



## Carezze - Sheabutter für die Hände

### Inhaltsstoffe

Butyrospermum parkii butter\*, olea europaea virgin oil\*, cocos nucifera oil, aloe barbadensis gel

\*) 98,0 % der Gesamtzutaten sind aus Bio-Anbau (2,0 % der Zutaten stammen aus natürlicher Herkunft)

### Aktive Wirkstoffe

Butyrospermum parkii butter\*, olea europaea virgin oil\*, cocos nucifera oil, aloe barbadensis gel

### Anwendung

Dies ist eine ganz besondere Zusammensetzung: Sheabutter (Karitèbutter), Natives Olivenöl Extra, Kokosöl und Aloe Vera machen die Haut der Hände glatt, weich und elastisch, sie stärken sie und helfen dieser, ein jugendliches Aussehen zu bewahren. Sheabutter ist reich an Vitamin A, B, E, F und essenziellen Fettsäuren, sie nährt, schützt und pflegt, ist feuchtigkeitsspendend, macht die Haut weich und hat einen lindernden Effekt. Das Native Olivenöl Extra hat eine ähnliche Fettzusammensetzung wie das Hauttalg und hilft, sein Gleichgewicht zu finden. Es ist ideal sowohl für trockene als auch für fettige Haut. Dank des Vorhandenseins von Vitamin E und der Polifenole unterstützt das Native Olivenöl Extra die Ernährung der Haut, spendet Feuchtigkeit und schützt vor Zellalterung und freien Radikalen. Das Kokosöl nährt und verhindert die Austrocknung der Haut. Auch Aloe Vera mit ihrem Anteil an Vitamin C und E und vielen verschiedenen Bestandteilen agiert wie ein natürlicher Schutz gegen die täglichen Angriffe, der die Haut ausgesetzt ist, wie z.B. chemische Reinigungsmittel, Kälte, Wind, Sonnenstrahlen. Die Butter enthält Aminosäuren, die die Zellbildung stimulieren und die Kollagenbildung fördern.

Wegen ihrer besonderen Zusammensetzung und der Abwesenheit jeglicher Duftstoffe kann die Butter auch zum Schutz der Lippen verwendet werden.

### Anwendungshinweise

Durch das hohe Maß an aktiven Wirkstoffen reicht bereits eine geringe Menge der Butter, die auf die Haut aufgetragen und sanft einmassiert wird, bis sie ganz von der Haut aufgenommen ist.

### Allgemeine Informationen

Die verwendeten Ausgangsstoffe und die Verarbeitung erfolgen auf Grundlage der Richtlinien 713-11 von Oktober 1986 ff. Die Herstellung erfolgt ohne Tierversuche. Die Anwendung bei freiwilligen Testpersonen hat keine Hautirritationen oder Allergien hervorgerufen. Ohne Duftstoffe.

Da es sich um ein Naturprodukt handelt, kann eine Charge von der anderen in Farbe und Konsistenz abweichen, wobei die jeweiligen Besonderheiten des Produktes davon unberührt bleiben.

### Chemische, physische und mikrobiologische Werte

#### Stabilität:

Zentrifuge mit 3000 R.P.M. per 30 Min.	stabil
Temperatur bei 40° C für 30 Tage	stabil
Kühlung bei 4° C für 30 Tage	stabil

#### Mikrobiologische Prüfung:

Bildung Gesamtbakterien bei 30° C	keine
Hefen und Pilze bei 25° C	keine