

– Produktinformation – **Linola® Hautmilch leicht**

Linola Hautmilch leicht wurde für die Ganzkörper-Pflege empfindlicher und trockener Haut entwickelt.

Die leichte Öl-in-Wasser-Emulsion lässt sich leicht verteilen und zieht schnell ein. Die Hauttrockenheit wird spürbar gebessert, ohne die Haut zu überfetten oder ein klebriges Hautgefühl zu hinterlassen. Deshalb ist **Linola Hautmilch leicht** auch bei warmen Wetterverhältnissen und hoher Luftfeuchtigkeit angenehm auf der Haut. Selbstverständlich kann **Linola Hautmilch leicht** das ganze Jahr über angewendet werden. Somit eignet sie sich bestens für die tägliche Hautpflege.

Linola Hautmilch leicht mit wertvoller 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.

Linola Hautmilch leicht ist dermatologisch getestet und zeichnet sich durch gute Verträglichkeit aus. Auf Konservierungsstoffe, Mineralöle und Silikone wurde bei der Formulierung bewusst verzichtet.

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.de. 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 Linol-säure-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

– Product information –

Linola® Lotion *light*

Linola Lotion light was developed to care sensitive and dry skin on the whole body.

The light oil-in-water emulsion spreads easily on the skin and is quickly absorbed. Skin dryness is noticeably improved without making the skin oily or leaving it feeling sticky. This is why **Linola Lotion light** also feels pleasant on the skin in warm or humid weather. Of course, **Linola Lotion light** can also be used all year round and, as such, it is ideal for daily care.

Linola Lotion light with essential linoleic acids supports the skin's ability to regenerate. This special fatty acid is essential for a healthy skin barrier. However, the body cannot produce linoleic acid itself; it must be supplied regularly, like a vitamin, for the skin to stay healthy.

Linola Lotion light is dermatologically tested and is well tolerated. No preservatives, mineral oils or silicones are used in the formulation.

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 drop-down 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.

A diagram showing a cross-section of skin. At the top, a blue box contains the text 'Intact skin barrier protects moisture content'. Below this is a thin yellow layer representing the lipid barrier. Underneath is a layer of orange, brick-like structures representing corneocytes.

Intact skin barrier protects moisture content

Intact protective skin barrier with lipids rich in linoleic acids.

A diagram showing a cross-section of skin where the lipid barrier is broken down. A blue box at the top contains the text 'High moisture loss'. Below this, the yellow lipid layer is fragmented, and blue arrows point upwards, indicating the loss of moisture. The orange corneocyte layer below is also fragmented.

High moisture loss

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

01233600-0416