

SAFE® GELDIET ENERGY

Définition

Solution hydratante et nutritionnelle pour animaux.
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 Energy*	60 x 100 g 30 pots dans 2 poches plastiques

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

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.

SAFE® GELDIET ENERGY

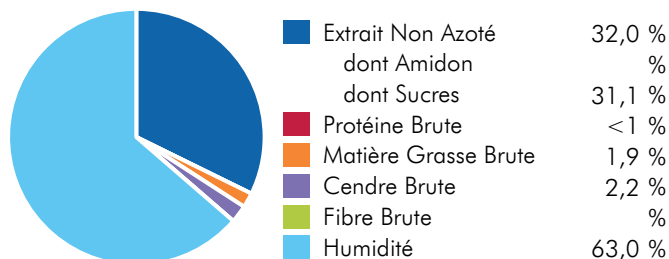
Ingrédients

Eau, sucre inverti, saindoux, caséine, hydrocolloïdes, inuline, conservateurs.

COMPOSITION CENTESIMALE

Protéines animales	1,0 %	Eau	55,9 %
Fourrages, Fibres	2,1 %		
Glucides	38,7 %		
Huiles, Graisses	1,8 %		
Autres	<1 %		

COMPOSITION NUTRITIONELLE



VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	6,1	1 465	
EM Atwater	6,2	1 483	
Energie via protéines	0,16	37,6	2,5
Energie via lipides	0,70	167	11,2
Energie via ENA	5,4	1 279	86,2

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	340 mg	Méthionine	270 mg
Cystine	<100 mg	Tryptophane	105 mg
Lysine	740 mg	Glycine	170 mg

ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	4 434 mg
Ac. Stéarique	2 429 mg
Ac. Palmitoléique	546 mg
Ac. Oléique	7 397 mg
LA	1 720 mg
ALA	185 mg

MINERAUX

	PRODUIT FINI
Calcium	216 mg
Phosphore	1 301 mg
Sodium	57,5 mg
Potassium	271 mg
Magnésium	124 mg
Manganèse	<1 mg
Fer	<5 mg
Cuivre	<1 mg
Zinc	696 mg
Chlore	<200 mg

VITAMINES

	PRODUIT FINI
Vitamine E	1,6 IU
Vitamine B1	<0,2 mg
Vitamine B2	<0,5 mg
Vitamine B3	<0,8 mg
Vitamine B5	<0,5 mg
Vitamine B6	<0,5 mg
Vitamine B9	<0,05 mg
Choline	<100 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