

SAFE® 127

Définition

Aliment complet entretien pour miniporcs.
Peut être utilisé pour les porcs.

Objectif Produit

Aliment destiné à des animaux adultes et en entretien.
A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

Mode d'emploi

DISTRIBUTION

Période

Miniporcs: après le sevrage et adulte.
Porcs: contactez le service technique SAFE.

Méthode

- Ad libitum ou rationnée selon les protocoles expérimentaux.
- Retirer de l'emballage et placer directement dans la mangeoire ou sur le fond de la cage.
- Toujours mettre de l'eau potable à disposition.

CONSOMMATION JOURNALIERE

Miniporcs: de 200 à 600g.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit propre, sec et frais, à l'abri de la lumière.

DUREE DE CONSERVATION à la date de production

Sac en papier ou en plastique = 12 mois
Emballage sous vide = 24 mois

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® 127	1 x 10 kg	Sac papier
SAFE® 127 SP*	1 x 10 kg	Sac papier dans une poche plastique
SAFE® 127C	1 x 10 kg	Sac papier, Certifié

GENERALEMENT DISPONIBLE
AVEC LA DOSE D'IRRADIATION

Min. 10 kGy, Min. 25 kGy



SAFE® 127

Photo non contractuelle

Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	10.6 mm
Résistance à l'écrasement	23.7 kgf/cm ²
Résistance à l'abrasion	98.9 %
Masse spécifique	690 g/l
Poids d'un granulé	1.8 g
Longueur d'un granulé	18 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

SAFE® 127

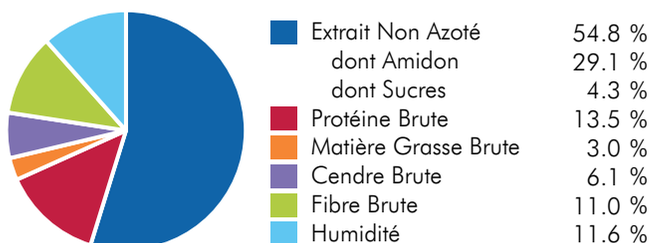
Ingrédients

Orge, blé, son de blé, paille de blé et/ou d'orge, luzerne séchée à haute température, avoine, tourteau d'extraction de soja, caroubes concassées traitées par ionisation, protéines de poissons hydrolysées, carbonate de calcium, prémélange de minéraux, levure de bière inactivée, prémélange de vitamines, phosphate bicalcique.

COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	66.7 %
Protéines Animales	2.0 %
Protéines Végétales	4.4 %
Vitamines, Minéraux	3.9 %
Fourrages, Fibres	23.0 %

COMPOSITION NUTRITIONNELLE



VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	10.1	2 409	
EM Atwater	12.6	3 002	
Energie via protéines	2.3	540	18.0
Energie via lipides	1.1	270	9.0
Energie via ENA	9.2	2 192	73.0

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

Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

ACIDES AMINES

Arginine	7 500 mg	Méthionine	2 400 mg
Cystine	2 500 mg	Tryptophane	1 700 mg
Lysine	6 500 mg	Glycine	4 600 mg

ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	2 400 mg
Ac. Stéarique	400 mg
Ac. Palmitoléique	200 mg
Ac. Oléique	6 200 mg
LA	11 200 mg
ALA	400 mg

MINÉRAUX

	PRODUIT FINI
Calcium	9 900 mg
Phosphore	4 200 mg
Sodium	2 300 mg
Potassium	7 600 mg
Magnésium	1 700 mg
Manganèse	90 mg
Fer	290 mg
Cuivre	17 mg
Zinc	70 mg
Chlore	4 000 mg

VITAMINES

	PRODUIT FINI
Vitamine A	7 000 IU
Vitamine D3	1 100 IU
Vitamine E	30 IU
Vitamine K3	2.5 mg
Vitamine B1	6.0 mg
Vitamine B2	6.5 mg
Vitamine B3	70 mg
Vitamine B5	10 mg
Vitamine B6	3.0 mg
Vitamine B9	0.35 mg
Vitamine B12	0.010 mg
Biotine	0.080 mg
Choline	1 580 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