



Photo non contractuelle

Définition

Aliment complet pour volailles.

Utilisation possible pour plusieurs espèces, consulter le service technique de SAFE.

Objectif Produit

Aliment volaille destiné à des jeunes animaux en croissance. Entre 1 et 15 jours d'âge, il est recommandé d'utiliser le 115 en 2 mm.

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

Période de distribution : de 1 jour à 8 semaines.

Mode de distribution : Ad libitum ou rationnement selon protocoles expérimentaux.

Gardez l'eau fraîche et propre toujours disponible.

Présentation du Produit

Granulé de 2 mm et 3 mm de diamètre. Possibilité de modifier sur demande.

Désignation	Conditionnement	Fiche contrôle	Dose d'irradiation	Statut des animaux	Code produit
SAFE 115 (2 mm)	Sac papier 10 kg	Non	Aucune	Conventionnel	U8983G10R
SAFE 115 (3 mm)	Sac papier 10 kg	Non	Aucune	Conventionnel	U8980G10R
SAFE 115C DSP-25 (3 mm)	Sac papier sous plastique étanche 10 kg	Oui	>25 kiloGrays	Hétéroxénique	U8986G10R
SAFE R115-25 (2 mm)	Sac papier sous vide 1 x 10 kg/carton	Non	>25 kiloGrays	Hétéroxénique	U8985G10R
SAFE R115-25 (3 mm)	Sac papier sous vide 1 x 10 kg/carton	Non	>25 kiloGrays	Hétéroxénique	U8982G10R

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



Composition Nutritive/kg

ACIDES AMINÉS		TOTAL *
Arginine	mg	11 000
Cystine	mg	3 500
Lysine	mg	10 000
Méthionine	mg	4 000
Tryptophane	mg	2 000
Thréonine	mg	6 700

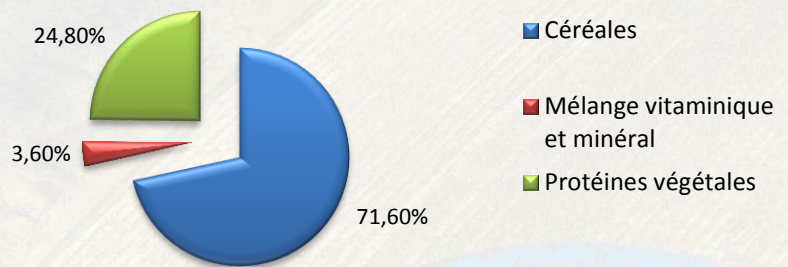
MINÉRAUX		TOTAL *
P	mg	6 600
Ca	mg	8 000
Na	mg	1 600
K	mg	7 400
Mg	mg	1 800
Mn	mg	105
Fe	mg	155
Cu	mg	14
Zn	mg	95
Cl	mg	2 500

VITAMINES		TOTAL *
Vitamine A	UI	14 300
Vitamine D3	UI	2 800
Vitamine B1	mg	5
Vitamine B2	mg	13
Vitamine B5	mg	30
Vitamine B6	mg	7,5
Vitamine B12	mg	0,01
Vitamine E	UI	30
Vitamine K3	mg	2
Niacine	mg	75
Ac.Folic	mg	0,7
Biotine	mg	0,2
Choline	mg	1 100

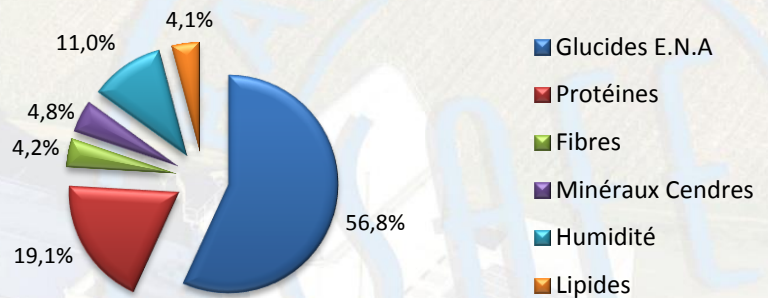
Composition

Blé, maïs, orge, tourteau d'extraction de soja, graines de soja extrudées, son de blé, avoine, gluten de maïs, phosphate bicalcique, pré-mélange de vitamines et minéraux, carbonate de calcium, chlorure de sodium.

Composition Centésimale en %



Composition Nutritive en %



Valeur Energétique**	Kcal/kg	Mj/kg
ME volaille	2 785	11,66

** Information du calcul de l'Energie:

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

Glucides E.N.A. dont

- Amidon	(%)	40,5
- Sucres totaux	(%)	4,1

* 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.

