

SAFE® GELDIET TRANSPORT

Définition

Solution hydratante et nutritionnelle pour rongeurs.
Avec 63% 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 boîte 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 ° 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® et SDS® sont disponibles conditionnés, ionisés et analysés.
Sélection d'articles les plus vendus dans la gamme.

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD
SAFE® GELDIET Transport*	60 x 100 g 30 pots dans 2 poches plastiques

Irradiation

Minimum 25 kiloGrays.

Présentation du Produit

GEL

Diamètre	- mm
Résistance à l'écrasement	- kgf/cm ²
Résistance à l'abrasion	- %
Masse spécifique	- g/l
Poids d'un granulé	- g
Longueur d'un granulé	- mm

Egalement disponible en farine sur demande.

GENERALEMENT DISPONIBLE
AVEC LA DOSE D'IRRADIATION
Min. 25 kGy

SAFE® GELDIET TRANSPORT

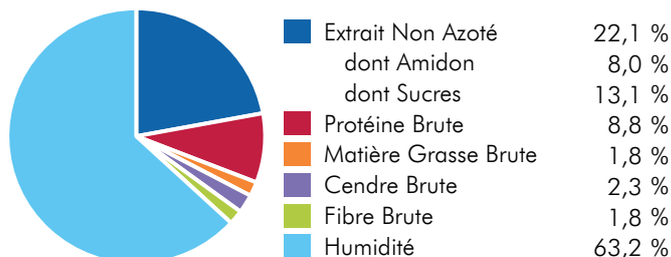
Ingrédients

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

COMPOSITION CENTESIMALE

Protéines animales	10,0 %	Autres	<1 %
Vitamines, Minéraux	1,6 %	Eau	59,1 %
Fourrages, Fibres	4,0 %		
Glucides	23,0 %		
Huiles, Graisses	1,7 %		

COMPOSITION NUTRITIONELLE



VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	6,0	1 436	
EM Atwater	5,9	1 398	
Energie via protéines	1,5	351	25,1
Energie via lipides	0,68	163	11,7
Energie via ENA	3,7	884	63,2

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	3 442 mg	Méthionine	2 734 mg
Cystine	354 mg	Tryptophane	1 063 mg
Lysine	7 493 mg	Glycine	1 721 mg

ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	3 977 mg
Ac. Stéarique	2 178 mg
Ac. Palmitoléique	490 mg
Ac. Oléique	6 633 mg
LA	1 543 mg
ALA	166 mg

MINÉRAUX

	PRODUIT FINI
Calcium	1 698 mg
Phosphore	3 111 mg
Sodium	534 mg
Potassium	911 mg
Magnésium	343 mg
Manganèse	94,1 mg
Fer	22,0 mg
Cuivre	15,9 mg
Zinc	754 mg
Chlore	1 363 mg

VITAMINES

	PRODUIT FINI
Vitamine A	8 000 IU
Vitamine D3	1 000 IU
Vitamine E	73,5 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

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