

PALMIDOL® PEA

Aliment complémentaire pour chiens et chats avec PEA micronisé pour favoriser le confort et le bien-être

Composition

Maltodextrine, palmitoyléthanolamide (PEA micronisé : 100 mg par gélule), gélatine bovine, algues séchées (Haematococcus pluvialis, source d'astaxanthine)

Constituants analytiques

Protéine brute 29,8 %, fibres brutes 0,1 %, matières grasses brutes 5,9 %, cendres brutes 0,2 %

Propriétés

Le palmitoyléthanolamide, ou PEA, est un acide gras à longue chaîne synthétisé par l'organisme en situation de stress à partir des phospholipides des membranes cellulaires dans différents organes. La structure chimique du PEA est très similaire à celle des endocannabinoïdes et exerce une influence directe et indirecte sur le système endocannabinoïde de l'organisme, qui est impliqué dans la régulation d'un grand nombre de fonctions physiologiques. Le PEA favorise l'équilibre du système cannabinoïde endogène, qui est en partie responsable de l'homéostasie du corps. Le PEA est synthétisé par le corps en situation de stress, il s'oppose à une réaction excessive des tissus et maintient ainsi l'homéostasie. Le PEA micronisée a une biodisponibilité plus élevée que le PEA non micronisée. La poudre d'algues séchées contenue est une source d'astaxanthine, qui est un antioxydant puissant et aide ainsi à protéger les cellules contre les radicaux libres.

Utilisation

Soutient et favorise le bien-être de l'animal en maintenant l'équilibre des réactions cellulaires aux facteurs de stress externes et internes dans les différents organes, comme le système nerveux, la peau, l'appareil locomoteur, etc.

Mode d'emploi

Chats : 1 gélule une fois par jour

Chiens : 1 gélule par 10 kg de poids corporel, une fois par jour.

Introduire la gélule avec un peu de nourriture ou ouvrir la gélule et mélanger le contenu avec la nourriture. Au début du traitement, la quantité peut également être augmentée. Suivre les instructions de votre vétérinaire.

Présentation

Boîte avec 2 blisters à 15 gélules

Boîte avec 20 blisters à 15 gélules

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Fabricant

MPLabo, 45 bd Marcel Pagnol, 06130 Grasse – France
www.mplabo.com

Agroscope N°:

α CH 32707

Mise à jour de l'information

Mars 2024