

# SAFE<sup>®</sup> 115 2mm

## Définition

Aliment complet végétal démarrage pour volailles.  
Peut être utilisé pour plusieurs espèces.

## Objectif Produit

Aliment destiné à des animaux en croissance et entretien.  
A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.  
Protéines provenant uniquement de sources végétales.

## Mode d'emploi

### DISTRIBUTION

#### Période

Poulet: De 1 à 28 jours. De 15 jours à 8 semaines utilisez le SAFE 115 3 mm. Pour les autres espèces, 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

Poulet: de 20 à 40 g, selon l'espèce et le poids.

### 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<sup>®</sup> sont disponibles conditionnés, ionisés et analysés.

Sélection d'articles les plus vendus dans la gamme SAFE<sup>®</sup>.

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD	
SAFE <sup>®</sup> 115 (2mm)	1 x 10 kg	Sac papier
SAFE <sup>®</sup> 115C DSP* (2mm)	1 x 10 kg	Sac papier, double poche plastique, Certifié

GENERALEMENT DISPONIBLE  
AVEC LA DOSE D'IRRADIATION

Min. 25 kGy



SAFE<sup>®</sup> 115 2mm

Photo non contractuelle

## Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

## Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	2.1 mm
Résistance à l'écrasement	- kgf/cm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	- %
Masse spécifique	629.5 g/l
Poids d'un granulé	0 g
Longueur d'un granulé	- mm

Egalement disponible en farine sur demande.

## SAFE® 115 2mm

### Ingrédients

Blé, maïs, orge, tourteau d'extraction de soja, graines de soja extrudées, son de blé, avoine, prémélange de vitamines et minéraux, gluten de maïs, phosphate bicalcique.

### Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

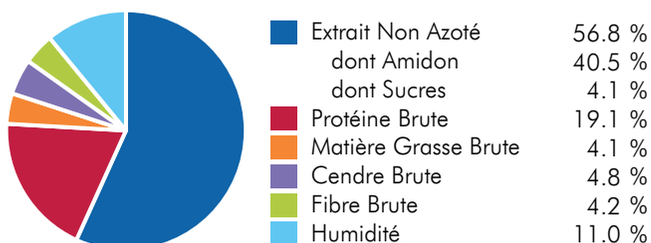
#### ACIDES AMINES

Arginine	11 000 mg	Méthionine	4 000 mg
Cystine	3 500 mg	Tryptophane	2 000 mg
Lysine	10 000 mg	Glycine	6 700 mg

#### COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	70.9 %
Protéines Végétales	25.5 %
Vitamines, Minéraux	3.6 %

#### COMPOSITION NUTRITIONNELLE



#### VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Volaille	11.7	2 785	
EM Atwater	14.3	3 405	
Energie via protéines	3.2	764	22.4
Energie via lipides	1.5	369	10.8
Energie via ENA	9.5	2 272	66.7

Plus d'information sur les calculs énergie: [www.safe-lab.com](http://www.safe-lab.com)

#### MINERAUX

	PRODUIT FINI
Calcium	8 000 mg
Phosphore	6 600 mg
Sodium	1 600 mg
Potassium	7 400 mg
Magnésium	1 800 mg
Manganèse	105 mg
Fer	155 mg
Cuivre	14 mg
Zinc	95 mg
Chlore	2 500 mg

#### VITAMINES

	PRODUIT FINI
Vitamine A	14 300 IU
Vitamine D3	2 800 IU
Vitamine E	30 IU
Vitamine K3	2.0 mg
Vitamine B1	5.0 mg
Vitamine B2	13 mg
Vitamine B3	75 mg
Vitamine B5	30 mg
Vitamine B6	7.5 mg
Vitamine B9	0.70 mg
Vitamine B12	0.010 mg
Biotine	0.20 mg
Choline	1 100 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