Scientific Diets



FICHE TECHNIQUE Version de: décembre 2024

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.



Photo non contractuelle

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.

Irradiation

Minimum 25 kiloGrays.

Présentation du Produit GFI

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 ° 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.

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[™] 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: décembre 2024

SAFE® GELDIET HIGH FAT

Page 2/2

8 000 IU

<20 mg

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	2 762 mg	Méthionine	2 194 mg
Cystine	284 mg	Tryptophane	853 mg
Lysine	6 013 mg	Glycine	1 381 mg

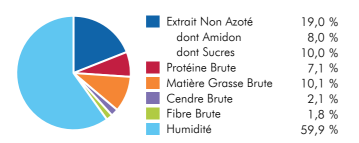
ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	24 100 mg
Ac. Stéarique	13 200 mg
Ac. Palmitoléique	2 967 mg
Ac. Oléique	40 200 mg
LA	9 350 mg
ALA	1 005 mg

COMPOSITION CENTESIMALE

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

COMPOSITION NUTRITIONELLE



MINERAUX

VITAMINES

Vitamine A

Vitamine C

Calcium	1 682 mg
Phosphore	3 051 mg
Sodium	531 mg
Potassium	910 mg
Magnésium	341 mg
Manganèse	94,0 mg
Fer	21,9 mg
Cuivre	15,8 mg
Zinc	753 mg
Chlore	1 367 mg

VALEUR ENERGETIQUE

	wn∖kg	ксаі/кд	%
EM Porc	7,9	1 894	
EM Atwater	8,2	1 951	
Energie via protéines	1,2	282	14,5
Energie via lipides	3,8	909	46,6
Energie via ENA	3,2	760	39,0

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

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

Pour le bien-être des animaux, la litière $\mathsf{SAFE}^{\$}$ et les enrichissements tels que les blocs à ronger $\mathsf{SAFE}^{\$}$ et les matériaux de nidification $\mathsf{SAFE}^{\$}$ 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.

