



INFORMATION PRODUIT

## Spray déodorant Citrus

doux et sûr, sans sels d'aluminium

### Principes actifs

Distillat d'hamamélis, allantoïne, bisabolole, elixir spagyrique de feuilles de gui, sels minéraux basiques

### Résultat des tests dermatologiques: très bon

Résultat des tests et évaluations standardisés selon le COLIPA 95  
Limitation d'emploi ne sont pas connues.

### Utilisation

Utiliser Deo Spray Citrus matin et soir selon besoin.

### Propriétés

Spray déodorant rafraîchissant au doux parfum de citron. A action désodorisante. Ne tache pas les vêtements. Convient aux personnes allergiques. Sans sels d'aluminium et exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

### Indications

Utilisation quotidienne sous les aisselles.

### Déodorant

Les déodorants sont des produits d'hygiène corporelle qui ont des propriétés désodorisantes et qui s'utilisent sous les aisselles pour prévenir les odeurs corporelles désagréables. Pour désodoriser et masquer les odeurs, on utilise des parfums et des senteurs. La prolifération des bactéries qui participent à la formation des mauvaises odeurs est également contrôlée. Si l'on souhaite agir sur l'activité des glandes sudoripares par un léger alunage de la peau sous les aisselles, on utilise des sels d'aluminium. Dans ce cas, on parle d'antitranspirant ou de régulateur de la transpiration.

Dans l'Egypte ancienne, on essayait déjà de contrôler les odeurs corporelles gênantes en éliminant les poils sous les aisselles, par des bains de senteur, des huiles parfumées et du schiste alumineux. Mais il fallut attendre la découverte des glandes sudoripares par le pathologiste Purkinje à Breslau en 1833 pour établir un lien entre les odeurs désagréables des aisselles, la sécrétion des glandes sudoripares et les bactéries. On commença alors à fabriquer des produits déodorants à action déshydratante et bactéricide. Selon le point de vue du fabricant, les déodorants actuels contiennent des masqueurs d'odeur, des substances antimicrobiennes, des antitranspirants, des absorbeurs d'odeur, des inhibiteurs d'enzymes ou des anti-oxydants et sont proposés sous forme de roll-on, de sprays, d'aérosols, de sticks, de crèmes ou de cristaux.

Le Deo Spray Romulsin<sup>®</sup> rafraîchissant basique ne contient pas d'antitranspirants, et donc pas de sels d'aluminium. Son mécanisme d'action est basé sur des substances antimicrobiennes (alcool, butylène glycol, phénoxy-éthanol), l'absorption des odeurs (bisabolole, acide anisique) et le masquage des odeurs (huile essentielle de citron). L'eau d'hamamélis, l'essence de feuilles de gui et l'allantoïne contribuent à l'excellente tolérance et redonnent à la peau des aisselles sa souplesse et sa douceur.

## Composition

Water	Eau
Alcohol Denat.	Alcool cosmétique. Solvant.
Butylene Glycol	Composant hydratant, désodorisant.
Hamamelis Virginiana Distillate (4%)	Distillat d'hamamélis extrait des feuilles d'hamamélis. En tant que tanin naturel, son action est similaire à celle des glucocorticoïdes mais sans les effets indésirables. Composant anti-inflammatoire, hémostatique, astringent, antiprurigineux, cicatrisant, antalgique, calmant.
Sodium Bicarbonate	Bicarbonate de soude. Sel minéral naturel basique. A un effet stabilisant sur le pH. Principale substance tampon acide-base de l'organisme.
PEG-40 Castor Oil	Emulsifiant E/H. Solvant.
Phenoxyethanol	Solvant. A des propriétés antimicrobiennes.
Viscum Album Spagyric Extract	Le gui était déjà connu dans l'Antiquité et était utilisé comme remède par les druides celtes. Rudolf Steiner (anthroposophe) a introduit l'usage du gui comme médicament dans la médecine. Utilisé dans les dégénérescences tissulaires et comme protection naturelle contre le rayonnement magnétique.
Citrus Limonum	Huile essentielle tirée de l'écorce de citron. Huile jaune clair, limpide et volatile à l'odeur caractéristique. Contient des limons, du citral et des gamma-terpènes. En tant que note de tête, l'huile a des propriétés olfactives, rafraîchissantes et vivifiantes.
Polyglyceryl-3-Caprylate	Dérivé glycérolé. Composé assimilable à un lipide. A un effet soignant sur la peau.
Polyglyceryl-4-Caprate	Dérivé glycérolé. Composé assimilable à un lipide. A un effet soignant sur la peau.
Glyceryl Laurate	Dérivé glycérolé de l'acide laurylique monoinsaturé. A un effet soignant sur la peau.
Bisabolol	Principe actif de la camomille. A des propriétés anti-phlogistiques, cicatrisantes, anti-inflammatoires, antimicrobiennes et désodorisantes.
Allantoin	Dérivé de l'urée. Stimule le catabolisme, la régénération cellulaires et la formation de nouvelles cellules et a un effet apaisant sur les irritations cutanées.
Anisic Acid	Acide anisique. A des propriétés antimicrobiennes.
Citral*	Mélange de gèranial et de néral. Principal composant de l'huile de lemongrass.
Linalool*	Liquide incolore à l'odeur fraîche et fleurie. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
Limonene*	Substance naturelle du groupe des terpènes. Le monoterpène le plus fréquent dans les plantes. Présente en particulier dans les huiles essentielles de cumin, de menthe poivrée, d'orange et de citron. A une odeur qui rappelle l'orange.

\* Natural Oil

Taille de l'emballage

Bouteille  
100 ml

