

## – Produktinformation –

# Linola® Fuß-Milch

**Linola Fuß-Milch** ist eine besondere Intensivpflege für trockene, rissige und verhornte Haut an den Füßen.

Ihre speziellen Wirk- und Pflegekomponenten liegen in einer für diese Hautprobleme besonders geeigneten Wasser-in-Öl-Emulsion mit einem Lipidgehalt von 27 % vor.

- Die Milchformulierung zieht schnell ein. So wird die Hautelastizität spürbar gebessert, ohne die Haut zu überfetten, den Schweiß zu stauen oder ein klebriges Hautgefühl zu hinterlassen.
- Wertvolle Linolsäure verbessert die Regenerationsfähigkeit und Widerstandskraft 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.
- Wenn der pH-Wert der Haut ansteigt, z. B. im Alter oder infolge von Diabetes, kann der Schutz gegen Bakterien vermindert werden. Deshalb besitzt Linola Fuß-Milch einen niedrigen pH-Wert von 4. Hierdurch wird ein zu hoher pH-Wert der Haut wieder auf den natürlichen Bereich (~ pH 5) gesenkt. Linola Fuß-Milch mit pH 4 kann so die Gesunderhaltung der Haut unterstützen, geruchsbildenden Bakterien entgegenwirken und gleichzeitig die Rückbildung von übermäßiger und rissiger Hornhaut fördern.
- Glycerin und Lipide erhöhen zudem die Elastizität der Haut und wirken so der Neubildung von Hornhaut und Rissen gerade an den Fersen entgegen.
- Glycolsäure, die zu den Fruchtsäuren gehört, kann einer Fehlbesiedelung mit Bakterien und Pilzen entgegenwirken.

Natürlich ist Linola Fuß-Milch auch für Diabetiker geeignet.

### 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](http://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

# Linola® Foot Lotion

**Linola Foot Lotion** provides intensive care for dry, cracked and callused skin on the feet.

Its special active caring components are in a water-in-oil emulsion specially suited for these skin problems with a lipid content of 27%.

- The lotion is rapidly absorbed into the skin. It noticeably improves the skin's elasticity without making the skin greasy, blocking sweat glands or leaving a sticky feeling.
- Essential linoleic acid improves skin regeneration and resistance. This special fatty acid is essential for a healthy skin barrier. The body cannot produce linoleic acid on its own - like a vitamin it must be taken in on a regular basis to maintain healthy skin.
- If the skin's pH value rises, e.g. as a result of age or diabetes, the level of protection against bacteria can be reduced. This is why Linola Foot Lotion has a low pH value of 4. This helps to lower an excessively high skin pH value back down to the natural range (~ pH 5). Linola Foot Lotion with a pH of 4 thus helps to keep the skin healthy, counteracts odour-causing bacteria and, at the same time, promotes the reduction of excess, cracked calluses.
- Glycerin and lipids also increase the skin's elasticity and thus counteract the formation of new calluses and cracks particularly on the heels.
- Glycolic acid, a fruit acid, counteracts the growth of harmful bacteria and fungi.

Of course, Linola Foot Lotion is also suitable for diabetics.

## 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.

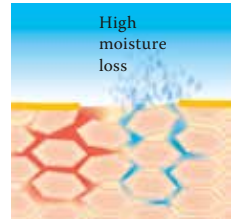
Regular care is vital therefore to counteract this breakdown in barrier function and the lipid and moisture deficiencies in dry skin and to protect it from further damage.

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.de](http://www.linola.de) 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