



## Produktinformation

### Speick Thermal Seife Sensitive (Kontrollierte Naturkosmetik, BDIH)

#### Silicea + Alge. Für sensible Haut

100% natürliches Home-Spa-Gefühl mit dem exklusiven Thermal-Waschstück nach den Richtlinien Kontrollierter Naturkosmetik. Ausgewählte ätherische Öle verleihen dieser Seife ihren sanft-fruchtigen Duft.

Die reine Pflanzenöl-Seife enthält original Schlangenbader Thermalwasser, reich an gelöster Kieselsäure, Algenextrakt und harmonisierendem Speick-Extrakt aus kontrolliert biologischer Wildsammlung (kbW). Kieselsäure spielt eine entscheidende Rolle im Zellstoffwechsel, beim Strukturaufbau von körpereigenem Eiweiß und sorgt im Bindegewebe für Festigkeit und Elastizität. Algenextrakt schützt und stärkt die Hautflora.

Der schon seit Jahrhunderten geschätzte einzigartige Pflegeeffekt der hochalpinen Speick-Pflanze ist bekannt für seine harmonisierende Wirkung auf das vegetative und/oder zentrale Nervensystem. Die reine Pflanzenölseife mit einem hohen Anteil an pflanzlicher Wachscreme unterstützt die Optimierung der hauteigenen Hydro-Lipid Balance.

Die Speick Thermal Seife Sensitive entspricht den strengen Richtlinien Kontrollierter Naturkosmetik (BDIH). Ohne synthetische Duft-, Farb- und Konservierungsstoffe. Ohne Rohstoffe auf Mineralölbasis.

#### Ingredients

Sodium Palmate  
Sodium Cocoate  
Aqua  
Sodium Oliviate  
Glycerin  
Cetearyl Alcohol  
Glyceryl Stearate  
Potassium Stearate  
Potassium Palmitate  
Parfum  
Valeriana Celtica Extract  
  
Spirulina Platensis Extract  
Silica  
Maltodextrin  
Sodium Gluconate  
Sodium Chloride  
Sodium Thiosulfate  
Limonene, Linalool

#### Zusammensetzung

Verseiftes Palmöl  
Verseiftes Kokosöl  
Enthärtetes Wasser  
Verseiftes Olivenöl  
Glyzerin  
Wachscreme (pflanzliche Basis)  
Wachscreme (pflanzliche Basis)  
Wachscreme (pflanzliche Basis)  
Wachscreme (pflanzliche Basis)  
Komposition ätherischer Öle  
Speick-Pflanzenextrakt (Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung)  
Algen-Extrakt  
Kieselsäure  
Malzzucker  
Komplexbildner (Zuckerbasis)  
Kochsalz  
Natriumsalz  
Komponenten ätherischer Öle

