

# SAFE<sup>®</sup> GELDIET BREEDING

## Définition

Solution hydratante et nutritionnelle pour rongeurs.  
Avec 76% d'eau, ce gel fournit en même temps aliment et eau.  
Formulé avec l'aliment standard SAFE A03.

## 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. Le froid limite la vitesse de réaction de Maillard.

### 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.

ALIMENT	CONDITIONNEMENT	STANDARD
SAFE <sup>™</sup> GELDIET Breeding*	60 x 100 g	30 pots dans 2 poches plastiques

## Irradiation

Minimum 25 kiloGrays.

## Présentation du Produit

GEL

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

# SAFE® GELDIET BREEDING

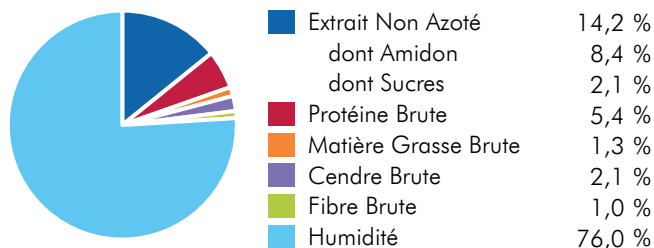
## Ingrédients

Eau, SAFE A03 (Blé, maïs, son de blé, orge, graines de soja extrudées, tourteau d'extraction de soja, protéines de poissons hydrolysées, levure de bière inactivée, carbonate de calcium, prémélange de vitamines, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique.), hydrocolloïdes, conservateurs.

## COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	17,3 %	Autres	<1 %
Protéines animales	1,5 %	Eau	72,9 %
Protéines végétales	5,1 %		
Vitamines, Minéraux	1,2 %		
Fourrages, Fibres	1,4 %		

## COMPOSITION NUTRITIONELLE



## VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	3,6	857	
EM Atwater	3,8	900	
Energie via protéines	0,91	217	24,2
Energie via lipides	0,48	115	12,8
Energie via ENA	2,4	568	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® 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	3 500 mg	Méthionine	2 200 mg
Cystine	800 mg	Tryptophane	650 mg
Lysine	2 875 mg	Glycine	3 000 mg

### ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	1 900 mg
Ac. Stéarique	375 mg
Ac. Palmitoléique	125 mg
Ac. Oléique	2 500 mg
LA	6 250 mg
ALA	700 mg

### MINERAUX

Calcium	2 303 mg
Phosphore	3 378 mg
Sodium	770 mg
Potassium	2 421 mg
Magnésium	633 mg
Manganèse	23,1 mg
Fer	72,6 mg
Cuivre	4,6 mg
Zinc	712 mg
Chlore	1 025 mg

### VITAMINES

Vitamine A	3 500 IU
Vitamine D3	500 IU
Vitamine E	13,4 IU
Vitamine K3	1,4 mg
Vitamine B1	2,0 mg
Vitamine B2	3,3 mg
Vitamine B3	22,5 mg
Vitamine B5	4,1 mg
Vitamine B6	0,91 mg
Vitamine B9	0,13 mg
Vitamine B12	0,005 mg
Biotine	0,025 mg
Choline	533 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