Scientific Diets



FICHE TECHNIQUE Version de: octobre 2023

Page 1/2

SAFE® GELDIET HIGH FAT

Définition

Solution hydratante et nutritionnelle pour rongeurs. Avec 60% d'eau, ce gel fournit en même temps aliment et eau. Formulé avec des ingrédients purifiés.

Objectif Produit

Pour les périodes de stress: animaux affaiblis, postopératoire, transport, élevage,...

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux. Peut être distribué en complément de l'eau et de l'aliment. Source d'eau et d'aliment très appétente et très digestible.

Mode d'emploi

DISTRIBUTION

Période

En accord avec le projet et le bien être des animaux. Une adaptation préalable au gel est recommandée.

Méthode

- Ad libitum ou rationnée selon les protocoles expérimentaux.
- Placer le pot dans la cage, ou retirer le gel et le placer dans la mangeoire, le fond, sur son couvercle ou une boite de Pétri.
- Si possible, mettre de l'eau potable à disposition. Peut être portionné.

CONSOMMATION JOURNALIERE

Varie selon l'espèce, le poids et l'âge.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit propre, sec, frais, à l'abri de la lumière. Conserver à 4 $^{\circ}$ C

DUREE DE CONSERVATION à la date de production

12 mois dans l'emballage original.

Après ouverture du pot, le gel peut être conservé 5 jours maximum.

OSAFE

Photo non contractuelle

Irradiation

Minimum 25 kiloGrays.

Présentation du Produit

Diamètre	- mm
Résistance à l'écrasement	- kgf/cm²
Résistance à l'abrasion	- %
Masse spécifique	- g/l
Poids d'un granulé	- g
Longueur d'un granulé	- mm

Egalement disponible en farine sur demande.

Présentation Produit

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

CONDITIONNEMENT STANDARD ALIMENT

SAFE[™] GELDIET High Fat* 60 x 100 g 30 pots dans 2 poches plastiques

GENERALEMENT DISPONIBLE AVEC LA DOSE D'IRRADIATION

Min. 25 kGy



Scientific Diets



FICHE TECHNIQUE

Version de: octobre 2023

Page 2/2

SAFE® GELDIET HIGH FAT

Ingrédients

Eau, saindoux, sucre inverti, maltodextrine, caséine, cellulose brute, prémélange de minéraux PM 205B 7%, hydrocolloïdes, conservateurs, prémélange de vitamines PV 200 1%.

Analyses Produit Fini

ACIDES AMINES

Arginine	2762 mg	Méthionine	2194 mg
Cystine	284 mg	Tryptophane	853 mg
Lysine	6013 mg	Glycine	1 381 mg

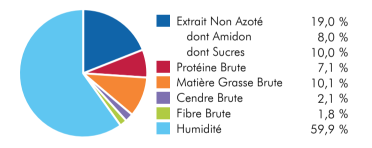
ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	24 100 mg
Ac. Stéarique	13 200 mg
Ac. Palmitoléique	2967 mg
Ac. Oléique	40 200 mg
LA	9350 mg
ALA	1 005 mg

COMPOSITION CENTESIMALE

Protéines animales	8,0 %	Autres	<1 %
Vitamines, Minéraux	1,6 %	Eau	56,7 %
Fourrages, Fibres	4,0 %		
Glucides	19,0 %	-	
Huiles, Graisses	10,0 %	=	

COMPOSITION NUTRITIONELLE



MINERAUX PRODUIT FINI 1 682 mg Calcium Phosphore 3051 mg Sodium Potassium 910 mg 341 mg Magnésium Manganèse 94,0 mg Fer 21,9 mg Cuivre 15,8 mg 753 mg Zinc Chlore 1367 mg

VALEUR ENERGETIQUE

MJ/kg	kcal/kg	<u> </u>
7,9	1 894	
8,2	1 951	
1,2	282	14,5
3,8	909	46,6
3,2	760	39,0
	7,9 8,2 1,2 3,8	7,9 1894 8,2 1951 1,2 282 3,8 909

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

VITAMINES	PRODUIT FINI
Vitamine A	8 000 IU
Vitamine D3	1 000 IU
Vitamine E	75,1 IU
Vitamine K3	7,2 mg
Vitamine B1	8,0 mg
Vitamine B2	6,2 mg
Vitamine B3	45,2 mg
Vitamine B5	3,2 mg
Vitamine B6	4,0 mg
Vitamine B9	2,0 mg
Vitamine B12	0,020 mg
Biotine	0,12 mg
Choline	413 mg
Vitamine C	<10 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.



