



pevonia®

MICRO-EMULSIFIED MASSAGE OIL - « ANTISTRESS »

COMPOSANTS PRINCIPAUX

- **Essence de chardons** : nourrit, revitalise
- **Essence de géranium** : soigne, apaise
- **Essence d'orange** : affermit la peau, apporte une sensation de bien-être
- **Tocophérylacétate (vitamine E)** : antioxydant, soigne, hydrate

PROPRIÉTÉS

Cette préparation est basée sur les dernières technologies, les plus innovantes, de fabrication d'huiles de massage dans la branche des cosmétiques. Sa composition est unique. Elle n'a pas de consistance huileuse et n'est pas liquide. Elle n'est pas jaunâtre, ne goutte pas et ne tache ni les serviettes, ni les vêtements. Qui plus est, il n'y a pas de gaspillage du produit. Cette formulation micro-émulsionnée améliore la prise de vitamines par la peau, ce qui permet de cibler un meilleur approvisionnement en produits nutritifs et en qualité de régénération. La préparation est blanche et à le toucher et l'allure d'une émulsion. Recommandée pour tous les types de peaux comme huile de massage et comme composant essentiel d'un programme de soins du corps.

MODE D'EMPLOI

Utilisation à domicile :

Comme pour les applications professionnelles.

Utilisation professionnelle :

Recommandé pour tout type de massage corporel. Pompez une petite quantité de produit sur les mains et massez-en le client. La chaleur de la main favorise la libération des essences et la peau prend progressivement un toucher de plus en plus doux. Le produit développe ses effets de façon optimale si le massage du corps est effectué après un peeling du corps ou un peeling huile-sel.

AVANTAGES

- Texture crémeuse blanche et légère
- Ne goutte pas
- 1/3 des coûts par traitement
- Application facile et souple en comparaison d'autres huiles
- Soigne
- Convient remarquablement bien à l'aromathérapie
- Apaise
- Stimule la circulation sanguine
- Améliore l'élasticité de la peau
- Hydrate et régénère
- Apaise les peaux sèches à pellicules
- Combat la fatigue
- Extrêmement économique
- Action antistress
- Assure une meilleure réceptivité aux vitamines

