

Sheabutter Creme Baobaböl und Aloe

URL



https://markt.kadari.net/anzeige/Gesundheit--Kosmetik/Hautpflege/Sheabutter-Creme-Baobaboeel-und-Aloe_13440

Allgemeine Angaben

Zustand:

neu

Produktbild



Beschreibung

Diese Creme ist 100% natürlich. Sheabutter, Baobab und Aloe, sonst nichts!

Sheabutter

Eine Besonderheit, die unraffinierte Sheabutter so wertvoll macht, ist ihre hohe Konzentration an sogenannten unverseifbaren Bestandteilen. Das bedeutet, dass diese Moleküle durch den Kontakt mit Wasser nicht gelöst, also „verseift“ werden können. Diese nichtverseifbaren Bestandteile in der Butter sind Stoffe wie Ölsäure, Kohlenwasserstoffe, Tocopherole oder Phytosterole.

Besonders letztere sind für deine Hautpflege von großem Nutzen: Phytosterole sind ein natürlicher Bestandteil der hauteigenen Fettschicht und sorgen dafür, dass Nährstoffe von außen besser aufgenommen werden können. Außerdem halten sie deine Haut elastisch und gleichen Feuchtigkeitsmangel aus. Neben diesen Bestandteilen hat unraffinierte Sheabutter aber noch eine Reihe weiterer kostbarer Inhaltsstoffe. Dazu zählen:

- **Allantoin:** Abbauprodukt der Harnsäure, das eine entzündungshemmende und wundheilende Eigenschaft besitzt. Allantoin regeneriert die Hautzellen und ist ein bewährter Inhaltsstoff, um Hautirritationen und Wunden zu versorgen. Zahlreichen Hautcremes wird Allantoin als Zusatz beigemischt.
- **Vitamin E:** Sorgt als wichtiges Antioxidans dafür, schädliche Stoffe aus dem Körper zu transportieren. Außerdem kann es Alterungsprozesse der Zellen verlangsamen. Vitamin E kann der Körper nicht selbst herstellen.
- **Beta Karotin:** Kontrolliert als **sekundärer Pflanzenstoff** das Zellwachstum und fungiert ebenfalls als Radikalfänger.
- **Omega 3 Fettsäuren:** Essentielle Fette, die den Hormonhaushalt regulieren und Entzündungswerte senken können.
- **Linolsäure:** Pflanzliche Fettsäure, die hautberuhigende Eigenschaften hat und den Feuchtigkeitshaushalt deiner Haut verbessert.

Folgende Vitamine sind im Aloe Vera Gel bzw. Saft enthalten:

- **Vitamin A:** ist unter anderem wichtig für Augen und Haut sowie für die Knochen und Zähne
- **Vitamin B1:** verfügt über entscheidende Bedeutung bei der Energiegewinnung aus Kohlenhydraten und Eiweißen. Außerdem ist es als Phosphatspender an der Reizweiterleitung beteiligt und spielt somit eine wichtige Rolle im Nervensystem
- **Vitamin B2:** wichtige Rolle für die normale Zellfunktion, das Wachstum und die Entwicklung. Eine Unterversorgung verursacht insbesondere Haut- und Schleimhautveränderungen
- **Vitamin B3:** wird für den Aufbau verschiedener Neurotransmitter im Gehirn, wie z.B. Serotonin, und für die Funktion der Nerven benötigt
- **Vitamin B6:** Vitamin B6 regelt zentrale Abläufe im Stoffwechsel. Auch beim Fettstoffwechsel hilft Vitamin B6. Es trägt zur Bildung von Botenstoffen in den Nerven bei und hat Auswirkungen auf das Immunsystem. Zudem beeinflusst Vitamin B6 bestimmte Hormonaktivitäten
- **Vitamin B9 (Folsäure):** spielt eine bedeutende Rolle bei allen Wachstums- und Entwicklungsprozessen, vor allem bei der Bildung von Blut, Zellen und Erbsubstanz. Besonders **wichtig** ist sie deshalb in der Schwangerschaft
- **Vitamin C:** Vitamin C ist vor allem als Radikalfänger und Antioxidans bekannt. Es schaltet aggressive freie Radikale aus, die im Körper entstehen und sich teilweise negativ auswirken. Die antioxidativen Eigenschaften spielen laut Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) im Immunsystem eine wesentliche Rolle
- **Vitamin E:** Durch seine zellschützende Funktion soll **Vitamin E** Alterungsprozesse verlangsamen und vor Krebs und Herz-Kreislauf-Erkrankungen schützen können
- **Beta-Carotin:** Unser Körper kann das Beta-Carotin zu Vitamin A verarbeiten. Es ist unter anderem wichtig für den Aufbau von Schleimhäuten und Hautzellen sowie für den Sehvorgang. Generell wirken die Carotinoide als Antioxidantien, die schädliche freie Radikale abfangen
- Und einige **Mineralstoffe und Spurenelemente**

Arganöl

Hochwertiges Arganöl besteht zu mindestens 80 Prozent aus ungesättigten Fettsäuren. Die Zusammensetzung der Fettsäuren ist dabei sehr ausgewogen. Einfach ungesättigte Ölsäuren und zweifach ungesättigte Linolsäure machen etwa 35 bis 45 Prozent aus. Weiterhin sind Stearinsäure und Palmitinsäure enthalten. Zudem befinden sich Glyceride im Arganöl (Triglyceride, Diglyceride, Monoglyceride und freie Fettsäuren).

Details zur Anzeige

Preis 18,- E-Mark

Versandkosten: ab 5.50 E-Mark

[Versandoptionen](#)

Liefertermin: 3-4 Werktage

Mindestbestellmenge: 1

9 verfügbar.

ebiz-consult e.K.

Kurt-Schumacher-Ring 2

D-63329 Egelsbach

GERMANY

TEL: +49 (0) 6103 831 47-0

FAX: +49 (0) 6103 831 74-29

Email : info@ebiz-consult.de

Internet: <http://www.ebiz-consult.de>