

Récupération nutritionnelle & convalescence



EASYPILL® RESOLVIN® CONVALESCENCE

Récupération nutritionnelle, convalescence

Aliment complémentaire diététique

Boîte de 168g • 6 barres de 28g

- Easypill® Chien Resolvin® convalescence est indiqué pour la récupération nutritionnelle et la convalescence.

- Il est à haute teneur énergétique (295 kcal pour 100 g) et riche en nutriments essentiels.

- Ses ingrédients sont hautement digestibles.

EASYPILL® GINGIVA

Contient du DHA, un acide gras Oméga 3 essentiel

Aliment complémentaire

Sachet de 60g • environ 30 boulettes

- Easypill® Chat Gingiva contient du **DHA** (acide docosahexaénoïque), un **acide gras Oméga 3** essentiel.



Easypill® Chien Resolvin Convalence

Composition : Farine de volaille micronisée*, glycérine, monopropylène glycol, huile de poissons, amidon de riz pré-gélatinisé, sous-produit de porc, sirop de glucose, chlorure de sodium. * ingrédient très digestible

Additifs nutritionnels : Vitamines, provitamines et substances à effet analogue : 3a700 - Vitamine E.

Additifs sensoriels : Extrait de saule blanc.

Composition en composants clés : Huile de poisson 7,5%, source d'Oméga 3 (45 000 mg/kg) dont DHA (37 000 mg/kg) ; 3a700 - Vitamine E (250 mg/kg) ; Extrait de saule blanc (20 000 mg/kg).

Posologie : Administrer selon les cas pendant 40 jours renouvelables ou en continu jusqu'à récupération complète :

Chien <10kg : ½ portion par jour

Chien de 10 à 20kg : 1 portion par jour

Chien de 21 à 30kg : 1,5 portion par jour

Chien de 31 à 40kg : 2 portions par jour



BARRES POUR CHIENS

Easypill® Chat Gingiva

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

Additifs nutritionnels : Vitamines, provitamines, substances à effet analogue : 3a700 - Vitamine E.

Additifs sensoriels : Extrait de saule blanc.

Composition en composants clés : Huile de poisson 7,5%, source d'Oméga 3 (45 000 mg/kg) dont du DHA (37 000 mg/kg) ; Vitamine E (250 mg/kg) ; Extrait de saule blanc (3 300 mg/kg).

Posologie : Administrer selon les cas pendant 40 jours renouvelables ou en continu 1 boulette par jour jusqu'à récupération complète.



BOULETTES POUR CHATS

Une formule appétente qui contribue à la récupération nutritionnelle et la convalescence.

EASYPILL® RESOLVIN® CONVALESCENCE & GINGIVA : Revue bibliographique



Utilisation

- **Resolvin® Convalescence pour chiens** : Récupération nutritionnelle et convalescence postopératoire ou post-traumatique, Convalescence de processus inflammatoires chroniques
- **Gingiva pour chats** : Convalescence de processus inflammatoires chroniques tels que les tumeurs mammaires, abcès, stomatites chroniques, gingivites éosinophiliques...

Principales caractéristiques

• Oméga 3 :

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

• Saule :

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 metalloprotéases matricielles, enzymes de dégradation du cartilage.

• Mix Resolvin® : Oméga 3 + Saule blanc :

Leur association diminue la synthèse de PGE₂ pro inflammatoire et favorise la synthèse de médiateurs clés dans la résolution de l'inflammation : marésines, protectines, résolvines .¹

• Haute teneur énergétique :

289 kcal/100g



Une formule appétente
qui favorise la récupération
nutritionnelle et la
convalescence.

Atouts techniques et économiques

• Appétence :

Le concept Easypill® permet une prise spontanée chez les chats, assurant ainsi 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.

LE CONCEPT EASYPILL® :
L'APPÉTENCE AU SERVICE DE L'OBSERVANCE

¹ 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.

² 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

³ Comparaison interne sur les compositions déclarées (MedVet ou site web institutionnel des laboratoires distributeurs) – octobre 2018