



Photo non contractuelle

Définition

Gel diet Breeding est une solution nutritionnelle complète permettant de combiner hydratation et alimentation des animaux en un seul produit.

Objectif Produit

Gel diet Breeding est constitué de 73% d'eau et 25% d'aliment standard type A03. Ce gel diet apporte de nombreux nutriments : protéines, carbohydrates lents (amidon), lipides, vitamines et minéraux. Il permet de fournir les principaux nutriments aux animaux pendant leur transport ou connaissant une situation difficile comme une période post- opératoire.

Gel diet Breeding peut être distribué transitoirement (2 à 7 jours) à des animaux en situation difficile ou phase de récupération en complément des aliments granulés.

Mode d'emploi

Période de distribution :

- ✓ 1 journée avant la phase de transport pour acclimatation, puis pendant la durée du transport.
- ✓ 72 heures pour les animaux affaiblis par les conditions du protocole, renouvellement du produit variable en fonction du type de cage (notamment ventilation des cages).

Gel diet Breeding peut être distribué :

- ✓ Déposé directement sur le fond de la cage, dans l'emballage ouvert
- ✓ Démoulé de son emballage et déposé directement dans la mangeoire de la cage, ou sur le fond de la cage



Quantité consommée journalière : 15-30 g/jour pour les souris, 60 g/jour pour les rats, la consommation journalière dépend de l'espèce et de la souche.

Mode de distribution : ad libitum ou rationnement selon protocoles expérimentaux. Il est possible de maintenir l'alimentation classique (granulé A04 ou A03 par exemple) à disposition des animaux.

Conservation: Le produit fermé, dans son emballage d'origine, peut être conservé à température ambiante, à l'abri de la lumière pendant 12 mois. Peut être stocké à 4°C.

Après ouverture, le produit se conserve 5 jours maximum.

Présentation du Produit

Pâte solide à 73% d'eau, emballé en pot individuel operculé. Produit irradié à 10 kiloGrays.

- ✓ Pot de 100 g, vendu par 60 pots / carton, les pots sont regroupés par 30 dans une enveloppe fermée hermétiquement
- ✓ Un présentoir en carton vous est fourni pour y installer votre gel diet

Composition Nutritive

- Apport calorique (Kcal/kg) 915,97
 - ✓ Eau 73%
 - ✓ Aliment standard 25%
 - ✓ Hydrocolloïdes, conservateurs 2%

- Energie Brute Kcal/pot de 100g -> 91,59

Ingrédients

Eau, aliments standards (A03), hydrocolloïdes, conservateurs.

