



Photo non contractuelle

## Définition

Aliment complet entretien pour mini-porcs.

## Objectif Produit

Aliment mini-porc destiné à des animaux adultes et en maintenance.

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

**Période de distribution** : peut être distribué dès le sevrage et à des mini-porcs adultes.

**Consommation journalière** : 500 g à 2 kg.

**Mode de distribution** : ad libitum ou rationnement selon protocoles expérimentaux.

## Présentation du Produit

Granulé 10 mm de diamètre. Possibilité de modifier sur demande.

Désignation	Conditionnement	Fiche contrôle	Dose d'irradiation	Statut des animaux	Code produit
SAFE 127	Sac papier 10 kg	Non	Aucune	Conventionnel	U8620G10R
SAFE 127C	Sac papier double 10 kg	Oui	Aucune	Conventionnel	U8624G10R

Tous les aliments sont disponibles conditionnés à façon, ionisés et avec une analyse complète sur demande. Egalement disponibles en farine sur demande.



[www.safe-diets.com](http://www.safe-diets.com)

## Composition Nutritive/kg

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

ACIDES GRAS		TOTAL *
Acide palmitique	mg	2 400
Acide palmitoléique	mg	200
Acide stéarique	mg	400
Acide oléique	mg	6 200
Acide linoléique	mg	11 200
Acide linoléinique	mg	400

MINÉRAUX		TOTAL *
P	mg	4 200
Ca	mg	9 900
Na	mg	2 300
K	mg	7 600
Mg	mg	1 700
Mn	mg	90
Fe	mg	290
Cu	mg	17
Zn	mg	70
Cl	mg	4 000

VITAMINES		TOTAL *
Vitamine A	UI	7 000
Vitamine D3	UI	1 100
Vitamine B1	mg	6
Vitamine B2	mg	6,5
Vitamine B5	mg	10
Vitamine B6	mg	3
Vitamine B12	mg	0,01
Vitamine E	UI	30
Vitamine K3	mg	2,5
Niacine	mg	70
Ac.Folic	mg	0,35
Biotine	mg	0,08
Choline	mg	1 580

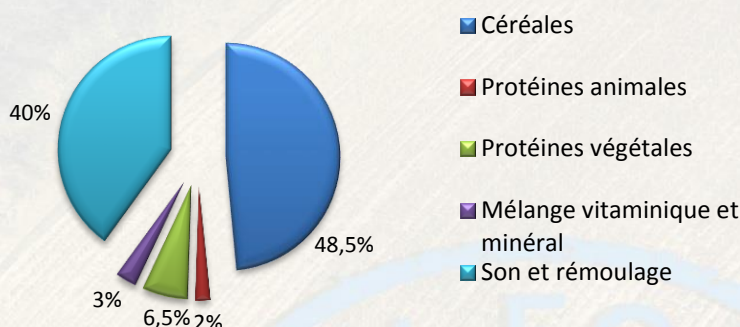
## Technologie des Pellets

		Moyenne*
Diamètre	mm	10,60
Résistance à l'écrasement	kgf/cm <sup>2</sup>	23,7
Résistance à l'abrasion	%	98,9
Masse spécifique	g/l	690
Poids	g	1,82
Longueur	mm	18,0

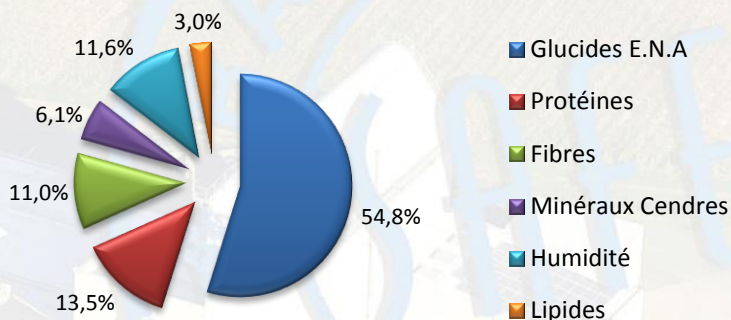
## Composition

Orge, blé, son de blé, paille de blé et/ou d'orge, luzerne déshydratée, avoine, tourteau d'extraction de soja, gosses de caroube séchées traitées par ionisation, protéine de poissons hydrolysée, carbonate de calcium, pré-mélange de minéraux, levure de bière, pré-mélange de vitamines, phosphate bicalcique.

## Composition Centésimale en %



## Composition Nutritive en %



Valeur Energétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydrates
Atwater	3 002	12,56	18	9	73
ME	2 409	10,09	-	-	-

\*\* Information du calcul de l'Energie:

<http://www.safe-diets.com/fr/services-r-et-d-energie-aliments/>

### Glucides E.N.A. dont

- Amidon	(en %)	29,1
- Sucres totaux	(en %)	4,3

\* Les valeurs sont données à titre d'information, il s'agit de moyennes calculées sur valeurs brutes du produit. Elles sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle. Elles sont soumises à des variations liées aux conditions de production, stockage et de méthodes analytiques. Une analyse peut être réalisée sur demande.

Glucides E.N.A. : Extrait non azoté, valeur calculée.

