

Virita Red



Intensivpflege durch drei hochwertige Pflanzenfette aus Kakaobutter, Kokosbutter und Shea Butter mit den ätherischen Ölen aus Galgant und Ingwer für extrem trockene und juckende Haut

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Preis inkl. MwSt & zzgl.Versand: 27,00 €

Enthaltener MwSt.-Betrag: 4,31 €

3-5 Days

★★★★

[Ask a question about this product](#)

Beschreibung

Diese einzigartige Hautsalbe enthält wertvolle Pflanzenfette und Öle aus Galgant und Ingwer, die die Haut vor Austrocknung und Umweltangriffen schützen.

Die Kombination aus den ätherischen Ölen aus Galgant und Ingwer erhöhen die Abwehr der Haut gegen Bakterien, Pilze und Viren.

Ideal für:

? elastische und geschmeidige, weiche Haut

? Haut- und Intimpflege

? schützt vor extremen Umwelteinflüssen durch Wetter, Wind, Kälte und Schnee

Anwendung:

Mehrmals täglich vor allem morgens nach dem Duschen Gesicht, Augenlider, Lippen, Hände, Füße und Intim Zonen einmassieren

Zusammensetzung:

Kakaobutter, Kokosbutter und Sheabutter, Parfüm ätherischer Öle aus Galgant und Ingwer.

Aus der wissenschaftlichen Pflanzenheilkunde:

Galgant und Ingwer enthalten sehr wertvolle Inhaltsstoffe, zu denen besonders die ätherischen Öle gehören mit ihrem charakteristischen würzigen, zitronigen und frisch balsamischen Duft. Die sanften Essenzen der scharfen Wurzeln werden mit Wasserdampfdestillation von den Scharfstoffen abgetrennt und sind sehr mild und hautfreundlich, so dass sie keine Reizungen oder Entzündungen auslösen können. Ganz im Gegenteil verstärken die ätherischen Öle die Wirksamkeit gegen Bakterien, Viren, Pilze und Parasiten.

1. Ätherische Öle

Das Galgantöl enthält über 50 verschiedene Monoterpene und Sesquiterpene. Der Hauptinhaltsstoff ist das Terpen Cineol. Das ätherische Öl aus Ingwer enthält ebenso viele Mono- und Sesquiterpene vor allem Zingiberen, Camphen und Limonen. Aufgrund dieser ätherischen Öle aus Galgant und Ingwer entfaltet die Kombination einen einzigartigen antibakteriellen, antimykotischen und antiviralen Schutz auf der Haut.

Dose 30 ml