

## Satin Facial Scrub Mint – Satin Gesichtspeeling Minze 57 g

### Beschreibung:

Das Satin-Gesichtspeeling Minze von Young Living ist eine hochentwickelte Reinigungsformel für alle Hauttypen. Sie reinigt nicht nur, sondern liefert auch die wichtigsten Nährstoffe und stimuliert die Haut, ohne deren natürliche pH-Balance zu stören. Erprobte, mit wertvollen Ölen angereicherte Zutaten helfen, die Haut auf sanfte Art zu erneuern und sorgen für einen frischeren, jüngeren Look. Dazu verleiht der belebende Duft der Minze einen Extraschub Energie.



Kleine Jojobawachs-Perlen sorgen für ein sanftes Peeling – auch bei sensibler Haut und im Gegensatz zu aggressiven bzw. chemisch-basierten Peelings. All dies ergibt ein modernes, effektives Gesichtspeeling mit der kombinierten Wirkung von Jojobawachs, wertvollem MSM (Dimethylsulfon), Vitaminen und anderen Pflanzenextrakten, das für alle Hauttypen geeignet ist! Übrigens: Dieses Peeling sollte nicht nur Teil der weiblichen Hautpflegeroutine sein – auch Männer profitieren von einer regelmäßigen Anwendung, da diese das Einwachsen von Haaren nach der Rasur vermeiden kann!

### Verwendung:

- Tragen Sie das Satin-Gesichtspeeling in kreisenden Bewegungen auf die noch feuchte Haut auf. Danach gründlich abspülen, trocken tupfen und anschließend Ihr Young Living Gesichtswasser oder Ihre Young Living Feuchtigkeitscreme anwenden.
- Lagerung: Von übermäßiger Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung fernhalten.

### Zutaten:

Aqua, Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Buxus sempervirens (Buchsbaum) Blattextrakt, Dimethylsulfon, Sorbitol, Mentha piperita (Pfefferminze) Öl, Glycerinstearat, Aloe barbadensis (Aloe Vera) Blattextrakt, Stearinsäure, Gellidiela acerosa (Meeresalgen) Extrakt, Rosmarinus officinalis (Rosmarin) Blattextrakt, Anthemis nobilis (Römische Kamille) Blütenextrakt, Tocopherolacetat, Retinyl-Palmitat, Sodium PCA, Butyrospermum Parkii Butter, Vitis vinifera (Wilder Wein) Samenextrakt, Zinkoxid, Mangifera indica (Mango) Samenbutter, Diethylascorbinsäure, Hyaluronsäure, Tocopheryl-Linoleat, Allantoin, hydrolysiertes Weizenprotein, hydrolysiertes Sojaprotein.