

Datenblatt

ALOE VERA Heat Lotion

Pflege und Feuchtigkeit verbunden mit angenehmer Wärme und Entspannung

- Mit dem Premium-Siegel ACTIValoe® (<https://prow.in/activaloe>)
- IASC-Siegel für geprüfte Qualität (<https://prow.in/iasc>)
- Mit Aloe Vera Blattgeleextrakt als Feuchtigkeitsspender
- Mit Eukalyptusöl, Menthol, Kampfer und Pfefferextrakt für eine angenehme Wärmeentwicklung
- Aloe Vera Blattgel-Gehalt: 89%
- Vegan
- Emulsionstyp: Öl-in-Wasser Emulsion
- pH-Wert im hautfreundlichen Bereich

Produktbeschreibung

Die ALOE VERA Heat Lotion mit ihrem hohen Gehalt an Aloe Vera Blattgel schenkt der Haut Feuchtigkeit und Pflege. Die enthaltenen natürlichen Pflanzenstoffe sorgen für eine wohltuende Erwärmung des behandelten Gebietes und somit für ein wundervolles und angenehmes Entspannungsgefühl. Insbesondere nach sportlicher Betätigung wird die ALOE VERA Heat Lotion als ausgesprochen angenehm empfunden.

Zu beachten: Aufgrund der starken Wirkung der enthaltenen ätherischen Öle von Kampfer und Eukalyptus sollte dieses Produkt nicht bei Kindern unter 3 Jahren zum Einsatz kommen. Asthmatiker sollten besondere Vorsicht walten lassen, da die ätherischen Öle hier gelegentlich zu einer Atemwegsverengung führen können.

Anwendung

Auf die zuvor gereinigte Haut auftragen und einmassieren. Nicht im Gesicht, auf irritierter Haut, Lippen und Schleimhäuten anwenden. Das Produkt sollte nur auf intakter Haut und nicht mit Umschlägen angewendet werden.

Produktwirkung

Aloe Vera Blattextrakt (ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT) schenkt der Haut Feuchtigkeit und Pflege. Die Haut fühlt sich frisch und weich an. Eukalyptusöl (EUCALYPTUS GLOBULUS OIL), Menthol (MENTHOL), Kampfer (CAMPHOR) und Pfefferextrakt (CAPSICUM ANNUUM FRUIT EXTRACT) sorgen für eine wohltuende und entspannende Erwärmung.

Ingredients

ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT*, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER*, COCO-CAPRYLATE/CAPRATE, ACACIA SENEGAL GUM, XANTHAN GUM, CAMPHOR, CAPSICUM ANNUUM FRUIT EXTRACT, MENTHOL, EUCALYPTUS GLOBULUS OIL, AQUA, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE.

*aus kontrolliert biologischem Anbau

Gebinde

100 ml

Tubenschlauch besteht zu 41% aus PCR (Post-Consumer-Rezyklat)

Haltbarkeit

Aufbrauchzeit nach dem Öffnen: 12 M