

SAFE[®] D40

Définition

Aliment complet autoclavable végétal 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 protéines animales, de luzerne ni ses sous-produits.

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 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.

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 [®] D40	1 x 10 kg	Sac papier autoclavable
SAFE [®] D40 PW	1 x 10 kg	Sac polypropylène tissé autoclavable



Photo non contractuelle

Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	16,6 mm
Résistance à l'écrasement	20,1 kgf/cm ²
Résistance à l'abrasion	97,4 %
Masse spécifique	637 g/l
Poids d'un granulé	5,4 g
Longueur d'un granulé	23,3 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

SAFE® D40

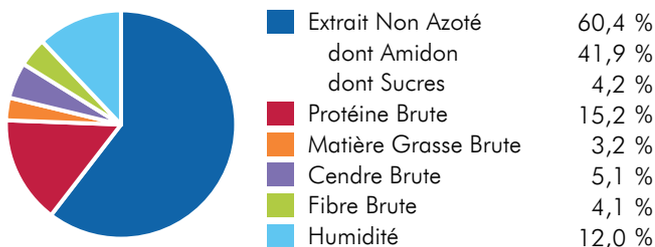
Ingrédients

Orge, blé, maïs, tourteau d'extraction de soja, son de blé, germe de blé, carbonate de calcium, prémélange de vitamines, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique, L-lysine.

COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	79,8 %
Protéines végétales	15,8 %
Vitamines, Minéraux	4,3 %
Acides aminés	<1 %

COMPOSITION NUTRITIONNELLE



VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	12,9	3 086	
EM Atwater	13,9	3 312	
Energie via protéines	2,5	608	18,4
Energie via lipides	1,2	288	8,7
Energie via ENA	10,1	2 416	72,9

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

TOTAL PAR KG

ACIDES AMINES

Arginine	9 000 mg	Méthionine	2 800 mg
Cystine	3 000 mg	Tryptophane	1 900 mg
Lysine	7 200 mg	Glycine	7 000 mg

ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	4 500 mg
Ac. Stéarique	410 mg
Ac. Oléique	4 000 mg
LA	14 000 mg
ALA	1 230 mg

MINERAUX

Calcium	6 800 mg
Phosphore	5 500 mg
Sodium	2 200 mg
Potassium	6 500 mg
Magnésium	1 600 mg
Manganèse	75,0 mg
Fer	280 mg
Cuivre	16,0 mg
Zinc	70,0 mg
Chlore	3 700 mg

VITAMINES

Vitamine A	16 500 IU
Vitamine D3	1 600 IU
Vitamine E	80,0 IU
Vitamine K3	4,0 mg
Vitamine B1	8,0 mg
Vitamine B2	8,5 mg
Vitamine B3	85,0 mg
Vitamine B5	25,0 mg
Vitamine B6	5,5 mg
Vitamine B9	0,70 mg
Vitamine B12	0,020 mg
Biotine	0,13 mg
Choline	1 850 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