

**Linola Milch** ist eine besondere **Intensiv- und Basispflege für den ganzen Körper** und **bei allen Formen trockener Haut.**



- Sie wurde entwickelt zur
- **täglichen Anwendung**, wenn die Haut trocken ist oder durch zu häufiges Schwimmen oder Duschen schuppt, spannt und juckt.
  - **Intervallanwendung**, wenn keine spezielle Behandlung erforderlich ist, eine begleitende Basispflege der Haut jedoch erfolgen muss (z. B. auch bei Neigung zu Neurodermitis, Schuppenflechte, Abnutzungs- oder Austrocknungsekzemen).
  - **Anwendung nach Behandlung** von Haut-

erkrankungen (z. B. mit Kortikoiden) bis zur endgültigen Regeneration der Haut.

**Linola Milch** zieht sehr schnell in die Haut ein. Sie ist somit ideal geeignet für die großflächige Anwendung auf dem Körper und dem Gesicht sowie an den Händen.

Die Wasser-in-Öl-Emulsion mit einem Fettgehalt von 35% enthält Inhaltsstoffe, die die Wiederherstellung der schützenden Barrierefunktion der Haut unterstützen (**z. B. das wertvolle Distelöl mit seinem hohen Gehalt an Linolsäure**). 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 auch die Haut gesund bleibt.

Zudem bildet **Linola Milch** einen leichten Film um die Hornzellen, der die Haut vor weiterer Austrocknung schützt und zugleich das vorhandene Fett- und Feuchtigkeitsdefizit normalisiert. So fühlt sich die Haut wieder glatt und geschmeidig an.

**Linola Milch** ist dermatologisch getestet und zeichnet sich durch gute Verträglichkeit aus, um trockener Haut optimale Möglichkeiten zur Regeneration zu bieten.

## 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 Schadstoffe 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.

Verstärkend wirken sowohl gechlortes Wasser in Freibädern und Pools als auch natürliches Salz im Meerwasser. Besonders austrocknend ist dabei die dünne Salzkruste, die sich bildet, wenn die Haut nach dem Baden an der Luft trocknet.



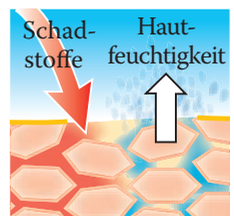
*Intakte Hornschicht mit natürlichem Hautschutz (Fettfilm und Strukturlipiden)*

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



*Löchrige Hautschutzbarriere*

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



*Gestörte Hornschicht trocknet aus*

## Linola – Abgestimmt auf die Bedürfnisse trockener Haut

Damit trockene und sehr trockene Haut immer optimal versorgt werden kann, stehen zusätzlich zur Basispflege mit Linola Milch auch spezielle **Linola-Arzneimittel** zur Verfügung:

- **Linola Fett** – reichhaltiger als Linola Milch. So kann auch sehr trockene und juckende Haut, wie sie bei Neurodermitis vorkommt, behandelt werden.
- **Linola Fett N Ölbad** – medizinisches Ölbad für alle Formen trockener Haut sowie für Neurodermitis und Schuppenflechte. Lindert und schützt schon beim Baden und Duschen.

Natürlich sind **Linola Fett** und **Linola Fett N Ölbad** für Säuglinge, Kinder und Erwachsene gleichermaßen geeignet, zumal sie auch frei von Kortison und Konservierungsmitteln sind.

## Linola Fett – Bewährt bei Jung und Alt

Sehr trockene oder zu Entzündungen und Juckreiz neigende Haut (Neurodermitis) sollte regelmäßig mit Linola Fett eingecremt werden.

Linola Fett enthält als Wirkstoffe ungesättigte Fettsäuren (u. a. Linolsäure) in einer seit Jahrzehnten bewährten Rezeptur.

Diese Bausteine gesunder Haut liegen in einer speziellen, konservierungsmittelfreien Wasser-in-Öl-Emulsion mit einem besonders hohen Fettgehalt (65 %) vor.

Hierdurch wird sowohl die Elastizität und Regeneration der Haut gefördert als auch Juckreiz und Entzündungen entgegengewirkt.



## Linola Fett N Ölbad – Beim Duschen & Baden

Als medizinisches Ölbad fettet und schützt Linola Fett N Ölbad die Haut bereits während des Badens oder Duschens, da durch Feinstverteilung der Fettbestandteile (mehr als 90 %) im Wasser eine Lotion entsteht.

So können die Fette im Gegensatz zu Spreitungsölbädern (bei denen das Fett nur auf dem Wasser schwimmt) schnell von der Haut aufgenommen werden. Beim Baden zugeführte Feuchtigkeit bleibt langfristig in der Haut. Gereizte Hautzustände beruhigen sich, Spannungsgefühle und Juckreiz nehmen spürbar ab.

Damit ist Linola Fett N Ölbad die ideale Ergänzung zu Linola Fett bei allen Formen trockener, juckender Haut sowie bei Neurodermitis und Schuppenflechte.

Praktisch ist auch, dass sich Linola Fett N Ölbad besonders einfach beim Duschen anwenden lässt und auch keinen lästigen Fettrand in der Dusch- oder Badewanne hinterlässt.



### Linola Fett

Wirkstoff: ungesättigte Fettsäuren.

Anwendungsgebiete: Zur unterstützenden Anwendung bei leichten bis mittelschweren Formen des atopischen Ekzems (Neurodermitis) im subakuten bis chronischen Stadium.

### Linola Fett N Ölbad

Anwendungsgebiete: Unterstützende Behandlung trockener oder schuppender Hauterkrankungen, wie z. B. Schuppenflechte und Neurodermitis.

Zu Risiken und Nebenwirkungen der Arzneimittel Linola Fett und Linola Fett N Ölbad lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.