

# Alphazium® 5

Aliment complémentaire pour chiens chats et nouveaux animaux de compagnie

## Composition:

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

## Constituants analytiques:

Protéines brutes	36,00 %
Matières grasses brutes	1,04 %
Cellulose brute	6,40 %
Cendres brutes	34,00 %
Calcium	5,00 %
Phosphore	6,10 %
Sodium	< 1,00 %

## Additifs/kg:

Technologiques: antioxygènes	
BHA (E320)	4,47 mg
Gallate de propyle (E310)	2,23 mg

## Propriétés:

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' $\alpha$ -lactalbumine est une protéine issue du lactosérum, dérivé du lait, connue pour ses propriétés apaisantes. L'apport en  $\alpha$ -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.

## Utilisation:

Chez les chiens (de petite et moyenne taille  $\leq$  20 kg), chats et NAC (Nouveaux Animaux de Compagnie: rongeurs, furets, lapins): 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 menace, 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.

## Conservation:

ALPHAZIUM 5 se conserve à température ambiante.

## Présentations:

Boîte de 2 blisters de 15 gélules

Poids net: 10,2 g

## Fabricant:

EUROPHARTECH

Agrément n° FR63291122

## Entreprise responsable de l'étiquetage:

Laboratoire TVM - 57 rue des Bardines - FR-63370 LEMPDES

## Distributeur:

Virbac (Schweiz) AG – Europastrasse 15 – CH-8152 Glattbrugg

Tél. 044 809 11 22, Fax 044 809 11 23

www.virbac.ch

no ALP: CH 32462