



Easypill® Chat Senior

Aliment complémentaire appétent
Sachet de 60 g · environ 30 boulettes



Easypill® Chien Senior

Aliment complémentaire appétent
Sachet de 168g · 6 barres de 28g



L-carnitine : Aide à renforcer le catabolisme lipidique



Vitamines B1, B6, C et PP : Renforcent le métabolisme glucidique et lipidique et le tonus général, aident au maintien du fonctionnement neuronal et des capacités cognitives, lutte contre l'oxydation et le vieillissement cellulaire



DHA : Action neuroprotectrice et améliore la qualité de la peau et du pelage



Ultra appétent : Galénique et formulation Easypill® brevetées permettant une prise spontanée jusqu'à 95%¹, même chez le chat



Posologie :

Pour chiens : Administrer selon les cas pendant 40 jours renouvelables ou en continu jusqu'à 3 mois

Pour chats : Administrer pendant 10 à 20 jours renouvelables

	Posologie Chien	Posologie Chat
≤ 10kg	½ portion par jour	1 boulette par jour
10-20kg	1 portion par jour	
21-40kg	1,5 portion par jour	
> 40kg	2 portions par jour	



Easypill® Chat Senior

Composition : Farine de volaille micronisée, glycérine, monopropylène glycol, sirop de glucose, amidon de riz pré-gélatinisé, sous produit de porc, huile de poissons (2,3%), graisse de canard, chlorure de sodium.

Additifs nutritionnels (teneur au kg) : L-carnitine (10 000mg), Vitamine B1 (thiamine hydrochloride (8000mg), Vitamine C (acide ascorbique (2 500mg), vitamine B6 (800mg), Vitamine PP (niacinamide) (400mg).

Composition en composants clés : Chaque portion de 2g contient 20mg de L-carnitine, 16mg de vitamine B1, 5mg de vitamine C, 1,6mg de vitamine B6, 0,8mg de vitamine PP et 24mg de DHA.

Easypill® Chien Senior

Composition : Farine de volaille micronisée, glycérine, monopropylène glycol, sirop de glucose, amidon de riz pré-gélatinisé, sous produit de porc, huile de poissons (2,3%), graisse de canard, chlorure de sodium.

Additifs nutritionnels (teneur au kg) : L-carnitine (10 000mg), Vitamine B1 (thiamine hydrochloride (8 000mg), Vitamine C (acide ascorbique (2 500mg), vitamine B6 (800mg), Vitamine PP (niacinamide) (400mg).

Composition en composants clés : Chaque portion de 4g contient 40mg de L-carnitine, 32mg de vitamine B1, 10mg de vitamine C, 3,2mg de vitamine B6, 1,6mg de vitamine PP et 48mg de DHA.

Caractéristiques techniques²



L-carnitine : Cofacteur intervenant dans le catabolisme des lipides en assurant le transport des acides gras activés (Acyl CoA, issu de la β -oxydation des acides gras) du cytoplasme vers la mitochondrie, la L-carnitine contribue à renforcer le catabolisme lipidique.



Vitamines B1, B6, C et PP :

Ces vitamines interviennent à plusieurs niveaux :

- Métabolisme : elles participent à la glycolyse, au cycle de Krebs et à la chaîne respiratoire mitochondriale ainsi qu'à la synthèse *in-vivo* de la L-carnitine et au métabolisme des acides aminés.

- Neurotransmission : la vitamine B1 participe à la synthèse de l'acétylcholine, un neurotransmetteur impliqué dans la mémoire, l'apprentissage, le système nerveux autonome, l'activité musculaire et les fonctions végétatives. La vitamine B6 participe à la synthèse de la sérotonine et de la dopamine.

- Lutte contre l'oxydation : la vitamine C protège contre les radicaux libres.

- Peau et pelage : cofacteur dans la synthèse du collagène.



Oméga 3 (DHA) :

Cet acide gras polyinsaturé intervient à deux niveaux :

- Neuroprotection : c'est un composant majeur de la membrane des cellules, dont les neurones.

- Qualité de la peau et du pelage : cet oméga 3 est aussi utilisé par les grandes sébacées de la peau produisant le film hydrolipidique prévenant le dessèchement et le vieillissement cutané.

Atouts techniques et économiques



Appétence : la prise spontanée à 95% même chez le chat¹ est la clé pour assurer l'observance de vos prescriptions.



Conservation : Une conservation simple après ouverture pour préserver l'appétence et donc l'observance.



Coût de traitement quotidien économique afin de favoriser l'observance, même en cas d'administration dans la durée.



¹ Test réalisé par Panélis sur 36 chats « experts » - Cat Treat Monadic Test – Novembre 2011

² Plantinga EA. & Beynen AC. (2003) The influence of dietary fish oil vs. sunflower oil on the fatty acid composition of plasma cholesteryl-esters in healthy, adult cats. J Anim Physiol Anim Nutr (Berl). 87(11-12):373-379.