

# 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

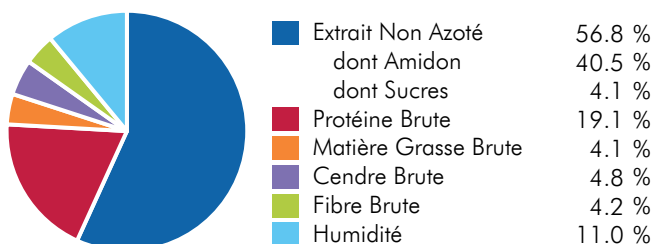
#### ACIDES AMINES

|          |           |             |          |
|----------|-----------|-------------|----------|
| 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