



pevonia®  
SUN LINE - LIGNE SOLEIL

---

## AFTER-SUN SOOTHING GEL

### COMPOSANTS PRINCIPAUX

- **Nymphéa** : action anti-inflammatoire, réduit les gonflements
- **Sodium Palmitoyl Praline (acide aminé)** : protège la gestion de l'humidité et l'élasticité de la peau
- **Thé vert** : rafraîchit, soigne, calme les irritations et élimine les radicaux libres
- **Camomille** : apaise, désensibilise
- **Sorbitol** : hydrate

### PROPRIÉTÉS

La formulation de ce gel est basée sur un extrait du nymphéa blanc européen (nymphéa alba), une plante aux fleurs blanches majestueuses, aux tiges jaunes et aux feuilles vert foncé. Le nymphéa blanc pousse dans des eaux dormantes et est considéré depuis longtemps comme l'emblème de la fraîcheur, de la beauté, de la tranquillité et de la détente. Son attrait poétique et fascinant a déclenché d'importants travaux de recherche qui ont fini par conduire à la découverte d'extraordinaires effets anti-inflammatoires et hydratants pour la peau. Ce gel anti-inflammatoire contient un puissant assemblage de proline, de nymphéa blanc et de thé vert en vue de remplir trois fonctions importantes après une exposition au soleil : faire baisser la température de la peau, atténuer les ennuis apportés à des peaux sensibles et stressées par un coup de soleil, y compris la sensation de brûlure et de piqures, ainsi qu'une action contre l'affaiblissement extérieur des barrières de la peau provoqué par les rayonnements UV agressifs du soleil.

### MODE D'EMPLOI

#### Utilisation à domicile :

Déposer uniformément sur le visage et le corps après une exposition au soleil.

#### Utilisation professionnelle :

Pour cela, suivre les instructions pas à pas concernant le *Water Lily After-Sun Soothing Wrap*.

### AVANTAGES

- Anti-élastase - protège contre la réduction de l'élasticité de la peau
- Antihyaluronidase - Combat la déshydratation de la matrice
- Anti-Cyclooxygenase - empêche l'irritation en provenance des prostaglandines
- Apaise et rafraîchit la peau après une exposition au soleil