

Qui dit cortisone, dit Cortisan



Pour le soutien contre l'inflammation métabolique, avec de l'extrait de boswellia serrata et de curcuma et des acides gras oméga-3 à biodisponibilité élevée.



Le boswellia et le curcuma se présentent sous forme solubilisée, ce qui améliore leur biodisponibilité. Tous deux ont un effet anti-inflammatoire.



Cortisan est un complément végétal pour chaque prise de cortisone.



Disponible exclusivement chez votre vétérinaire





Cortisan

Pour le soutien contre l'inflammation métabolique, avec de l'extrait de boswellia serrata et de curcuma et des acides gras oméga-3 à biodisponibilité élevée.

Le boswellia et le curcuma se présentent sous forme solubilisée, ce qui améliore leur biodisponibilité. Tous deux ont un effet anti-inflammatoire. L'huile d'algue fournit quant à elle des acides gras oméga-3 en concentration élevée.

Cortisan

Type de produit

Aliment complémentaire pour chats, chiens et chevaux

Quantité de remplissage nette

30 / 100 / 300ml complexe d'huiles

Composition

Huile de microalgues (oméga-3 (DHA + EPA : min. 117,5mg / ml, dont EPA : min. 23,5mg / ml)), huile de colza

Constituants analytiques

Protéine brute (1,7%), cendres brutes (0,6%), cellulose brute (2,9%), matières grasses brutes (93,6%)

Additifs sensoriels (par kg)

Extrait d'encens (60.000mg), extrait de curcuma (10.000mg)

Doses quotidiennes recommandées

	1 x par jour
< 5kg	0,5ml
> 5kg	1ml
	1 x par jour
< 5kg	0,5ml
5-10kg	1ml
10-20kg	2ml
20-30kg	3ml
30-40kg	3ml
	1 x par jour
< 500kg	12ml
500-600kg	15ml
> 600kg	18ml
Poulains à partir de 6 mois, selon le poids : par 100kg	
	3ml

Utilisation

Cortisan peut être administré de deux manières : par voie orale à l'aide de la seringue doseuse fournie ou bien mélangé à la nourriture.

Utilisation de Cortisan à l'aide de la seringue doseuse :

1. Insérer la seringue sur le flacon.
2. Pour remplir la seringue, retournez le flacon tête en bas.
3. Remettez ensuite le flacon en position normale pour retirer la seringue.
4. Nettoyez le goulot du flacon avec un chiffon sec avant de le refermer.

Conseils de conservation

Conservé à une température inférieure à 25°C.

Utiliser dans les 3 mois.

Conservé au réfrigérateur après ouverture.

Commandez maintenant - exclusivement pour les cabinets et cliniques vétérinaires :



EN LIGNE info@inuvet.com



WHATSAPP +49 175 8063269
TÉLÉPHONE +33 9 77 55 47 61
FAX +33 9 77 55 47 62
[@inuvetfr](https://www.inuvet.fr) [@inuvet.eng](https://www.inuvet.eng)

FR Inuvet SARL
Quartier des entrepreneurs
870 rue Denis Papin
FR-54710 Ludres

BE PLNT Group BE B.V.
De Vincleaan 1
BE-1930 Zaventem

Ingrédients (extrait)

Extrait de résine de Boswellia (*Boswellia serrata*)

L'effet de la résine de Boswellia est principalement dû aux acides de Boswellia et acides triterpéniques. L'acide boswellin réduit la formation de neurotransmetteurs pro-inflammatoires et aide le métabolisme à produire des neurotransmetteurs anti-inflammatoires.

Extrait de curcuma (*Curcuma longa*)

Le curcuma possède des propriétés antioxydantes et peut contribuer à la réduction des inflammations. Grâce à la solubilisation de ses composants, sa biodisponibilité est considérablement augmentée.

Huile de microalgues

(à base de *Schizochytrium sp.*)

Schizochytrium sp. est une microalgue marine naturellement riche en acides gras essentiels oméga-3 DHA et EPA.

Huile de colza

L'huile de colza est une huile végétale issue des graines de colza. Elle possède un goût neutre, résiste à la chaleur et est riche en acides gras insaturés comme les oméga-3 et les oméga-6.

Remarques

- ☑ Convient aux animaux sujets à des allergies.
- ☑ Végan.
- ☑ Sans sucre ajouté.
- ☑ Solubilisat avec NTS pour une meilleure assimilation.

Les nanovecteurs NTS permettent de métaboliser les substances que l'organisme a du mal à absorber, comme le Boswellia serrata.

1. À cet effet, les extraits sont dissous.
2. Les nanosphères NTS les transportent directement jusqu'à leur destination :
3. Directement dans les cellules.

Ne convient pas aux femelles gestantes. Ne pas utiliser en cas d'obstruction des voies biliaires.

Fabriqué en Allemagne.

Remarques relatives au dopage

Veuillez vérifier les réglementations spécifiques à votre pays concernant les risques de dopage.