

SAFE[®] gel diet 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.

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[®] sont disponibles conditionnés, ionisés et analysés.
Sélection d'articles les plus vendus dans la gamme SAFE[®].

ALIMENT

CONDITIONNEMENT STANDARD

SAFE[®] gel diet breeding* 60 x 100 g - 30 pots dans 2 poches plastiques

GENERALEMENT DISPONIBLE
AVEC LA DOSE D'IRRADIATION

Min. 10 kGy

SAFE[®] gel diet breeding

Photo non contractuelle

Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

Présentation du Produit

GEL

SAFE[®] gel diet breeding

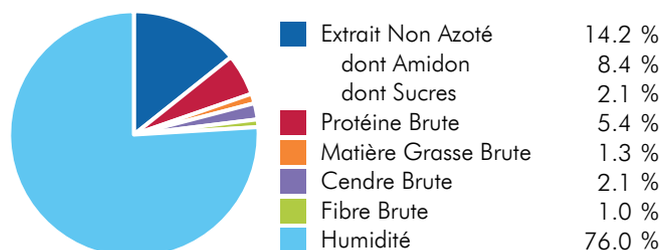
Ingrédients

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

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.

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