



pevonia®

SUN LINE - LIGNE SOLEIL – SONNENSCHUTZ-PFLEGESERIE

AFTER-SUN SOOTHING GEL

HAUPTBESTANDTEILE

- **Seerose:** Wirkt entzündungshemmend, mindert Schwellungen
- **Sodium Palmitoyl Proline (Aminosäure):** Schützt den Feuchtigkeitshaushalt und die Elastizität der Haut
- **Grüner Tee:** Kühlt, heilt, reizhemmende und Anti-Freie-Radikale-Wirkung
- **Kamille:** Beruhigt, desensibilisiert
- **Sorbitol:** Spendet Feuchtigkeit

EIGENSCHAFTEN

Dieses Gel ist mit dem Extrakt der europäischen weißen Seerose (*Nymphaea Alba*) formuliert, einer Pflanze mit majestätisch anmutenden weißen Blüten mit gelben Narben und dunkelgrünen Blättern. Die weiße Seerose wächst in stehenden Gewässern und gilt seit langem als Symbol für Frische, Schönheit, Ruhe und Gelassenheit. Ihr poetischer und faszinierender Reiz regte zu umfassenden Forschungsarbeiten an, die schließlich zur Entdeckung ihrer außerordentlichen entzündungshemmenden Eigenschaften und feuchtigkeitsspendenden Wirkung auf die Haut führten. Dieses entzündungshemmende Gel enthält eine potente Verbindung aus Prolin und weißer Seerose sowie Grünteeextrakt zur Erzielung der folgenden drei wichtigen Funktionen nach einer Sonnenexposition: Senkung der Hauttemperatur, Linderung der durch Sonnenbrand, empfindliche und gestresste Haut verursachten Beschwerden, einschließlich des brennenden und stechenden Gefühls, sowie die wirksame Bekämpfung der durch die aggressive UV-Strahlung der Sonne verursachte externe Schwächung der Hautbarriere.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Anwendung zu Hause:

Nach der Sonnenexposition gleichmäßig auf Gesicht und Körper auftragen.

Professionelle Anwendung:

Dazu die schrittweise Anweisung für den Water Lily After-Sun Soothing Wrap befolgen.

VORTEILE

- Anti-Elastase - schützt vor einem Schwinden der Elastizität der Haut
- Antihyaluronidase - bekämpft die Dehydrierung der Matrixfeuchtigkeit
- Anti-Cyclooxygenase - verhindert eine von Prostaglandinen verursachte Entzündung
- Beruhigt und kühlt die Haut nach der Sonnenexposition

VK

pevonia®
BOTANICA