



**WIRKSTOFFPERLEN
mit Johannisöl,
Weisstanne und Lavendel**

Fachinformation

Kartoffelbalsam Anti-Hornhaut und Regeneration

„Santénatur Kartoffelbalsam Anti-Hornhaut und Regeneration“ ist ein einzigartiges Produkt für stark strapazierte und verhornte Haut. Durch die Kombination von Kartoffelsaft (Bio/Schweiz) aus frischen Kartoffeln, mit einer fetthaltigen Salbengrundlage sowie Pflanzentinkturen und Äth. Ölen erhalten Sie eine unvergleichliche Wirkung.

Die Hauptgrundstoffe Jojobaöl, Avocadoöl, Olivenöl,

Echtes Johannisöl (hergestellt mit Olivenöl) wirkt heilungsfördernd, erweichend, hautstärkend und regenerierend.

Malve, Bärentraube und Hamamelis unterstützen die Wundheilung, die Regeneration der Haut und stärken die Hautstruktur.

Die Duftstoffe sind natürliche ätherische Öle (Palmarosa, Weisstanne, Lavendel), und an der unvergleichlichen Wirkung beteiligt. Sie fördern die Wundheilung, wirken antibakteriell, antiviral, entzündungshemmend und regenerierend.

„Kartoffelbalsam Anti-Hornhaut und Regeneration“ hilft dort wo „Santénatur, Kartoffelbalsam Haut, Hände, Füße“ nicht ausreicht. Er kann auch als „Nachtcreme“ oder als „Handmaske“ eingesetzt werden. Bei sehr trockenen Händen und Füßen, Hornhaut, Fingerrissen, Schrunden, Reizungen und Rötungen. Für stark strapazierte und stark beanspruchte Hände und Füße besonders geeignet. Reduziert Hornhaut.

Die Vorteile im Überblick:

- Möglichst natürliche Rohstoffe, Keine Vaseline, Paraffine
- Kein Urea und Säuren (brennt nicht)
- Einzigartige Kombination von Aromatherapie, Phytotherapie und Hautpflege
- Auch für Diabetiker und Venenpatienten als Vorbeugung geeignet
- Reichhaltig als Maske oder Nachtcreme, Sehr gut verträglich, Tierversuchsfrei
- **Die Wirkstoffperlen lösen sich bei der Anwendung auf!**
- Macht Die Haut langfristig weich und widerstandsfähig, reduziert Hornhaut
- Lavendel ist der „Nothelfer“ der Aromatherapie und wirkt: Entzündungshemmend, antibakteriell, antiviral, wundheilungsfördernd und wärmend

Nur in der Schweiz und nur im Fachhandel!