



FLORE-NATURE ADOS CHIEN

NOM :

Noms latins : tanacetum parthenium, lithothamnium calcareum, pollen, brassicaceae

Noms communs : fenugrec, lithothamne, pollen, brassicacée

Noms anglais : fenugreek, lithothamne, pollen

HISTOIRES :

Fenugrec : foin que l'on donnait aux chevaux dans l'Antiquité. Aujourd'hui il est devenu une épice très appréciée en Inde et au Moyen Orient. Il est également connu pour ses vertus médicinales. Aiguisant l'appétit, il favorise la prise de poids. Il a aussi des propriétés anti-inflammatoires et apaisantes.

Lithothamne : dans les années 50, une épidémie de fièvre aphteuse sévissait sur le cheptel bovin dans les régions bretonnes, un vétérinaire ainsi que plusieurs de ses confrères constatèrent que sur certaines des exploitations aucune bête n'était malade et que sur ces exploitations depuis plusieurs années était épandu du lithothamne broyé.

Pollen : utilisée depuis plusieurs siècles en médecine chinoise, même si ce n'est pas une plante, il est très utilisé en phytothérapie pour stimuler les défenses immunitaires et a un effet important sur l'asthénie.

Brassicacée : famille de plantes, anciennement crucifères regroupe 350 genres dont 78 en France.

DESCRIPTIONS BOTANIQUES

Fenugrec : plante herbacée qui peut atteindre 50 cm et se contente de sols calcaires peu humides. Les tiges supportent des ramifications nombreuses, dotées de feuilles dont la forme peut être qualifiée d'ovale. Celles-ci sont réparties en lot de 3 : on parle de feuilles trifoliolées. Le fruit ressemble à une gousse qui peut atteindre 20 cm et qui contient les graines.

Lithothamne : petite algue rouge de 2 cm, représentée par des bourgeons calcifiés réunis en amas, de la taille d'une noix. Une fois séchée elle ressemble à un corail blanc d'aspect calcaire, d'où son nom. Celle-ci se trouve dans les fonds marins de Norvège, au large des côtes anglaises, bretonnes, méditerranéennes, etc.... à différentes profondeurs. Ces milieux marins, fortement agités et oxygénés ont la particularité de cristalliser sur leur thalle les minéraux de l'eau de mer (plus particulièrement le carbonate de calcium).

Pollen : produit par les étamines des fleurs, il est composé de corpuscules microscopiques emportés par le vent et les abeilles. Chaque espèce de plante produit un pollen différent. Les pelotes de pollen, jaunes ou oranges, sont composées du pollen de plusieurs fleurs.

Brassicacée : plante herbacée, surtout présente dans l'hémisphère nord à l'état sauvage.

PRINCIPES ACTIFS

Fenugrec : fibres mucilagineuses, stéroïdes saponines.

Lithothamne : carbonate de calcium et autres minéraux, macro éléments, teneur en % du produit brut : Sodium (Na) 0,3 – 4,7, Potassium (K) 0,4 – 2, calcium (Ca) 25 – 34, phosphore (P) 0,5 – 3,5, magnésium (Mg) 1,7 – 3,3, soufre 2,8 – 6

Pollen : antibiotiques, enzymes, glucides, lipides, nombreux minéraux (calcium, fer, magnésium, phosphore, potassium, ...), protéines, acides aminés essentiels, vitamines du groupe B, bêta-carotènes, insaponifiables végétaux, phytostérols.

Brassicacée : parties aériennes

INDICATIONS PRINCIPALES

Combat la fatigue nerveuse des adolescents et renforce le squelette de votre chien.

CONSEILS D'UTILISATION

A mettre dans leur nourriture, en plusieurs fois dans la journée suivant la répartition des repas. (Se reporter au tableau des doses correspondant au poids de votre chien)

PRESENTATION DU PRODUIT

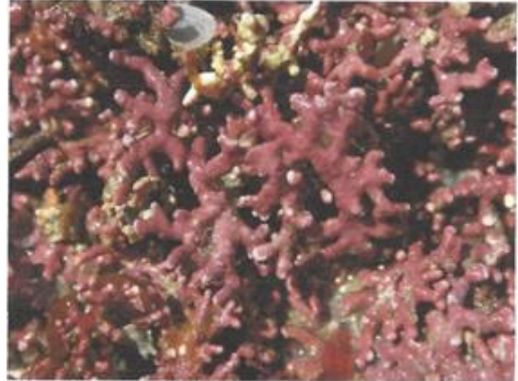
Un sachet contient 10 sticks de 5 g de complexe de plantes micronisées dont 40 % fenugrec (graine), 30 % de lithothamne, 20% de pollen, 10 % de brassicacée (parties aériennes).

CONTRE INDICATIONS Aucune contre-indication à ce jour. Produit bien toléré.

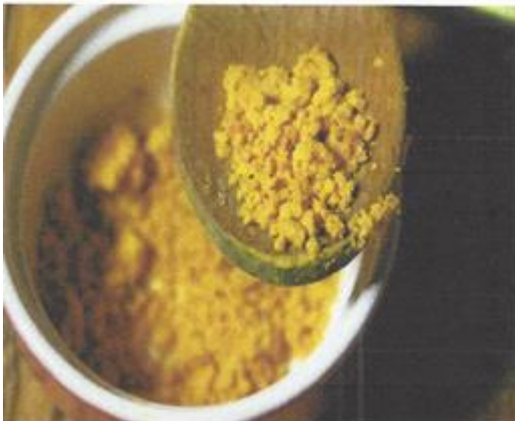
FLORE NATURE ADOS CHIEN



FENNUGREC



LITHOTHAMNE



POLLEN

NOM COMMUN	LATIN	ANGLAIS	% PAR STICK	PRESENTATION
FENUGREC	TRIGONELLE FOENUM GRAECUM		40 %	SACHET DE 10 STICKS DE 5 gr
LITHOTHAMNE	LITHOTHAMNIUM CALCAREUM		30 %	
POLLEN			20 %	
BRASSICACEE			10%	

FLORE-NATURE ADOS CHIEN

Présentation : sachet de 10 sticks de 5 gr.

Composition :

Fenugrec	40 %
Lithothamne	30 %
Pollen	20 %
Brassicacée	10 %

Dosage :

POIDS DU CHIEN	DOSE	DUREE DE LA CURE
< = 10 kg	5 gr 1 stick / jour	10 jours
10 kg à 30kg	10 gr = 2 sticks / jour	10 jours
+ 30 kg	15 gr = 3 sticks/ jour	10 jours

FLORE-NATURE ADOS

L'alliance de plantes et d'algues calcareuses, apaise l'acidité néfaste à la croissance. Cette alliance, source de calcium et de minéraux, combat la fatigue nerveuse des adolescents et renforce leur squelette.

Ce produit permet une bonne croissance grâce à ses apports riches en vitamines et minéraux.

WWW.PHYTO-FLORE-NATURE.COM

Tél. : (33) + 03.29.06.99.52 (non surtaxé)

10 rue du Chêne

88170 ROUVRES LA CHETIVE France