

SAFE® 125

Définition

Aliment complet 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 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® 125	1 x 10 kg	Sac papier
SAFE® 125 SP	1 x 10 kg	Sac papier dans une poche plastique
SAFE® 125C3	1 x 10 kg	Sac papier, Certifié



SAFE® 125

Photo non contractuelle

Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	11.6 mm
Résistance à l'écrasement	12.7 kgf/cm ²
Résistance à l'abrasion	96 %
Masse spécifique	640 g/l
Poids d'un granulé	1.9 g
Longueur d'un granulé	18 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

SAFE® 125

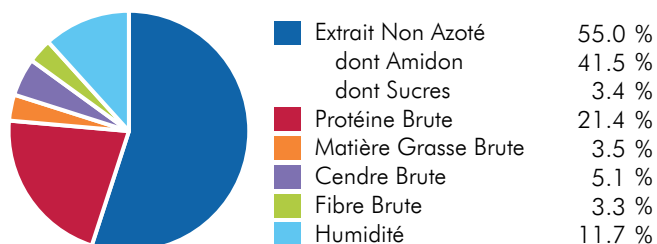
Ingrédients

Blé prégélatinisé, cretons de porcs, amidon de maïs prégélatinisé, pulpe de betterave séchée, graines de soja extrudées, protéines de poissons hydrolysées, concentré protéique de soja, prémélange de vitamines et minéraux, caroubes concassées traitées par ionisation, argile sépiolite, carbonate de calcium, phosphate bicalcique, fructo-oligosaccharides.

COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	62.9 %	Acides Aminés	5.0 %
Protéines Animales	14.0 %	Autres	1.0 %
Protéines Végétales	7.0 %		
Vitamines, Minéraux	2.9 %		
Fourrages, Fibres	7.2 %		

COMPOSITION NUTRITIONNELLE



VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Chien/Chat	12.4	2 971	
EM Atwater	14.1	3 371	
Energie via protéines	3.6	856	25.4
Energie via lipides	1.3	315	9.3
Energie via ENA	9.2	2 200	65.3

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

Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

ACIDES AMINES

Arginine	8 500 mg	Méthionine	5 000 mg
Cystine	3 400 mg	Tryptophane	2 000 mg
Lysine	9 500 mg	Glycine	16 000 mg

ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	4 300 mg
Ac. Stéarique	2 000 mg
Ac. Palmitoléique	800 mg
Ac. Oléique	9 000 mg
LA	8 000 mg

MINÉRAUX

	PRODUIT FINI
Calcium	7 400 mg
Phosphore	5 300 mg
Sodium	2 800 mg
Potassium	5 400 mg
Magnésium	1 750 mg
Manganèse	40 mg
Fer	120 mg
Cuivre	10 mg
Zinc	50 mg
Chlore	4 500 mg

VITAMINES

	PRODUIT FINI
Vitamine A	12 300 IU
Vitamine D3	2 000 IU
Vitamine E	30 IU
Vitamine B1	4.0 mg
Vitamine B2	5.0 mg
Vitamine B3	50 mg
Vitamine B5	32 mg
Vitamine B6	3.0 mg
Vitamine B9	0.53 mg
Vitamine B12	0.010 mg
Biotine	0.040 mg
Choline	1 200 mg
Vitamine C	35 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