

ibiotics med Mikrobiotisches Hand Hydro Gel, ölfrei

Völlig fettfreie mikrobiotische medizinische Spezialhandpflege ohne Nebenwirkungen. Die Alternative zu Handcreme für schwierige Hautsituationen an den Händen. Als Repairpflege speziell für rissige Haut, bei Ekzemen und Hauterkrankungen an den Händen (Neurodermitis).

Vorteile & Eigenschaften

- **Ölfrei, hinterlässt keinen Fettfilm.**
- Lässt sich leicht auftragen und verteilen, zieht extrem schnell ein.
- Beruhigt nachhaltig juckende und gereizte Haut.
- Lässt Rötungen und Entzündungen abklingen.
- Fördert den kontinuierlichen Aufbau eines gesunden Hautmikrobioms
 - die Hautfeuchtigkeit wird reguliert
 - der Haut-pH Wert wird normalisiert
 - die Hautbarriere wird gestärkt.
- Sehr gute Verträglichkeit, dermatologisch getestet.
- Sehr ergiebig

Wirkungsweise

ibiotics med Mikrobiotisches Hand Hydro Gel ist die neue **ölfreie** medizinische Spezialhandpflege zur Ergänzung der Medizinischen Pflegeserie ibiotics med.

Bestimmte Alltagssituationen erfordern häufiges Händewaschen und Desinfizieren. Das stresst die Haut und führt zu trockenen, unansehnlichen Händen. Diese werden schuppig und rissig. Häufig kommt es zur Bildung von juckenden, entzündlichen Handekzemen. Die schützende Hautbarriere ist gestört, pathogene Keime können eindringen und sich vermehren, das Hautmikrobiom ist aus der Balance.

ibiotics med Mikrobiotisches Hand Hydro Gel bietet die Lösung für Anwender, die mit fetthaltigen Handcremes nicht zurechtkommen. Das neue Hand Hydro Gel dient der schnellen Regeneration, der Pflege und dem Schutz des Mikrobioms der Hände. Es bildet direkt nach dem Auftragen einen atmungsaktiven hautverwandten Schutzfilm. Dieser bindet die Feuchtigkeit und schützt die Haut gleichzeitig vor schädlichen Einflüssen.

ibiotics med Mikrobiotisches Hand Hydro Gel, ölfrei, eignet sich ebenso wie ibiotics med Mikrobiotische Handcreme 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, GLYCERIN, LACTOBACILLUS EXTRACT
FILTRATE, SORBITOL, PROPYLENE GLYCOL,
HYDROXYETHYLCELLULOSE, POTASSIUM
SORBATE, SODIUM BENZOATE, 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 Bakterien-schicht 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.