

ALPHAZIUM[®] 5



Date de création : 30-11--0001

Date de mise à jour : 21-09-2020

Informations produit

Type et catégorie d'aliment / Éventuellement objectif nutritionnel particulier reconnu

Aliment complémentaire pour animaux

Utilisation

Chez les chiens (de petite et moyenne taille ? 20 kg), chats et NAC : ALPHAZIUM[®] 5 est un aliment complémentaire à utiliser lors de situations pouvant impacter le bien-être et/ou l'équilibre comportemental de l'animal, à l'origine de manifestations comportementales indésirables.

De nombreuses situations peuvent être à l'origine d'une perturbation du bien-être ou de l'équilibre comportemental de l'animal : changement d'environnement (voyage, déménagement, arrivée dans le foyer d'une nouvelle personne ou d'un nouvel animal, visites chez le vétérinaire, hospitalisation, mise en pension...), feux d'artifice, éducation, ...

La perturbation du bien-être ou de l'équilibre comportemental se manifeste différemment selon les espèces :

- Chez le chat, elle peut se traduire par des marquages urinaires, éliminations inappropriées, griffades, vocalises, inhibition, retrait, fuite...

- Chez le chien, elle peut se traduire par un halètement, des tremblements, bâillements, vomissements, mictions ou défécations émotionnelles, réactions de menaces, fuite...

Mode d'emploi

Administration orale.

Quantité indicative pour un animal de 5 kg : une gélule par jour, soit directement dans la gueule de l'animal, soit en dispersant la poudre contenue dans la gélule sur l'alimentation (sèche ou humide).

Pour les NAC, diluer le contenu de la gélule dans 25 mL d'eau, bien agiter la solution et donner la quantité nécessaire, proportionnellement au poids de l'animal; exemple : 1 mL pour un rongeur de 200 g.

ALPHAZIUM[®] 5 s'utilise :

- sur le long terme : par période d'un mois renouvelable en fonction de l'évolution. Dans ce cas, il doit être utilisé en complément d'une thérapie comportementale globale.

- sur le court terme : 1 à 3 jours avant l'évènement connu pouvant potentiellement générer un mal-être, puis pendant quelques jours après cet évènement.

L'appétence d'ALPHAZIUM[®] 5 facilite son administration, après dispersion de la poudre sur l'alimentation.

Votre vétérinaire peut être amené à adapter le mode d'emploi proposé. Bien suivre ses recommandations.

Précautions d'emploi

ALPHAZIUM[®] 5 se conserve à température ambiante.

Composition par ordre de poids décroissant

Composition:

Protéine de lactosérum (?-lactalbumine) (37%), glycérophosphate de magnésium (28%), phosphate bicalcique, sels de magnésium d'acide stéarique (1%), substances minérales, sous-produits de porc, levures, germe de grain de céréales.

Constituants analytiques :

Protéines brutes 36,0 %

Matières grasses brutes 1,04 %

Cellulose brute 6,4 %

Cendres brutes 34,0 %

Calcium 5 %

Phosphore 6,1 %

Sodium < 1 %

Liste des additifs

Technologiques : antioxygènes

BHA 4,47 mg/kg

Gallate de propyle 2,23 mg/kg

Propriétés des ingrédients et caractéristiques du produit

Le magnésium est un oligo-élément indispensable à l'alimentation. Des carences en magnésium peuvent se traduire notamment par du stress ou des états anxieux. Le magnésium sous forme de glycérophosphate présente une meilleure biodisponibilité.

L'α-lactalbumine est une protéine issue du lactosérum, dérivé du lait, connu pour ses propriétés apaisantes.

L'apport en α-lactalbumine et en magnésium a montré son intérêt en clinique sur la réduction des états de stress et donc dans l'amélioration du bien-être de l'animal.

Présentations

Présentation et quantité

ALPHAZIUM® 5 Boîte de 2 blisters de 15 gélules

Code GTIN : 03700454500503

Exploitant agrément

Laboratoire TVM

57 rue des Bardines

63370 LEMPDES - FRANCE

Enregistrement n° 622 043 305 00052

Service clients TVM : service.clients@tvm.fr

Laboratoire



TVM FRANCE

57 rue des Bardines

63370 LEMPDES

Tél : 04.73.61.72.27

Service clients TVM :

service.clients@tvm.fr - 04.73.61.75.76

<http://www.tvm.fr>

Autres obligations liées à la catégorie

Fabricant:

EUROPHARTECH

Agrément n° FR63 291 122