

# LYSINE TVM®

Type et catégorie d'aliment - Eventuellement objectif nutritionnel particulier reconnu:

Aliment complémentaire pour animaux.

Boulettes.

Composition par ordre de poids décroissant:

Composition :

Sous-produits de volaille, monopropylène glycol, glycérine, amidon de riz pré-gélatinisé, sous-produits de porc, sirop de glucose, chlorure de sodium.

Constituants analytiques :

Protéines brutes ..... 44,7 %

Matières grasses brutes ..... 6,9 %

Cellulose brute ..... 0,3 %

Cendres brutes ..... 6,3 %

Humidité ..... 15,9 %

Liste des additifs :

Additifs par kg

- Nutritionnels :

L-lysine monochlorhydrate ..... 250 000 mg

- Technologiques :

Conservateurs, antioxygènes.

Propriétés des ingrédients et caractéristiques du produit :

Lysine TVM®, développée en partenariat avec VETINNOV®, bénéficie de la technologie et de l'appétence Observence Chat.

Utilisation:

Chez le chat et le chaton : aliment complémentaire à utiliser lors de périodes critiques ou de situations de stress.

Mode d'emploi:

Administration orale.

Déposer la boulette dans la gamelle avec un peu de nourriture, attendre que le chat la mange sans le contraindre.

- Poursuivre l'utilisation 15 jours après la fin de la période critique.

- Utiliser également lors des périodes de stress (mise-bas, lactation, exposition, modification du milieu de vie, corticothérapie).

En cas de perte d'appétit, la boulette peut être placée directement dans la gueule de l'animal.

Quantité indicative par jour :

- Chaton : 1/2 à 1 boulette.

- Chat : 1 à 2 boulettes.

Autres obligations liées la catégorie:

Conditions de conservation

Après ouverture, Lysine TVM® peut se conserver pendant 2 mois à température ambiante si on prend soin de bien refermer le sachet et de le replacer dans sa boîte.

---

Boe de 1 sachet contenant environ 30 boulettes de 2 g, poids net : 60 g

GTIN : 03700454504143

---

## Laboratoire TVM

57 rue des Bardines

63370 LEMPDES

Tél : 04.73.61.72.27

Fax : 04.73.61.93.94

Service clients TVM : 04.73.61.75.76

service.clients@tvm.fr labotvm@tvm.fr www.tvm.fr

