

ROSE DE DAMAS

Réf.:



L'huile de Rose est magique. D'odeur puissante, fleurie, envoûtante, elle est l'alliée de toutes les peaux pour prévenir ou traiter les signes du temps. Tonique, c'est aussi une huile fabuleuse en énergétique, harmonisante et aphrodisiaque.

Célébrée depuis l'Antiquité pour sa beauté et son parfum, la Rose est sans conteste la **reine des fleurs** ». **Symbole de l'amour et de la beauté**, à l'allure à la fois majestueuse et délicate, aux couleurs variées et au **parfum unique, subtil et enivrant**, cette fleur au charme inimitable **passionne depuis des siècles les jardiniers aussi bien que les poètes et les parfumeurs**.

La **Rose de Damas**, aujourd'hui principalement cultivée au Maroc, en Bulgarie et en Turquie est la variété utilisée pour la production d'huile essentielle puisque c'est celle qui présente le « **meilleur rendement** » parmi les roses.

Mais il faut tout de même **4 tonnes de pétales pour obtenir 1 kg d'huile essentielle**...ce qui en fait une **essence rare et précieuse**.

Connue pour ses **propriétés astringentes et régénérantes**, la Rose est un formidable allié en cosmétique, notamment pour le **soin des peaux fatiguées ou matures**.

Par ailleurs, son **parfum puissant et subtil** est idéal pour **harmoniser l'esprit et apaiser** tous types de **troubles affectifs et émotionnels**.

Procédé d'obtention : Distillation complète par entraînement à la vapeur d'eau.

Partie de la plante extraite : Pétales

Nom botanique : Rosa Damascena

Famille botanique : Rosacées.

Flacon de 5 ml

103.30€

PROPRIETES

Propriétés organoleptiques :

- Aspect : liquide limpide à solide (cristaux) selon température : pour la fluidifier, réchauffez le flacon au creux de votre main ou sous un filet d'eau tiède
- Couleur : jaune pâle
- Odeur : puissante, caractéristique de la rose - celle-ci est absolument merveilleuse.

Composition chimique :

Monoterpénols : citronnellol (23.1%), géraniol (13.02%), nérol (6.6%)
Alcools : alcool phényl éthylique (0.3%)
Hydrocarbures aliphatiques (24.0%).

Les huiles essentielles sont sensibles aux rayonnements UV ainsi qu'à l'évaporation progressive de leurs constituants. Il est donc impératif de conserver vos huiles essentielles dans un flacon en verre coloré ou en aluminium à fermeture étanche à une température comprise entre 5°C et 40°C.

Propriétés et indications pour la beauté :

Propriétés :

Astringent
Tonique cutané
Régénérant, prévient et lutte contre les rides
Antiseptique
Antihémorragique
Cicatrisante
Indications
Rides, vieillissement cutané
Peaux atones, ptose cutanée
Couperose.

En pratique :

Soins cutanés : 1 goutte dans une cuillerée à soupe d'huile végétale, en application quotidienne.

Vieillessement cutané, rides : quelques gouttes d'huile essentielle de Rose de Damas dans vos préparations cosmétiques

Propriétés et indications pour le bien être :

Propriétés :

Tonique générale, neurotonique (tonique du système nerveux), anti-dépresseur, **aphrodisiaque**
Puissant harmonisant psycho-émotionnel en cas de problèmes affectifs, d'anxiété, de dépression, d'insomnie, de palpitations
Amène le lâcher-prise.

Indications :

Asthénies sexuelles (féminines surtout), frigidité, impuissance
Stress, insomnies, tensions nerveuses, anxiété
Dépression, palpitations, irritabilité.

En pratique :

Stress, tension nerveuse : en massage le long de la colonne vertébrale, sur le plexus solaire et la plante des pieds, diluée dans une huile végétale.

LE PROCEDE D'EXTRACTION DES HUILES ESSENTIELLES

La majorité des huiles essentielles est obtenue par distillation à la vapeur d'eau, sans détartrant chimique et sous basse pression. Le procédé consiste à faire traverser une cuve remplie de plantes aromatiques par de la vapeur d'eau. La vapeur d'eau extrait l'essence de la plante et forme avec elle un mélange gazeux homogène. A la sortie de la cuve et sous pression contrôlée, la vapeur d'eau enrichie d'huile essentielle traverse un serpentin et se condense. Le liquide aboutit dans l'essencier (vase florentin) où l'huile essentielle de densité inférieure à celle de l'eau. Critères d'une bonne distillation : La distillation est un procédé délicat, exigeant de l'expérience et une surveillance constante. Pour obtenir une huile essentielle de première qualité, les critères suivants doivent être respectés : L'alambic : il doit être en acier inoxydable, le cuivre et le fer pouvant former des oxydes. Basse pression : la distillation doit s'effectuer à basse pression, entre 0,05 et 0,10 bars, des suroxydations se produisant sous haute pression. Ainsi, la couleur de l'huile essentielle de thym vulgaire en pleine floraison varie du rouge clair au rouge brun en élevant la pression. La pyrogénéation des bois avec des écorces, consécutive à la distillation sous haute pression et haute température donne des huiles essentielles souillées de goudrons cancérigènes. Durée de la distillation : elle doit être prolongée pour permettre de recueillir le "totum" des molécules aromatiques, c'est-à-dire l'ensemble des fractions dites de "tête", de "cœur" ou de "queue". Par exemple, les trois quarts de l'huile essentielle de thym vulgaire sont extraits durant les trente premières minutes, mais il faut de soixante à quatre-vingt minutes supplémentaires pour extraire la totalité des phénols longs à passer. Les distillateurs sont payés au kilogramme d'huile essentielle, et c'est pourquoi certains producteurs distillent à haute pression et cessent la distillation après les 25 ou 30 minutes rentables. Très souvent, ces huiles essentielles sont ensuite "rectifiées", c'est-à-dire re-distillées pour les purifier des composants indésirables (points d'ébullition plus élevés) et pour concentrer les composants les plus volatiles. Ce procédé produit des huiles essentielles décolorées avec une odeur moins fine, des propriétés différentes et des effets indésirables accrus. Ainsi, une huile essentielle d'eucalyptus rectifiée pourra contenir jusqu'à 80% d'eucalyptol, mais elle sera plus irritante pour les bronches qu'une huile essentielle d'eucalyptus "complète" n'en contenant que 60%. L'eau : l'eau employée sera une eau de source peu ou non calcaire pour éviter de recourir aux détartrants chimiques. Stockage et conservation : après distillation, les huiles essentielles doivent être filtrées, puis stockées dans des cuves hermétiques inaltérables entreposées dans une cave fraîche. Leur mise en bouteille doit se faire uniquement dans des flacons en verre opaque brun ou bleu pour assurer leur conservation à l'abri de la lumière et de l'oxygène. Le contrôle de qualité La chromatographie en phase gazeuse est réalisée grâce à un appareil sophistiqué qui permet d'identifier les molécules aromatiques présentes dans une huile essentielle (jusqu'à 450 molécules aromatiques). Le graphique fourni par le chromatographe comporte une série de pics. Chaque pic représente une molécule aromatique bien spécifique qui est identifiée par logiciel. Le spectromètre de masse détermine la proportion relative de chacune des molécules aromatiques d'une huile essentielle (composition quantitative). L'aromatogramme est une méthode de mesure in vitro du pouvoir antibactérien des huiles essentielles. La technique est identique à celle utilisée pour mesurer l'activité bactéricide des antibiotiques.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas utiliser pendant les trois premiers mois de grossesse. - Tenir hors de portée des enfants. - Certains composés naturels contenus dans cette huile essentielle peuvent présenter un risque d'allergie chez certaines personnes sensibles lorsque l'huile essentielle est incorporée dans une composition cosmétique (selon le 7ème Amendement de la Directive Européenne relative aux produits cosmétiques (2003/15/CE)) : citronnellol, géraniol, linalol, farnésol, citral (géraniol et néral) et, dans une moindre mesure, eugénol, limonène. - En règle générale, faites toujours un test d'application de votre préparation, dans le pli du coude, au moins 48h avant de l'utiliser. Les huiles essentielles sont sensibles aux rayonnements UV ainsi qu'à l'évaporation progressive de leurs constituants. Il est donc impératif de conserver vos huiles essentielles dans un flacon en verre coloré ou en aluminium à fermeture étanche à une température comprise entre 5°C et 40°C. En aucun cas vous devez mettre les huiles essentielles dans les yeux. Les huiles essentielles sont corrosives pour la cornée. Si par accident une huile essentielle pénètre dans l'œil, rincez immédiatement avec une huile végétale puis abondamment avec de l'eau. Et enfin vous devez consulter rapidement un professionnel de la santé pour un examen ophtalmique.

AVERTISSEMENT

Ces propriétés, indications et modes d'utilisation sont tirés des ouvrages ou de sites Internet de référence en aromathérapie, de phytothérapie. On les y retrouve de façon régulière et pour beaucoup confirmés par des observations en milieu scientifique. Toutefois, ces informations sont données à titre informatif, elles ne sauraient en aucun cas constituer une information médicale, ni engager notre responsabilité. Pour tout usage des huiles essentielles, des hydrolats et des plantes ou poudres de plantes dans un but thérapeutique, consultez un médecin.