

## Définition

Aliment complet extrudé entretien pour chiens.

## Objectif Produit

Aliment destiné à des animaux adultes et en entretien.  
 A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.  
 Recommandations selon l'espèce et le poids.

## Mode d'emploi

### DISTRIBUTION

#### Période

Après le sevrage et adultes.

#### 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

De 200 à 400 g pour un animal adulte.

### CONSERVATION

Conserver dans un endroit propre, sec, 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.

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD	
326	1 x 15 kg	Sac papier
326C	1 x 15 kg	Sac papier, Certifié



Photo non contractuelle

## Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

## Présentation du Produit

GRANULÉS EXTRUDÉS	Moyenne
Diamètre	8 mm
Résistance à l'écrasement	15 kgf/cm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	98 %
Masse spécifique	460 g/l
Poids d'un granulé	0,8 g
Longueur d'un granulé	13 x13 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

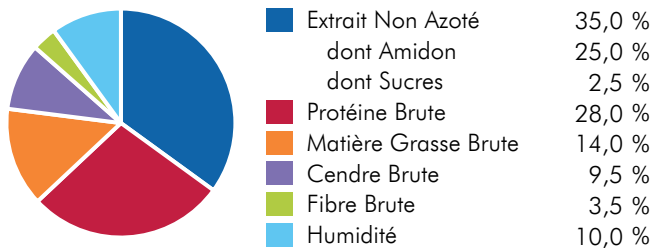
### Ingrédients

Viande et sous-produits de viande, céréales, sous-produits végétaux, huiles et graisses, prémélange de minéraux.

### Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE



### VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Chien/Chat	14,2	3 394	
EM Atwater	15,8	3 780	
Energie via protéines	4,7	1 120	29,6
Energie via lipides	5,3	1 260	33,3
Energie via ENA	5,9	1 400	37,0

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

### MINERAUX

Calcium	18 000 mg
Phosphore	12 000 mg
Sodium	2 700 mg
Potassium	6 500 mg
Magnésium	1 900 mg
Manganèse	100 mg
Fer	650 mg
Cuivre	17,0 mg
Zinc	100 mg
Chlore	4 200 mg

### VITAMINES

Vitamine A	11 800 IU
Vitamine D3	1 400 IU
Vitamine E	160 IU

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