

DEODORANT NATUREL ROLL-ON

Ingrédients :

Eau florale de Bleuet, Eau florale de Lavande, Huile essentielle de Palmarosa, Huile essentielle de Citron, Huile essentielle de Lemongrass, Huile essentielle de Menthe poivrée, Huile essentielle de Verveine.

Origine des plantes :

Le **bleuet**, ou bleuet des champs, est une plante annuelle ou bisannuelle originaire du Proche-Orient. Elle pousse dans les champs de céréales dans les régions tempérées. Ses fleurs sont récoltées juste après l'éclosion. On obtient l'eau florale de bleuet après distillation à la vapeur indirecte de ses fleurs séchées suivie d'une filtration.

La **lavande** est un arbrisseau originaire de l'ouest du bassin méditerranéen qui pousse surtout dans des sols calcaires secs et ensoleillés. On la retrouve habituellement en Provence mais elle est aujourd'hui cultivée en Europe de l'est et même en Tasmanie ou encore au Canada où des plans mutés peuvent maintenant résister au gel.

Le **citron** viendrait de la région himalayenne du sud de la Chine et plus précisément, de haute Birmanie. Il est aujourd'hui cultivé dans la région méditerranéenne et autour des grands lacs italiens.

La **menthe poivrée** est une plante herbacée originaire du Moyen-Orient. Elle résulte d'une hybridation entre la menthe aquatique et la menthe verte. On la cultive en Europe, en Asie, en Afrique du nord et en Amérique du nord. Elle aime les endroits ensoleillés et les sols drainés, frais et fertiles.

Le **lemongrass** originaire d'Inde, est maintenant cultivée dans toutes les régions tropicales du globe. Elle est traditionnellement utilisée en cuisine pour son arôme citronné.

Le **palmarosa** est une herbe vivace originaire d'Asie du sud-est. Très appréciée pour son huile et son parfum, elle est utilisée traditionnellement dans certain médicament asiatique.

La **verveine** est une plante annuelle, vivace en serre. C'est une plante cosmopolite, elle est présente tout autour du globe. Sa culture est facile, par semis au printemps ou par bouturage à l'automne.

Propriétés :

Eau florale de bleuet : Anti-inflammatoire, décongestionnante

Eau florale de lavande : Convient aux peaux normales et grasses. Purifiante, nettoyante et cicatrisante.

Huile essentielle de palmarosa : Astringente, hydratante

Huile essentielle de citron : Améliore la circulation sanguine (vasodilatatrice)

Huile essentielle de lemongrass : Tonifiante, apaisante

Huile essentielle de menthe poivrée : Rafraîchissante, apaisante

Huile essentielle de verveine : Apaisante



L'eau florale de bleuet est anti-inflammatoire [1] [8]. Elle va apaiser la peau des irritations survenant sur la zone traitée. L'eau de lavande est apaisante mais aussi cicatrisante [2], traitant les microlésions dues aux irritations et donc améliorant le confort de vos aisselles. Les eaux florales et les huiles essentielles ont une action négative sur les micro-organismes protégeant l'hygiène de vos aisselles [12]. Les huiles essentielles de citron, de lemongrass, de verveine et de palmarosa vont hydrater et protéger les aisselles contre les agressions extérieures [3] [4] [5] [9] [10] [11] tandis que l'huile essentielle de menthe poivrée va apporter une agréable sensation de fraîcheur [6] [7].

Conseils d'utilisation :

Appliquer à l'aide du roll-on sur les aisselles. Répéter l'application autant de fois que nécessaire.



Conditionnement :

Roll-on de 60ml.

Références :

[1] Garbacki N and AL ; *Anti inflammatory and immunological effects of centaurea cyanus flower-heads*. J ethnopharmacol (1999) 68 : 235-241

[2] Li YH, Sun XP, Zhang YQ, Wang NS ; *The antithrombotic effect of borneol related to its coagulant property*. Am J. Chin. Med 2008, 36(4) 719-727

[3] Jin X, Wang J, Bai J ; *Synthesis and microbial activity of the schiff base from chitosan and citral*. Carbohydr ref 2009 Apr 21 : 311(6) 825-9 Epub 2009 Feb 21

[4] Lee HJ and Al ; *Inhibitor effect of citral on NO production by suppression of iNOS expression and NF-kappa B activity in RAW 264.7 cells*. Arch pharm Res. 2008 Mar, 31(3) 342-9, Epub 2008 Apr 13

[5] Baik, Jong Seok and Al ; *Chemical composition and biological activities of essential oils extracted from Korean Endemic citrus species*. Journal of microbiology and biotechnology (2008) 18(1) 74-79.

[6] Cal K ; *Skin disposition of menthol after its application in the presence of drug substance*. Biopharm Drug dispos, 2008 Nov, 29(8), 449-454

[7] Watt EE and Al ; *Menthol shares general anesthetic activity and sites of action on the GABA (A) receptor with the intravenous agent propofol*. Eur. J. pharmacol, 2008 Aug 20, 590(1-3) 120-6, Epub 2008 Jun 7

[8] www.passeportsanté.net

[9] www.medecinesnaturelles.com

[10] www.aroma-zone.com

[11] http://en.wikipedia.org/wiki/cymbopogon_martinii

[12] http://fr.ekopedia.org/huile_essentielle

