

SAFE[®] GELDIET WATER

Définition

Solution hydratante et nutritionnelle pour animaux.
Avec 98% d'eau, ce gel est utilisé pour fournir une source d'eau.
Thermoréversible à 70-90°C pour l'ajout de principe actif.

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.



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.
- Eau potable et aliment à disposition si possible. 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.

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD
SAFE [®] GELDIET Water*	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 WATER

Page 2/2

Ingrédients

Eau, hydrocolloïdes, conservateurs.

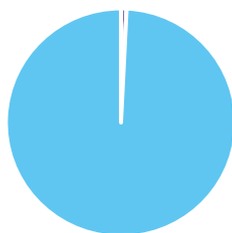
Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

COMPOSITION CENTESIMALE

Fourrages, Fibres	1,8 %
Autres	<1 %
Eau	98,2 %

COMPOSITION NUTRITIONELLE



■ Extrait Non Azoté	<1 %
dont Amidon	%
dont Sucres	1,2 %
■ Protéine Brute	<1 %
■ Matière Grasse Brute	<1 %
■ Cendre Brute	0,78 %
■ Fibre Brute	%
■ Humidité	98,2 %

VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	0,21	49,4	
EM Atwater	0,17	41,1	
Energie via protéines		< 10	
Energie via lipides		< 10	
Energie via ENA	0,15	36,4	88,7

Plus d'information sur les calculs énergie: www.safe-lab.com

MINERAUX

Calcium	333 mg
Phosphore	7,8 mg
Sodium	92,6 mg
Potassium	307 mg
Magnésium	170 mg
Manganèse	<1 mg
Fer	<5 mg
Cuivre	<1 mg
Zinc	870 mg

VITAMINES

Vitamine E	1,1 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
Choline	<100 mg

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