#### NutriLabs ALL IN complément alimentaire quotidien

#### Streuli Tiergesundheit AG

Fort de ses 5 composants essentiels, ce complément alimentaire quotidien contribue à maintenir une alimentation saine.

#### Description

L'alimentation quotidienne du chien ne couvre pas toujours tous les aspects importants d'une alimentation saine, ce qui peut entraîner des carences et, plus tard, des problèmes de santé. Un complément constant visant à combler les déficits nutritionnels prend alors tout son sens.

All In vous permet d'assurer une alimentation saine au quotidien de manière à soutenir le métabolisme de votre chien. Les avantages sont nombreux: soutien constant de la digestion, aide à la détoxication du foie, stimulation du système immunitaire, formation des tissus pendant la période de guérison et la croissance et compensation des carences nutritionnelles.

Le complément est également fortement recommandé pour les chiens nourris selon la méthode BARF afin de stabiliser la digestion et de compenser les carences nutritionnelles.

### Composition

Viande et sous-produits animaux, carbonate de calcium, oxyde de magnésium, graines de fenugrec (Trigonella foenum graecum), levure (inactivée), farine d'algues (Ascophyllum nodosum) 4,9 %, fructo-oligosaccharides de chicorée (Cichorium intybus L.) 2,15 %, protéine de froment (glutamine peptide) 1,5 %, hydrogénocarbonate de sodium, grande aunée (Inula helenium) 1,3 %, farine de riz, racine de réglisse (Glycyrrhiza glabra), algue chlorella (déshydratée), stéarate de calcium, maltodextrine, artichaut (Cynara cardunculus), protéines de Lactobacillus acidophilus et d'Enterococcus faecium.

### **Principaux composants**

Algues, Prébiotiques, Acides aminés, Minéraux et oligoéléments, Vitamines

#### Additifs en kg

Nutritionnels: L-lysine monohydrochloride 40'800 mg (3.2.3); L-tryptophane 16'300 mg, cuivre 137,5 mg (cuivre (II) sulfate pentahydraté, 550 mg; 3b405); fer 3'434 mg (fer (II) sulfate monohydraté,10'600 mg; 3b103); manganèse 145 mg (sulfate monohydraté, 450 mg; 3b503); iode 38,2 mg (iodure de potassium, 50mg; 3b201); sélénium 5,06 mg (levure de selenium inactiv 2'200mg; 3b8.10); zinc 2'034 mg (sulfate de zinc monohydraté, 5'650 mg; 3b605); biotine 49'000 mcg (3a880);

D-panto thénate de calcium 2'827 mg (3a841); acide folique 49 mg

(3a316); Vitamine K₃ (nicotinamide bisulphite de ménadione) 89,4 mg

(3a711); niacinamide 3'300 mg (3a315); vitamine A 700'000 I.E. (3a672a); vitamine  $B_1$  365 mg (3a821); vitamine  $B_{12}$  2'050  $\mu$ g; vitamine  $B_2$  960 mg; vitamine  $B_6$  411 mg (3a831); vitamine C 12'000 mg (3a300); vitamine D3 50'000 U.I. (3a671); vitamine E 12'250 U.I. (3a700). Sensoriels: L-isoleucine 27'000 mg; L-leucine 54'000 mg; L-valine 27'000 mg.

#### Caractéristiques

Complément alimentaire quotidien pour chiens, destiné à éviter les carences alimentaires et à compléter une alimentation saine et équilibrée.

- Formule complète pour une alimentation saine au quotidien
- Idéal aussi pour les chiens nourris selon la méthode d'alimentation BARF
- 5 composants: 1. Algues favorisant la détoxication, 2. Prébiotiques favorisant la digestion, 3. Acides aminés,
  - 4. Minéraux et oligoéléments, 5. Vitamines

## **Recommandations d'utilisation**

- Métabolisme
- Digestion
- Bien-être général

# Conseils d'alimentation

Poids (kg)	Quantité (cpr/jour)
5,0	0,5
10,0	1,0

## Présentation

Comprimés à croquer 50 pièces

# **Fabricant**

Nutritional Laboratories Ltd. Wonastow Road, Industrial Estate West, GB-NP25 5JA Monmouth, England Agroscope-numéro d'autorisation:  $\alpha$  CH 32246

Date de mise à jour de l'information: 07/2023