



Photo non contractuelle

Définition

Aliment complet **autoclavable** unique pour rats, souris & hamsters.

Objectif Produit

Aliment unique destiné à des animaux en croissance, adultes, gestants, allaitants et en entretien.

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux. Ne contient pas de luzerne.

Période de distribution : dès la naissance.

Consommation journalière : rats de 18 à 25 g, souris de 3 à 6 g, hamsters de 15 à 20 g.

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

Présentation du Produit

Granulé 12 mm de diamètre. Possibilité de modifier sur demande.

| Désignation | Conditionnement | Fiche contrôle | Dose d'irradiation | Statut des animaux | Code produit |
|-------------|----------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------|
| SAFE D113 | Sac papier autoclavable 10 kg | Non | Aucune | Hétéroxénique | U8520G10R |

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

Précédemment cet aliment D113 était nommé 113



Composition Nutritive/kg

| ACIDES AMINES | | TOTAL * |
|---------------|----|---------|
| Arginine | mg | 12 700 |
| Cystine | mg | 3 300 |
| Lysine | mg | 11 800 |
| Méthionine | mg | 4 400 |
| Tryptophane | mg | 2 200 |
| Glycine | mg | 11 700 |

| ACIDES GRAS | | TOTAL * |
|---------------------|----|---------|
| Acide palmitique | mg | 8 200 |
| Acide palmitoléique | mg | 300 |
| Acide stéarique | mg | 1 500 |
| Acide oléique | mg | 9 000 |
| Acide linoléique | mg | 25 100 |
| Acide linoléinique | mg | 2 900 |

| MINÉRAUX | | TOTAL * |
|----------|----|---------|
| P | mg | 5 100 |
| Ca | mg | 7 000 |
| Na | mg | 2 700 |
| K | mg | 6 700 |
| Mg | mg | 1 330 |
| Mn | mg | 70 |
| Fe | mg | 270 |
| Cu | mg | 18 |
| Zn | mg | 60 |
| Cl | mg | 4 200 |

| VITAMINES (avant autoclavage) | | TOTAL * |
|----------------------------------|----|---------|
| Vitamine A | UI | 21 600 |
| Vitamine D3 | UI | 2 000 |
| Vitamine B1 | mg | 7.5 |
| Vitamine B2 | mg | 10 |
| Vitamine B5 | mg | 30 |
| Vitamine B6 | mg | 5.6 |
| Vitamine B12 | mg | 0.02 |
| Vitamine E | UI | 100 |
| Vitamine K3 | mg | 4.5 |
| Niacine | mg | 80 |
| Ac.Folic | mg | 0.75 |
| Biotine | mg | 0.15 |
| Choline | mg | 2 100 |

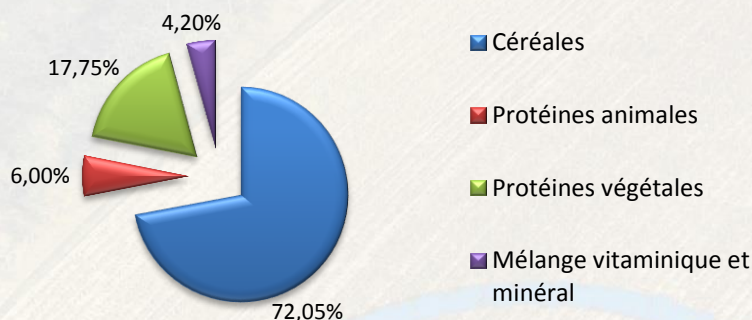
Technologie des Pellets

| | | Moyenne* |
|---------------------------|---------------------|----------|
| Diamètre | mm | 12.61 |
| Résistance à l'écrasement | kgf/cm ² | 15.8 |
| Résistance à l'abrasion | % | 97.8 |
| Masse spécifique | g/l | 663 |
| Poids | g | 2.65 |
| Longueur | mm | 19.0 |

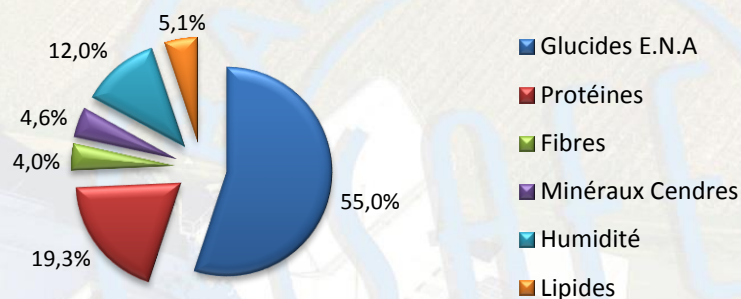
Composition

Orge, maïs, blé, graines de soja extrudées, protéine de poissons hydrolysée, son de blé, levure de bière, tourteau d'extraction de soja, pré-mélange de vitamines, carbonate de calcium, pré-mélange de minéraux, phosphate bicalcique.

Composition Centésimale en %



Composition Nutritive en %



| Valeur Energétique** | Kcal/kg | Mj/kg | % Protéines | % Lipides | % Carbohydrates |
|----------------------|---------|-------|-------------|-----------|-----------------|
| Atwater | 3 431 | 14,36 | 22,5 | 13,4 | 64,1 |
| ME | 3 247 | 13,60 | - | - | - |

** Information du calcul de l'Energie:

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

Glucides E.N.A. dont

| | | |
|-----------------|--------|------|
| - Amidon | (en %) | 37,6 |
| - Sucres totaux | (en %) | 3,3 |

* 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.

