



## Easypill<sup>®</sup> Chat Confort Hépatique

Aliment complémentaire appétent  
Sachet de 60 g · environ 30 boulettes



## Easypill<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> brevetées permettant une prise spontanée jusqu'à 95%<sup>1</sup>, même chez le chat



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



### Easypill<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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

	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	

### Caractéristiques techniques<sup>2-7</sup>

**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 $\alpha$ )

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

Les Oméga 3 favorisent la  $\beta$  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<sup>®</sup> 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 chat<sup>1</sup> 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.



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

<sup>2</sup> 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.

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

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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

<sup>6</sup> 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

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