



Facilite l'Adaptation aux Changements de son Environnement et Aide à Éviter les Comportements Indésirables Associés au Stress



Caractéristiques:

- Formule renforcée : avec de la Phéromone Faciale Féline (F3) analogue, qui, en synergie avec l'Extrait de Valériane, renforce son action et contribue au bien-être des chats dans des situations associées au stress.
- Convient à toutes les races et à tous les âges.
- 3 présentations pour s'adapter à toutes les situations et besoins.
- Utilisation ponctuelle ou prolongée.
- Odeur caractéristique de la valériane.
- ACALMA[®] Cats n'est pas un médicament et ne produit pas effets sédatifs.

Composition:

Phéromone Faciale Féline Analogue (F3)	5%
Extrait de Valériane	1%

Comment fonctionnent les Phéromones et la Valériane?

PHÉROMONES



Les phéromones sont des signaux chimiques que les êtres vivants transmettent pour communiquer avec son environnement et avec les personnes qui l'entourent.

Les chats sécrètent naturellement des phéromones à travers les glandes de leur corps situées autour de la bouche, du menton, du front, des joues et des coussinets. Selon votre emplacement, vont se sécréter différents types de phéromones qui, lorsqu'elles sont perçues par l'Organe Voméronasal (VNO) et traité par le système nerveux (par le bulbe olfactif), produiront un type de message ou un autre.

Grâce aux **phéromones faciales félines**, sécrétées par les glandes faciales, les chats marquent l'environnement (par exemple, en se frottant la tête contre des objets). Plus tard, après la perception de celles-ci, ils pourront reconnaître l'environnement comme le leur, générant un message de calme et bien-être chez l'animal.

VALÉRIANE



D'autre part, la **valériane**, perçue par l'odorat, agit comme un relaxant naturel grâce à l'huile essentielle extraite de la racine et certains composés oxygénés qu'elle contient, aidant à garder l'animal calme et tranquille. De plus, il a été possible de démontrer que, grâce à sa composition riche en homobaldriol, elle aide à réduire l'agressivité chez le chat.

ACALMA[®] présente une double action simultanée à travers deux canaux complémentaires (VNO et odeur), ce qui potentialise considérablement l'effet calmant de la phéromone faciale féline analogue.

Utilisations recommandées:



Marquage urinaire



Changements



Voyages



Peurs



Conflits



Grattages



Vocalisation excessive

Test d'efficacité*:



↓87,5%

MARQUAGE URINAIRE

Après 4 semaines d'utilisation, **87,5%** de diminution du marquage urinaire.

100% des chats ont significativement réduit le marquage dès la 1ère semaine.



↓80%

GRIFFURES

Réduction de **80%** dans la 1ère semaine, en modifiant le comportement et la zone de choix du grattage chez **100%** des chats.



↓86%

Signes associés aux: CHANGEMENTS DANS L'ENVIRONNEMENT

Diminution de **86%** du grattage et du marquage urinaire liés aux modifications de son environnement.



↓80%

Signes associés aux: VOYAGE EN VOITURE

Réduction de **80%** des signes de comportements indésirables dès le 1er voyage.

* Test 1 « Produit VN22ES » Marquage urinaire → 24 chats : étude ne réalisant qu'1 pulvérisation/jour.
Test 2 « Produit VN22ES » Griffures → 10 chats de refuge : étude ne réalisant qu'1 pulvérisation/jour.
Essai 3 et 4 « Produit VN22ES » Modifications de l'environnement → 20 chats : étude ne réalisant qu'1 pulvérisation par site marqué de griffures ou de marquage urinaire.
Test 5 « Produit VN22ES » Voyage en voiture → 22 chats : étude réalisant seulement 10 pulvérisations en voiture 10 minutes avant le voyage.

Mode d'emploi* :



Diffuseur et Recharge

Branchez le diffuseur 24-48 heures avant une situation potentiellement stressante pour le chat où l'animal passe plus de temps. Appuyez sur le bouton pour le démarrer ; pour arrêter, appuyez à nouveau sur le bouton.



Vaporisateur

Tenez le récipient droit et vaporisez à 10 cm de la surface souhaitée. Ne pas vaporiser directement sur l'animal.

*Lire la notice avant utilisation.

Beck, A. (2013). Uso de feromonas para reducir el estrés en gatos de acogida. Revista de Medicina y Cirugía Felina, 15(9), 829-30.
Ogata N, Takeuchi Y. Clinical trial of a feline pheromone analogue for feline urine marking. J Vet Med Sci. 2001 Feb;63(2):157-61. doi: 10.1292/jvms.63.157. PMID: 11258451.
Sarría, P., Artigas, C., Rama, J., Soler, R., & Tomás, M. (2014). Organovomer nasal. Estudio anatómico de prevalencia y su función. Revista de otorinolaringología y cirugía de cabeza y cuello, 74(2), 115-122.
Graña, N. (2018). Feromonas felinas. En G. d. AVEPA. Boletín de Etología (págs. 6-7). Barcelona: AVEPA.
Responsiveness of cats (Felidae) to silver vine (Actinidia polygama), Tatarian honeysuckle (Lonicera tatarica), valerian (Valeriana officinalis) and catnip (Nepeta cataria) Bol et al. BMC Veterinary Research (2017) 13:70 DOI 10.1186/s12917-017-0987-6.

