
Vitamine B6	7,0 mg
Vitamine B9	1,0 mg
Vitamine B12	0,030 mg
Biotine	0,25 mg
Choline	2 360 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.

