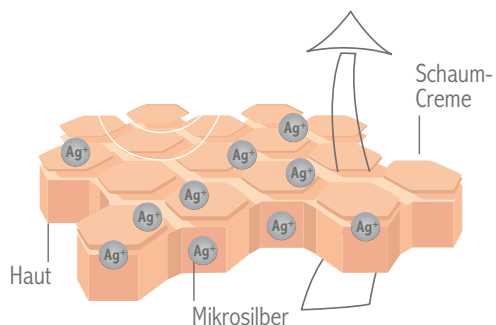


Mikrosilber – kleine Teilchen mit großer Wirkung



Patentierter Wirk-Formel: Wie ein feinmaschiges Netz versorgt die Schaum-Creme die Haut mit Feuchtigkeit – und lässt sie gleichzeitig "atmen".

Schon die alten Perser benutzten silberbeschichtete Trinkgefäße, um den Inhalt vor Keimen zu schützen, und bereits seit Jahrhunderten spielt Silber bei der Behandlung von Infektionen eine Rolle. Denn in den kleinsten Teilchen des Silbers steckt große Wirkung: **Die Silberpartikel haben einen antibakteriellen Effekt** – sie können die Zellstruktur von Bakterien und anderen Mikroorganismen schädigen und so ihre Ausbreitung verhindern.

Diese Eigenschaft macht sich heute die moderne Hautpflege zunutze. In Pflegeprodukten verarbeitet, **kann Mikrosilber die Haut vor Infektionen schützen** und die Schutzbarriere beanspruchter Haut stärken. Mikrosilber wird von der Haut sehr gut toleriert und kann auch in Pflegeprodukten für Kinder bedenkenlos eingesetzt werden. Allergene Reaktionen sind nicht bekannt und können nahezu ausgeschlossen werden.

Allpresan®
FUSS SPEZIAL



So sanft kann man gereizte Haut pflegen

Diese Broschüre wurde Ihnen überreicht von:

Hand & Fuß Susann Teichert
L.-v.-Beethoven-Str. 4
01609 Gröditz

www.hautpflege-laden.de

Ihr Fußspezialist berät Sie gerne zu den Allpresan® Produkten.

Mehr Informationen finden Sie im Internet unter
www.allpresan.de

NEU



Art-Nr.: 110278

Beanspruchte Haut braucht besondere Pflege



Beanspruchte Haut hat viele Gesichter – und viele Ursachen: Sie kann trocken und rissig, spröde und schuppig, gereizt und gerötet sein. In vielen Fällen ist sie auch die Folge einer Hauterkrankung, wie z. B. Neurodermitis und Psoriasis. Auch Diabetiker leiden häufig unter einer besonders empfindlichen, leicht reizbaren Haut.

In diesem Zustand ist auch die natürliche Barriere der Haut beeinträchtigt: Sie kann ihre Schutzfunktion gegenüber Keimen, Bakterien, Schad- und Reizstoffen nicht mehr angemessen erfüllen. Die Hautflora gerät aus ihrem Gleichgewicht. Es drohen Ekzeme, Infektionen und eine allgemeine Verschlechterung des Hautzustands.

Deshalb benötigt beanspruchte Haut eine Pflege, die sie vor schädlichen Keimen und Bakterien schützt, sie nachhaltig geschmeidig hält und ihr hilft, sich zu regenerieren.

Die Lösung von Allpresan®: Schaum-Creme mit Mikrosilber

Die **Allpresan® Fuß spezial Schaum-Creme für beanspruchte Haut** ist eine **hochwirksame und einzigartige Kombination** aus Madecassoside, Mikrosilber und Provitamin B5. Neben ihrer Schutz- und Pflegewirkung weist sie zusätzlich eine antimikrobielle Wirksamkeit auf:

Durch das enthaltene Mikrosilber werden schädliche Bakterien von der Hautoberfläche entfernt – die natürliche Hautflora an Füßen und Beinen wird wieder aufgebaut. Madecassoside und Provitamin B5 beruhigen die Haut, machen sie geschmeidig und wirken regenerationsfördernd.

- Urea-freie Fuß- und Bein-Schaum-Creme
- einzigartig durch die Kombination von Madecassoside, Mikrosilber und Provitamin B5 (zum Patent angemeldet)
- zur unterstützenden Pflege bei oberflächlichen Wunden und Hautrötungen, auch bei Diabetes, Neurodermitis und Psoriasis
- hohe Verträglichkeit durch Verzicht auf Duft-, Farb- und Konservierungsstoffe
- dermatologisch getestet



Mit patentierter Wirk-Formel

- atmungsaktiv – „verstopft“ die Poren nicht und verursacht keinen Wärmestau
- zieht schnell ein und hinterlässt keinen unangenehmen Fettfilm
- leicht und ohne Reibung zu verteilen



Die Allpresan® Schaum-Creme ist eine innovative Darreichungsform, die dank ihrer **einzigartigen Wirk-Formel** besondere **Vorteile in der Anwendung** bietet: Sie lässt sich besonders komfortabel auftragen und leicht verteilen. Damit wird vor allem beanspruchte Haut bei der Anwendung geschont. Ihr schnelles Einziehen sorgt dafür, dass Strümpfe nach dem Auftragen rasch angezogen werden können.

Nach der Applikation bildet die Schaum-Creme ein atmungsaktives, feinmaschiges Netz, das sich auf die Haut legt und sie vor äußeren Einflüssen schützt. Ihr ausgewogenes Hydrolipid-System sorgt für eine optimale Versorgung der Haut, ohne dass die Poren „verstopft“ und die natürlichen Hautfunktionen beeinträchtigt werden.