

ibiotics med Mikrobiotische Handcreme

Mikrobiotische medizinische Spezialhandpflege. Fördert den Aufbau einer gesunden Hautflora bei stark beanspruchten, geschädigten Händen. Als Repairpflege speziell für rissige Haut, bei Ekzemen und Hauterkrankungen an den Händen (Neurodermitis).

Vorteile & Eigenschaften

- Lässt sich leicht auftragen und zieht extrem schnell ein.
- Beruhigt nachhaltig juckende und gereizte Haut.
- Lässt Rötungen und Entzündungen abklingen.
- Fördert den kontinuierlichen Aufbau einer gesunden Hautflora
 - die Hautfeuchtigkeit wird reguliert
 - der Haut-pH Wert wird reguliert
 - die Hautbarriere wird gestärkt.
- Sehr gute Verträglichkeit, dermatologisch getestet

Wirkungsweise

ibiotics med Mikrobiotische Handcreme ist die neue medizinische Spezialhandpflege zur Ergänzung der Medizinischen Pflegeserie ibiotics med.

Wiederholtes Waschen, ständige UV-Licht Exposition und beruflich bedingte tägliche Belastungen durch unterschiedlichste Stoffe greifen die Hände viel stärker an als andere Körperregionen. Die Hände trocknen aus, werden unansehnlich, schuppig und rissig. Die schützende Hautbarriere ist gestört, pathogene Keime können eindringen und sich vermehren, das Hautmikrobiom ist aus der Balance.

ibiotics med Mikrobiotische Handcreme dient der schnellen Regeneration, der Pflege und dem Schutz des Mikrobioms der Hände. Sie bildet direkt nach dem Auftragen einen atmungsaktiven hautverwandten Schutzfilm. Dieser bindet die Feuchtigkeit und schützt die Haut gleichzeitig vor schädlichen Einflüssen.

ibiotics med Mikrobiotische Handcreme eignet sich zur vorbeugenden Anwendung bei stark beanspruchten Hände im gewerblichen Umfeld und auch zur therapiebegleitenden Pflege des Mikrobioms der Hände bei Neurodermitis und Psoriasis.

Anwendung:

Wenn die Hände im beruflichen Umfeld oder im privaten Alltag stark beansprucht werden

- zur Vorbeugung morgens und abends (bei Bedarf auch mehrmals täglich) auftragen, um Schäden des Hautmikrobioms vorzubeugen und die Hautbarriere der Hände zu stärken

In akuten Fällen

- bei ersten Anzeichen wie Juckreiz und trockener, rissiger, schuppender Haut
- bei Symptomen einer Hauterkrankung wie juckenden Handekzemen, Entzündungen und Bläschenbildung, Schorfbildung und Verhornung
- als therapiebegleitende Mikrobiom pflegende Behandlung bei bestehenden Hauterkrankungen an den Händen wie Neurodermitis oder Psoriasis.

Sofort (bei Bedarf mehrmals täglich) auftragen. Zur Vorbeugung und Stärkung des Hautmikrobioms auch in Symptom freien Phasen auftragen.

INHALTSSTOFFE

AQUA, SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE CITRATE, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL, GLYCERIN, LACTOBACILLUS EXTRACT FILTRATE, BORAGO OFFICINALIS SEED OIL, SORBITOL, BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER, TOCOPHEROL, XANTHAN GUM, SACCHARIDE ISOMERATE, SODIUM STEAROYL GLUTAMATE, PROPYLENE GLYCOL, BENZYL ALCOHOL, SODIUM CITRATE BENZOIC ACID, CITRIC ACID, SORBIC ACID, LACTIC ACID

Weitere Informationen:

Wir wissen, wie Menschen unter Hauterkrankungen leiden. Unser Ziel ist es, diesen Leidensdruck zu verringern und mehr Lebensqualität zu schaffen

Wissenschaftlich nachgewiesen ist, dass bei den meisten Hauterkrankungen eine starke Veränderung in der Bakterienschicht auf unserer Haut, dem Mikrobiom, stattfindet. Schädliche Keime gewinnen die Überhand, verstärken die Krankheitssymptome und schwächen das Immunsystem. Eine wichtige Maßnahme zur Reduzierung der Krankheitssymptome ist die Stabilisierung der Hautbarriere durch die Regeneration des Mikrobioms, der Hautflora.

Die neue Generation der Hautpflege *ibiotics med* mit ihrem einzigartigen Wirkstoff *ibiotics stimulans*[®] bringt die Haut auf natürliche Weise wieder in Balance. Der Wirkstoff *stimulans*[®] regt die guten Bakterien auf unserer Haut, die wir für eine gesunde Hautflora benötigen, zum Wachsen an. Die natürlichen Hautprozesse werden aktiviert und die schlechten Bakterien werden verdrängt.

Bisher ist kein anderer Wirkstoff bekannt, der in der Lage ist, innerhalb kürzester Zeit das Mikrobiom der Haut zu regenerieren.