## FLORE-NATURE DEMANG. CUTAN. CHIEN



## NOM:

Noms latins: propolis, arctium lappa, rosmarinus officinalis, ribes nigrum, brassicaceae

Noms communs: propolis, grande bardane, romarin, cassis, brassicacée

Noms anglais: propolis, burdock, rosemary, black currant

#### HISTOIRES:

<u>Propolis</u>: connue depuis plus de 3 000 mille ans, elle était utilisée par les Egyptiens pour la préparation des onguents et pour momifier les morts. Selon Aristote et Pline l'Ancien, les autres civilisations antiques, comme les Grecs et les Romains, l'appréciaient pour ses capacités antiseptiques et cicatrisantes. La propolis pure faisait ainsi partie de la pharmacie des légionnaires en campagne. Au Moyen Age, elle contribuait encore à la guérison des blessures par flèche. Malgré quelques utilisations marginales, notamment lors de la guerre des Boers en 1902, elle se voit peu à peu remplacée par les médicaments traditionnels. Pourtant, elle conserve toutes ses propriétés pour apaiser les affections respiratoires et stimuler le système immunitaire.

<u>Bardane</u>: originaire des régions tempérées d'Europe, d'Afrique et d'Asie, elle s'est développée dans toutes les régions du monde. Dans la médecine traditionnelle chinoise ou indienne, elle était utilisée pour traiter les douleurs articulaires, les infections des voies respiratoires et les abcès. Au cours du Moyen Age, les Européens l'utilisèrent pour lutter contre les problèmes de peau, les maladies vénériennes et les tumeurs cancéreuses.

Romarin: dès la Grèce Antique, on lui prêtait des effets stimulants sur l'activité cérébrale (les intellectuels grecs ceignaient leur tête de couronnes de romarin). Utilisé également comme remède à de nombreux maux, le miel de Narbonne, issu du romarin, avait une place importante dans la pharmacopée marine au XVIIIème siècle. Au XIXème siècle, Sébastian Kneipp, médecin et prêtre catholique allemand qui contribua au développement de la phytothérapie, prescrivait aux personnes âgées, des bains de romarin. On l'utilisait aussi pour lutter contre de nombreuses affections: faiblesse générale, fatigue des yeux, hypotonie, hypotension, hypercholestérolémie, cirrhoses, surmenages physique et intellectuel, troubles cardiaques, syncopes, rhumatismes ou paralysie.

<u>Cassis</u>: les vertus thérapeutiques des feuilles de cassis (ou groseiller noir) ont été reconnues au XVIIIème siècle, on peut trouver des traces écrites de leur utilisation comme diurétique dès le XVI -ème siècle. En Europe, on peut trouver cet arbuste à l'état sauvage dans les forêts humides ou le fonds des vallées, il est également cultivé pour ses baies noires.

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

## DESCRIPTIONS BOTANIQUES

<u>Propolis</u>: fabriquée par les abeilles à partir de leurs sécrétions et de substances, d'origine résineuse, balsamique et gommeuse, prélevée sur les arbres et les plantes. Les principales essences qui produisent cette matière visqueuse sont les conifères (comme le pin, le sapin et l'épicéa), et les bougeons d'aulnes, de bouleaux, de peupliers, de saules, de chênes, de frênes, de marronniers d'Inde ou d'ormes. La présence de chaque essence dépend étroitement de la saison, de la géographie, du climat et de l'espèce d'abeilles récoltantes.

Bardane: plante bisannuelle pouvant atteindre 2 m de hauteur, sa racine est charnue, longue (jusqu'à 50 cm). La grande bardane possède de grandes feuilles alternes et cordiformes, des poils sur la face inférieure et un long pétiole. Les fleurs violettes ou pourpres, sont regroupées en capitules, réunis en grappes. Ces capitules ont des bractées vertes, en forme de crochets recourbés, qui aident à leur dissémination. La bardane peut se développer jusqu'à 1800 m d'altitude. Elle est très répandue dans les régions tempérées d'Amérique, d'Asie et d'Europe (sauf en Méditerranée). Elle pousse au bord des chemins et dans les espaces laissés à l'abandon.

Romarin: arbrisseau de rocaille à l'état sauvage de la famille des lamiacées, peut atteindre 2 m de hauteur. Ses feuilles persistantes sont enroulées sur leurs bords. Elles sont beaucoup plus longues que larges, d'une couleur vert sombre, luisant sur leur face supérieure et à la teinte blanchâtre sur le dessous. Ses fleurs sont souvent d'une teinte bleu violacé s'agrègent en grappes courtes, de février à mai. Leur calice a un aspect duveteux, la corolle est bilabiée et dotée de 4 étamines dont deux dépassent la lèvre supérieure. Le fruit est de forme globuleuse, c'est un tétrakène brun.

<u>Cassis</u> : arbrisseau originaire d'Europe septentrionale, le cassis ou cassissier mesure entre 1 m et 1,5 m. Il présente des feuilles à 5 lobes et au bords dentelés, des fleurs en corolles et des petits fruits tombant en grappes. Les bourgeons se récoltent au début du printemps, les feuilles en juin et les fruits à maturité.

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

## PRINCIPES ACTIFS

Propolis : flavonoïdes, acides caféiques, féruliques et benzoïques, vanilline, huiles essentielles, vitamines, oligoéléments (notamment silice, zinc et fer),

Bardane : racine riche en nitrate de potassium et en insuline, polyènes, polyines, acides alcools, hormones végétales, arctigénine.

Romarin : huiles essentielles (camphre, de cinéol, de verbénone ou de pinènes), flavonoïdes, diterpènes, lipides, stéroïdes, triterpènes, acides phénoliques, phytoestrogènes.

Cassis : flavonoïdes, tanins (feuilles et baies), prodelphinidols (feuilles), pro anthocyanidines, pectine, vitamine C (baies), acide linoléique, acide alpha-linoléique, acide gamma linoléique, acide stéaridonique (graines).

Brassicacée : parties aériennes

## INDICATIONS PRINCIPALES

Soulage et protège des démangaïsons cutanée (eczéma, dermatoses, peau sèche, pellicules, rougeurs irritantes) 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 35% de propolis (poudre purifiée), 35 % de grande bardane(racine), 10% de romarin (feuille), 10% de cassis (feuille), 10 % de brassicacée (partie aérienne).

## CONTRE INDICATIONS

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

# FLORE NATURE DEMANG. CUTAN. CHIEN







GRANDE BARDANE

PROPOLIS

ROMARIN



CASSIS

NOM COMMUN	LATIN	ANGLAIS	% PAR STICK	PRESENTATION
GRANDE BARDANE	ARCTIUM LAPPA	BURDOCK	35%	
PROPOLIS			35 %	
ROMARIN	ROSMARINUS OFFICINALIS	ROSEMARY	10%	SACHET DE 10 STICKS DE 5 gr
CASSIS groseillier noir	RIBES NIGRUM	BLACK CURRANT	10%	311613 22 3 81
BRASSICACE E			10%	

## FLORE-NATURE DEMANG. CUTAN. CHIEN

**<u>Présentation</u>**: sachet de 10 sticks de 5 gr.

## **Composition**:

Propolis	35 %
Grande bardane	35 %
Romarin	10 %
Cassis	10 %
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 DEMANG.CUTAN.

Lors des problèmes cutanés (tels que l'eczéma, les dermatoses, la peau sèche, les pellicules, rougeurs irritantes, etc...) cette association de plantes et de propolis soulage et protège contre les démangeaisons.

Ce complément alimentaire, associée à une alimentation variée et équilibrée et à une bonne hydratation, ne peut que rendre le confort et le soulagement à votre animal.

WWW.PHYTO-FLORE-NATURE.COM

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

10 rue du Chêne

88170 ROUVRES LA CHETIVE France