

Linola Hand

Linola Hand wurde für die speziellen Anforderungen der täglichen Pflege strapazierter Hände entwickelt.

Ihre Wirk- und Pflegekomponenten gegen trockene, raue oder rissige Haut liegen in einer Öl-in-Wasser-Emulsion vor.

- Die Cremeformulierung zieht schnell ein. So wird die Hautelastizität spürbar gebessert, ohne die Haut zu überfetten oder ein klebriges Hautgefühl zu hinterlassen.
- Wertvolle Linolsäure unterstützt die Regenerationsfähigkeit der Haut. Diese spezielle Fettsäure ist für die Barriere der gesunden Haut unbedingt notwendig. Linolsäure kann der Körper jedoch nicht selbst herstellen, sondern sie muss wie ein Vitamin regelmäßig zugeführt werden, damit die Haut gesund bleibt.
- Glycerin erhöht gezielt die Hautfeuchtigkeit und reduziert zusammen mit den Lipiden Spannungsgefühle der Haut.
- Natürlich ist Linola Hand auch bei zur Neurodermitis neigender Haut geeignet und enthält deshalb keine Konservierungsstoffe. Zudem wurde bewusst auf Mineralöle, Silikone und Harnstoff verzichtet, der bei sensibler Haut brennen kann.

Falls Sie eine noch stärkere Fettung und mehr Schutz gegen Wasser wünschen, können Sie auch Linola Hautmilch mit einem Fettgehalt von 35% anwenden.

Trockenzeit für unsere Haut

Damit wir über unsere Haut nicht zu viel Feuchtigkeit verlieren, gibt es eine natürliche Barriere. Diese besteht aus einem dünnen Fettfilm auf der Haut und den **Linolsäure-reichen Strukturlipiden**, die zwischen den Hornzellen liegen und diese flexibel miteinander verbinden. So kann sich eine Struktur wie bei einer Ziegelmauer bilden, die Bakterien und Schadstoffen keine Chance lässt, in unsere Haut einzudringen.

Werden hingegen die Strukturlipide, z. B. durch zu häufiges Waschen, Duschen oder

Schwimmen entfernt oder werden sie nicht ausreichend gebildet, wie z. B. bei Altershaut oder Neurodermitis, lösen sich die Hornzellen voneinander und die Hautschutzbarriere wird löchrig.

Gleichgültig ob eine innere oder äußere Ursache vorliegt, die Folge ist immer gleich – eine trockene, schuppige und spröde Haut, die verstärkt zu Entzündungen, Juckreiz und Ekzemen neigt.

Um diesen Barrierestörungen sowie Fett- und Feuchtigkeitsdefiziten trockener Haut entgegenzuwirken und sie vor weiteren Schäden zu schützen, ist daher sowohl eine regelmäßige Pflege als auch eine schonende Reinigung unerlässlich.

Deshalb gibt es von Linola spezielle Produkte, die aufeinander abgestimmt sind und zudem gerade für den Körper, den Kopf, das Gesicht, die Hände oder die Füße besonders geeignet sind.

Besuchen Sie uns unter www.linola.com. Denn dort haben wir für Sie alle aktuellen Informationen über **Linola Hautmilch**, **Linola Gesicht**, **Linola Hand** und **Linola Fuß-Milch** sowie zu weiteren Linola-Produkten bei verschiedenen Hautproblemen bereitgestellt.



Intakte, schützende Hautbarriere mit Linolsäure-reichen Lipiden.



Lipidverlust führt zu einer gestörten Hautbarriere: Die Haut verliert viel Wasser und trocknet aus.

DR·WOLFF

Dr. August Wolff GmbH & Co. KG Arzneimittel
33532 Bielefeld, GERMANY

Linola Hand

Linola Hand has been developed to meet the special daily skin care requirements of tired hands.

Linola's active ingredients and skin care components are blended in an oil-in-water emulsion to protect against dry, rough or cracked skin.

- The creamy formula is quickly absorbed. This significantly improves the skin's elasticity without excess oils and without that 'sticky feeling'.
- Beneficial linoleic acid helps the skin to regenerate itself. This special fatty acid is essential in maintaining an intact skin barrier. But since the body cannot produce linoleic acid by itself, just like vitamins, linoleic acid needs to be replenished regularly to ensure healthy skin.
- Glycerin specifically enhances skin moisture and, together with lipids, reduces skin tightness.
- Linola Hand is also naturally suited for people prone to atopic eczema. It contains no mineral oils, silicones or urea that can burn sensitive skin.

If you require additional skin lubrication or a more effective water repellent, use Linola Lotion with 35% lipids.

Dry season for our skin

The skin has a natural barrier to prevent excessive moisture loss. This consists of a thin lipid film on the skin and of the **structural lipids, rich in linoleic acid**, which are situated between the corneocytes connecting them flexibly with each other. This forms a structure like a brick wall which denies bacteria and harmful substances a chance to penetrate our skin.

However, if the structural lipids are removed by too frequent washing, showering or swimming or if they are not produced in sufficient quantities, as is the case in ageing skin or atopic

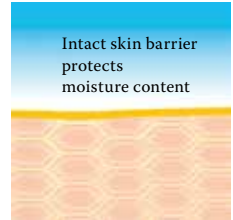
eczema for example, then the corneocytes become detached from each other and holes develop in the skin's protective barrier.

Regardless of whether there is an internal or external cause, the result is always the same - a dry, flaky and brittle skin, which is more prone to inflammation, itching and eczema.

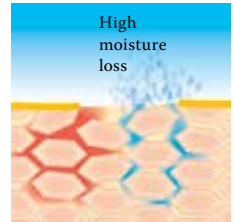
Regular care is vital therefore to counteract this breakdown in barrier function and the lipid and moisture deficiencies in dry skin and to protect it from further damage.

That's why, Linola offers a range of special products which have been developed to be used together and which are ideal for the body, head, face, hands and feet.

Visit us at www.linola.com and select the dropdown menu "country". Here you will find all the latest information on **Linola Lotion**, **Linola Face**, **Linola Hand** and **Linola Foot Lotion** as well as other Linola products for a wide range of skin problems.



Intact protective skin barrier with lipids rich in linoleic acids.



Loss of lipids results in a breakdown in skin barrier function. The skin loses a large amount of water and dries out.

DR·WOLFF

Dr. August Wolff GmbH & Co. KG Arzneimittel
33532 Bielefeld, GERMANY