

# SAFE<sup>®</sup> gel diet transport

Page 1/2

## 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.

## 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<sup>®</sup> sont disponibles conditionnés, ionisés et analysés.  
Sélection d'articles les plus vendus dans la gamme SAFE<sup>®</sup>.

### ALIMENT

### CONDITIONNEMENT STANDARD

SAFE<sup>®</sup> gel diet transport\* 60 x 100 g - 30 pots dans 2 poches plastiques

GENERALEMENT DISPONIBLE  
AVEC LA DOSE D'IRRADIATION

Min. 10 kGy

SAFE<sup>®</sup> gel diet transport

Photo non contractuelle

## Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

## Présentation du Produit

GEL

# SAFE<sup>®</sup> gel diet transport

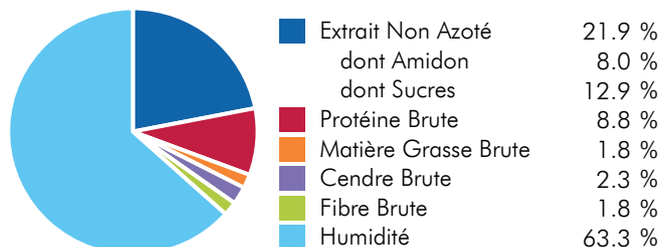
## Ingrédients

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	59.3 %
Fourrages, Fibres	3.8 %		
Glucides	23.0 %		
Huiles, Graisses	1.7 %		

### COMPOSITION NUTRITIONELLE



### VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	6.0	1 429	
EM Atwater	5.8	1 391	
Energie via protéines	1.5	350	25.2
Energie via lipides	0.68	163	11.7
Energie via ENA	3.7	878	63.1

Plus d'information sur les calculs énergie: [www.safe-lab.com](http://www.safe-lab.com)

Pour le bien-être des animaux, la litière SAFE<sup>®</sup> et les enrichissements tels que les blocs à ronger SAFE<sup>®</sup> et les matériaux de nidification SAFE<sup>®</sup> 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.

Fabriqué en France