



Easypill[®] Chat Gingiva
Aliment complémentaire appétent
Sachet de 60 g · environ 30 boulettes



Easypill[®] Chien Resolvin Convalescence
Aliment complémentaire appétent
Sachet de 168g · 6 barres de 28g



Oméga 3 (DHA) : Acide gras essentiel pour la formation de molécules qui contribuent à réduire activement l'inflammation



Sauge Blanc



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



Posologie :

Administer selon les cas pendant 40 jours renouvelables ou en continu jusqu'à récupération complète

	Posologie Chien	Posologie Chat
≤ 10kg	½ portion par jour	1 boulette par jour
10-20kg	1 portion par jour	
21-30kg	1,5 portion par jour	
31-40kg	2 portions par jour	



Easypill[®] Chat Gingiva

Composition : Farine de volaille micronisée, glycérine, monopropylène glycol, huile de poissons (7,5%), sirop de glucose, amidon de riz pré-gélatinisé, sous-produit de porc, chlorure de sodium.

Additifs nutritionnels (teneur au kg) : Vitamine E (300mg).

Additifs sensoriels (teneur au kg) : Extrait de saule blanc (3 300mg).

Composition en composants clés : Chaque boulette de 2g contient 90mg d'oméga 3 dont 74mg de DHA et 6,6mg d'extrait de saule blanc.

Easypill[®] Chien Resolvin Convalescence

Composition : Farine de volaille micronisée, glycérine, monopropylène glycol, huile de poissons (7,5%), amidon de riz pré-gélatinisé, sous-produit de porc, sirop de glucose, chlorure de sodium.

Additifs nutritionnels (teneur au kg) : Vitamine E (300mg).

Additifs sensoriels (teneur au kg) : Extrait de saule blanc (20 000mg).

Composition en composants clés : Chaque portion de 4g contient 180mg d'oméga 3 dont 148mg de DHA et 80mg d'extrait de saule blanc.

Résultats d'étude²⁻⁴



Oméga 3 : Ils inhibent la voie d'oxydation de l'acide arachidonique et donc de la synthèse des eicosanoïdes pro-inflammatoires.



Saule Blanc : Riche en dérivés salicylés, il inhibe l'activité COX-2 et par conséquent la production de PGE2 et de TX pro-inflammatoires. Il abaisse aussi le relargage de cytokines, ce qui limite l'activité des métalloprotéases matricielles, enzymes de dégradation du cartilage.



Mix Resolvin : Omega 3 + Saule Blanc : Leur association synergique diminue la synthèse de PGE2 pro-inflammatoire et favorise la synthèse de médiateurs clés dans la résolution de l'inflammation : marésines, protectines, résolvines.



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.

Etude terrain Easypill[®] Gingiva⁵

Chez des chats atteints de gingivo-stomatite

Description de l'étude : Essai randomisé en aveugle sur 24 chats souffrants de gingivo-Stomatite.

Les chats inclus dans l'étude n'avaient pas d'autres thérapeutique mise en place, ou étaient régulièrement traités par injection de corticoïdes retard afin de soulager leurs symptômes.



1 boulette par jour



4 visites chez le vétérinaire au cours de l'essai



Administration effectuée sur 8 semaines



17 chats inclus dont 9 traités avec Easypill[®] Gingiva et 8 traités avec placebo

Résultats

Diminution de l'ulcération	100% des cas
Réduction du ptyalisme	100% des cas
Augmentation de la prise alimentaire	100% des cas
Réduction significative de perception de douleur de l'animal	88% des cas
Amélioration du confort buccale	80% des cas
Diminution du gonflement des gencives	78% des cas
Réduction de l'halitose	66% des cas

Bilan

100%

Amélioration d'un ou plusieurs symptômes liés à la gingivo-stomatite chez 100% des chats ayant reçu **Easypill[®] Gingiva**



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

² Curtis C. et al. (2000) n-3 fatty acids specifically modulate catabolic factors involved in articular cartilage degeneration. Journal of Biological Chemistry, Vol 275 : 721-724.

³ Hansen R. et al. (2008) Fish oil decreases matrix metalloproteinases in knee synovia of dogs with inflammatory joint disease. Journal of Nutritional Biochemistry, 19 : 101-108

⁴ Comparaison interne sur les compositions déclarées (MedVet ou site web institutionnel des laboratoires distributeurs) – octobre 2018

⁵ Etude menée auprès de 6 vétérinaire français entre 02/2020 et 10/2020