

CereFit H

Streuli Tiergesundheit AG

Concept global pour soutenir le métabolisme cérébral et la vitalité des chiens âgés.

Contenu

Triglycérides d'acides gras à chaîne moyenne (issus de graisses et d'huiles végétales, dont 70,0% d'acide caprylique C8 et 30,0%) d'acide caprique C10, farine de cretons (porcs), noix de coco râpée, poudre de ginkgo biloba, mélange d'amidon (maïs), huile d'algue (*Haematococcus pluvialis*, riche en astaxanthine), produit issu de la transformation de melons cantaloups frais.

Constituants analytiques

Protéines	22,8	%
Matières grasses	43,0	%
Fibres brutes	0,3	%
Substances inorganiques	9,0	%

Additifs par kg

Vitamines:

Vitamine E (3a700)	20 000	mg
Vitamine C (3a300)	12 500	mg
Vitamine B ₁ (3a821)	500	mg
Vitamine B ₆ (3a831)	500	mg
Vitamine B ₁₂ (3a837)	4 000	mcg
Acide folique (3a316)	100	mg
Niacine (3a314)	1500	mg

L-carnitine (3a910)	42 500	mg
Taurine (3a370) 4	2 000	mg

Émulsifiant:

Lécithine (riche en phosphatidylsérine)	4 000	mg
--	-------	----

Propriétés

Complément alimentaire pour chiens

Mode d'emploi / utilisation

Poudre/mesurette par jour en fonction du poids corporel:

5 kg:	env. 6 g	2 x 1 mesurette
10 kg:	env. 12 g	2 x 2 mesurettes
20 kg:	env. 24 g	2 x 4 mesurettes
30 kg:	env. 30 g	2 x 5 mesurettes
40 kg:	env. 36 g	2 x 6 mesurettes
50 kg:	env. 42 g	2 x 7 mesurettes

Chez les chiens à la digestion sensible, commencer par la moitié de la quantité journalière indiquée et augmenter en l'espace de quelques jours jusqu'à la quantité journalière recommandée. Mélanger la poudre avec le reste de l'alimentation. Répartir la quantité journalière sur deux administrations.

1 mesurette légèrement bombée correspond à env. 3 g

Remarques particulières

Refermer immédiatement le récipient après avoir prélevé la quantité nécessaire. Laisser le déshydratant (tampon de silice) dans la boîte jusqu'à ce qu'elle soit vide. Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

Présentation

Boîte, poudre, 250 g

Fabricant

Almapharm GmbH + Co. KG, D-87499 Wildpoldsried im Allgäu
N° d'autorisation Agroscope: α CH 32246

Mise à jour de l'information: 02.2026