



Easypill[®] Chat Confort Hépatique

Aliment complémentaire appétent
Sachet de 60 g · environ 30 boulettes



Easypill[®] Chien Confort Hépatique

Aliment complémentaire appétent
Sachet de 168g · 6 barres de 28g
Sachet de 420g · 15 barres de 28g



Oméga 3 (EPA et DHA) : Acides gras essentiels pour la formation de molécules qui contribuent à réduire activement l'inflammation. Ils participent également à maintenir la structure de la membrane des hépatocytes et participent à la baisse de la triglycéridémie



Chardon Marie



Protéines et glucides hautement digestibles : Facilite leur assimilation par l'organisme



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



Posologie : Administrer selon les cas pendant 3 mois renouvelables ou en continu jusqu'à 6 mois

	Posologie Chien	Posologie Chat
≤ 10kg	½ portion par jour	1 boulette par jour
11-20kg	1 portion par jour	
21-30kg	2 portions par jour	
31-40kg	3 portions par jour	



Easypill[®] Chat Confort Hépatique

Composition : Farine de volaille micronisée*, glycérine, monopropylène glycol, amidon de riz pré-gélatinisé**, huile de poissons (5%), sous produit de porc, chlorure de sodium.

Additifs sensoriels (teneur au kg) : Chardon Marie (25 000mg).

Composition en composants clés : Chaque boulette de 2g contient 48mg d'Oméga 3 dont 14mg de DHA et 24mg d'EPA, et 50mg de Chardon Marie.

*Ingrédient hautement digestible, source de protéines

** Ingrédient hautement digestible, source de glucides

Easypill[®] Chien Confort Hépatique

Composition : Farine de volaille micronisée*, glycérine, monopropylène glycol, amidon de riz pré-gélatinisé**, huiles de poisson (5%), sous produit de porc, chlorure de sodium.

Additifs sensoriels (teneur au kg) : Chardon Marie (25 000mg).

Composition en composants clés : Chaque portion de 4g contient 96mg d'Oméga 3 dont 28mg de DHA et 48mg d'EPA et 100mg de Chardon Marie.

*Ingrédient hautement digestible, source de protéines

** Ingrédient hautement digestible, source de glucides

Caractéristiques techniques²⁻⁷

Ω **Oméga 3 (EPA et DHA) :** EPA et DHA assurent différents rôles :

- l'EPA est un précurseur d'eicosanoïdes aux propriétés anti-inflammatoires (PGE2, TX3 et LT5) et participent à la diminution de la production de cytokines médiatrices de l'inflammation (IL et TNF α)

- Le DHA est un composant lipidique des membranes hépatocytaires qui contribue à protéger le tissu hépatique

Les Oméga 3 favorisent la β oxydation des acides gras, favorisant la baisse de la disponibilité des substrats pour la synthèse hépatique des triglycérides.

En cas d'insuffisance hépatique chronique, les Omega 3 contribuent à la limitation de l'inflammation qui, lorsque le stade de fibrose est atteint, aboutit à du tissu hépatique non fonctionnel de manière irréversible. Ils participent à maintenir la structure de la membrane des hépatocytes et permettent une baisse de la triglycéridémie.

Ca **Protéines de qualité supérieure :** Le catabolisme des protéines est augmenté dans toutes les affections hépatiques. L'association d'Easypill[®] Confort Hépatique avec une alimentation apportant des protéines de très bonne qualité contribue au renouvellement hépatique et à limiter l'hyperammonémie. Les protéines de haute qualité offrent une meilleure digestibilité

Atouts techniques et économiques

U **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 Carini R, Comoglio A, Albano E, Poli G (1992). Lipid peroxidation and irreversible damage in the rat hepatocyte model: Protection by the silybin-phospholipid complex IdB 1016. *Biochemical Pharmacology*, 43, 2111–2115.

³ Bosisio E, Benelli C, Pirola O (1992). Effect of the flavanolignans of *Silybum marianum* on lipid peroxidation in rat liver microsomes and freshly isolated hepatocytes. *Pharmacological Research*, 25, 147–165.

⁴ Münter K, Mayer D, Faulstich H (1986). Characterization of a transporting system in rat hepatocytes. Studies with competitive and non-competitive inhibitors of phalloidin transport. *Biochim. Biophys. Acta*, 860, 91–98.

⁵ Rutgers C et Biourge V. Gestion nutritionnelle des affections hépatiques. *Encyclopédie de la nutrition clinique canine*. Pibot P, Biourge V, Elliott D., Editions Aniwa, 2006, 517p

⁶ Rutgers C et Biourge V. Gestion nutritionnelle des affections hépatiques et pancréatiques. *Encyclopédie de la nutrition clinique canine*. Pibot P, Biourge V, Elliott D., Editions Aniwa, 2006, 517p

⁷ Hernandez J. Maladies hépatiques chroniques du chien et du chat. *EMC – Vétérinaire, gastro-entérologie*, Elsevier Masson SAS 2008, 1-14, Article 2300