Scientific Diets



FICHE TECHNIQUE Version de: octobre 2020

Page 1/2

SAFE® D30

Définition

Aliment complet autoclavable végétal élevage pour rats, souris et hamsters.

Objectif Produit

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

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

Ne contient pas de protéines animales, de luzerne ni ses sousproduits.

Mode d'emploi DISTRIBUTION

Période

A partir de la naissance. Une période de transition est recommandée vers l'aliment entretien SAFE D40 pendant le sevrage.

- 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® D30 1 x 10 kg Sac papier autoclavable

SAFE® D30 PW 1 x 10 kg Sac polypropylène tissé autoclavable



SAFE® D30

Photo non contractuelle

Présentation du Produit

Moyenne
11 mm
13.8 kgf/cm ²
98.9 %
680 g/l
2.1 g
20.2 mm

Egalement disponible en farine sur demande.



Fabriqué en France

service@safe-lab.com

Scientific Diets



FICHE TECHNIQUE

Version de: octobre 2020

Page 2/2

SAFE® D30

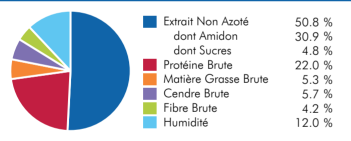
Ingrédients

Blé, tourteau d'extraction de soja, maïs, son de blé, orge, graines de soja extrudées, gluten de maïs, germe de blé, graines de tournesol, levure de bière inactivée, carbonate de calcium, prémélange de vitamines, phosphate bicalcique, prémélange de minéraux, L-lysine, chlorure de sodium.

COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	59.5 %
Protéines Végétales	35.0 %
Vitamines, Minéraux	5.1 %
Glucides	0.40 %

COMPOSITION NUTRITIONELLE



VALEUR ENERGETIQUE

,, <u></u>	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	13.4	3 208	
EM Atwater	14.2	3 389	
Energie via protéines	3.7	880	26.0
Energie via lipides	2.0	477	14.1
Energie via ENA	8.5	2 032	60.0

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

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.

Analyses Produit Fini

ACIDES AMINES

Arginine	12 800 mg	Méthionine	4 100 mg
Cystine	3 800 mg	Tryptophane	2 500 mg
Lysine	13 300 mg	Glycine	12 300 mg

ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	5 500 mg
Ac. Stéarique	1 600 mg
Ac. Oléique	14 800 mg
LA	15 000 mg
ALA	1 400 mg

MINERAUX	PRODUIT FINI
Calcium	9 500 mg
Phosphore	6 200 mg
Sodium	2 500 mg
Potassium	8 000 mg
Magnésium	1 800 mg
Manganèse	75 mg
Fer	290 mg
Cuivre	20 mg
Zinc	65 mg
Chlore	4 800 mg

VITAMINES	PRODUIT FINI
Vitamine A	23 500 IU
Vitamine D3	2 200 IU
Vitamine E	100 IU
Vitamine K3	5.0 mg
Vitamine B1	9.5 mg
Vitamine B2	13 mg
Vitamine B3	90 mg
Vitamine B5	32 mg
Vitamine B6	7.0 mg
Vitamine B9	1.0 mg
Vitamine B12	0.030 mg
Biotine	0.25 mg
Choline	2 360 mg

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

