

# BOM Reine des Prés

bom Reine des Prés

## **BAUME MAINS ET CORPS**

### **REINE DES PRÉS CALMANTE:**

**Antalgique local**  
**Anti-inflammatoire articulaire et musculaire**

**Huile de Tournesol:**  
antioxydante  
hydratante  
absorption rapide  
pénétration profonde  
(couche interne de l'épiderme)  
toucher sec

**Cire d'Abeille:**  
cicatrisante  
émolliente (détend la peau)  
filmogène (dépose un voile protecteur)

**Idéal pour:**  
**Après le Sport**  
**Massage**  
**Soin de fond pour les douleurs articulaires chroniques**

#### Ingrédients INCI:

Helianthus Annuus Seed Oil, Cera Alba, Spiraea Ulmaria Flower Extract, Tocopherol

#### Ingrédients FR:

Huile de Tournesol - Extrait de fleurs de Reine des Prés - Cire d'Abeille - Vitamine E

#### **Intention :**

Ce Baume est un produit naturel. Il est fabriqué artisanalement selon une méthode transmise par la culture Amérindienne.

#### **Propriétés :**

Utilisé en application cutanée ; ce Baume est utile pour soulager les douleurs articulaires et musculaire légères et présente une action anti-inflammatoire.

Il est particulièrement adapté au quotidien pour maintenir le confort articulaire lors d'efforts répétés (Sportifs, Artisans) ou de douleurs chroniques.

#### **Composition et Vertus :**

- Reine des Prés (Bio) : antalgique et anti-inflammatoire
- Huile de Tournesol (Bio) : hydratante et pénétrante
- Cire d'abeille jaune (Bio) : émolliente et cicatrisante
- Vitamine E (Tocophérols) : antioxydant naturel
- 

#### **Posologie :**

- Utilisation occasionnelle ou quotidienne comme crème de massage pour soulager les douleurs articulaires et musculaires.
- Utilisation spécifique pour traiter une affection bénigne : 1 à 3 applications par jour

#### **Conservation :**

A l'abri de la lumière, dans un endroit sec et tempéré

#### **Précaution :**

Lors de la première utilisation, faire un essai préalable sur la face externe de la main afin d'écartier tout risque d'allergie à l'un des composants.

Ne pas utiliser chez les femmes enceintes ou allaitantes, les nouveaux-nés et les jeunes enfants de moins de 12 ans ainsi qu'en cas d'allergie à l'Aspirine.