



Photo non contractuelle

## Définition

Gel diet High Fat est une solution nutritionnelle complète permettant de combiner hydratation et alimentation (riche en énergie) des animaux en un seul produit.

## Objectif Produit

Gel diet High Fat constitué de 61,7 % d'eau et de protéines, carbohydrates rapides (sucre), lipides, vitamines et minéraux, fibres, permet de fournir les principaux nutriments aux animaux. Sa haute teneur en lipides et en sucres permet la continuité d'un régime High Fat pour des animaux en situation difficile, comme par exemple en post-opératoire après une chirurgie bariatrique.

Gel diet High Fat peut être distribué transitoirement (2 à 15 jours) à des animaux en situation difficile ou phase de récupération en complément des aliments granulés.

## Mode d'emploi

### Période de distribution :

- ✓ 1 à 15 jours pour les animaux affaiblis par les conditions du protocole, renouvellement du produit variable en fonction du type de cage (notamment ventilation des cages),
- ✓ 1 journée avant la phase de transport pour acclimatation, puis pendant la durée du transport.

Gel diet High Fat 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, de la souche et de l'état de l'animal.

**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 61,7% 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) 1965,15

✓ Eau	61,7%
✓ Protéines	6,8%
✓ Lipides	10%
✓ Carbohydrates	16,7%
✓ Cellulose	1,7%

- Energie Brute Kcal/pot de 100g -> 196,51

## Ingrédients

Eau, sucres, saindoux, maltodextrine, caséine, fibres, vitamine, minéraux, hydrocolloïdes, conservateurs.

