

– Produktinformation –

Linola PLUS Kopfhaut-Tonikum

Linola PLUS Kopfhaut-Tonikum ist abgestimmt auf die speziellen Pflege-Bedürfnisse juckender, brennender, gereizter sowie zu Neurodermitis neigender Kopfhaut.

Es reduziert den Juckreiz, das Brennen sowie das Spannungsgefühl auf der Kopfhaut.

Linola PLUS Kopfhaut-Tonikum kann täglich angewendet werden. Je nach Ausprägung des Juckreizes kann es sowohl am ganzen Kopf oder auf einzelnen, von Juckreiz besonders betroffenen Stellen aufgetragen werden. Dank eines Applikators lässt sich das Kopfhaut-Tonikum leicht auftragen und verteilen.

Anwendungsempfehlung: Verwenden Sie Linola PLUS Kopfhaut-Tonikum am besten abends. Das Haar sollte erst morgens gewaschen werden, damit das Kopfhaut-Tonikum über die Nacht einwirken kann.

Formulierung PLUS Echinacea

Linola PLUS Kopfhaut-Tonikum zeichnet sich durch seine einzigartige Formulierung aus wertvollem Linolsäure-reichen Distelöl sowie einem besonderen Pflanzenextrakt aus der Wurzel der Echinacea purpurea (Purpur-Sonnenhut) aus. Traditionell wurden und werden Extrakte aus Echinacea purpurea wegen ihrer gesundheitsfördernden Eigenschaften bei verschiedensten Hautproblemen eingesetzt.

Der in Linola PLUS verwendete Extrakt wird mithilfe „Grüner Technologie“ schonend und besonders rein gewonnen. Hierbei wird allein natürliche Quellschwefelsäure verwendet. Im Gegensatz zu anderen Verfahren können bei dieser Art von Herstellung keine Lösungsmittelrückstände im Extrakt zurückbleiben. In einem geschlossenen Kreislaufsystem wird die eingesetzte Kohlensäure vollständig recycelt.

Funktion der Linolsäure

Das wertvolle Distelöl (Carthamus Tinctorius Seed Oil) enthält Linolsäure, die als essentielle Fettsäure für die Barriere der gesunden Haut unbedingt notwendig ist. Linolsäure kann der Körper jedoch nicht selbst herstellen, sondern sie muss wie ein Vitamin regelmäßig zugeführt werden.

Die Hautbarriere 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 Struktur lipide, z. B. durch zu häufiges Waschen, Duschen oder Schwimmen, entfernt oder nicht ausreichend gebildet, wie bei Altershaut oder Neurodermitis, lösen sich die Hornzellen voneinander und die Hautschutzbarriere wird löchrig.

Fazit

Gleichgültig ob innere oder äußere Ursachen vorliegen, die Folge ist immer gleich: eine trockene, gereizte oder irritierte Haut, die verstärkt zu Entzündungen, Juckreiz und Ekzemen neigt. Um den daraus resultierenden Belastungen entgegenzuwirken und die Kopfhaut vor weiteren Schäden zu schützen, ist die einzigartige Formulierung der Linola PLUS-Serie mit **Linola PLUS Creme, Linola PLUS Hautmilch, Linola PLUS Kopfhaut-Tonikum** und **Linola PLUS Shampoo** entwickelt worden. Weitere Informationen stehen für Sie bereit unter www.linola.de



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

– Product information –

Linola PLUS Scalp Tonic

Linola PLUS Scalp Tonic is made for the special needs of itchy, burning and irritated scalps, as well as for scalps prone to atopic eczema.

It reduces itching, burning and the feeling of tightness on the scalp.

Linola PLUS Scalp Tonic can be used on a daily basis. Depending on the extent of the itching, it can be applied either to the whole scalp or to individual areas particularly affected by itching. The applicator included enables the Scalp Tonic to be applied and distributed easily.

Recommended application: It is best to use Linola PLUS Scalp Tonic in the evening. Do not wash your hair until the morning, so that the Scalp Tonic can take effect overnight.

Formulation PLUS Echinacea

Linola PLUS Scalp Tonic boasts a unique formulation of essential linoleic acid-rich safflower oil as well as a special plant extract from the roots of the *Echinacea purpurea* (purple coneflower). Extracts of *Echinacea purpurea* are known for their health-boosting properties and are used to treat a variety of skin problems.

The extract used in Linola PLUS is won in a particularly gentle and pure form using “green technology”. Only natural carbon dioxide from springs is used. In contrast to other methods, with this kind of production no solvent residues remain in the extract. In a closed circulatory system, the carbon dioxide used can be recycled fully.

Function of linoleic acid

The high-quality safflower oil (*Carthamus Tinctorius* seed oil) contains linoleic acid which, as an essential fatty acid, is vital for ensuring the barrier function of healthy skin. The body, however, is unable to produce linoleic acid itself and, instead, this must be provided on a regular basis like a vitamin.

The skin's barrier consists of a thin lipid film on the skin and of the structural lipids, rich in linoleic acid, which are situated between the

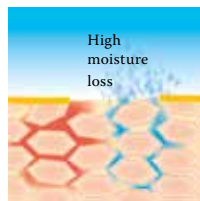
corneocytes connecting them flexibly with each other. This forms a structure like a brick wall which denies bacteria and harmful substances a chance to penetrate our skin. However, if the structural lipids are removed by too frequent washing, showering or swimming or if they are not produced in sufficient quantities, as is the case in ageing skin or atopic eczema, then the corneocytes become detached from each other and holes develop in the skin's protective barrier.

Summary

Regardless of whether the causes are internal or external, the consequences are always the same: dry and irritated skin which is more prone to infections, itching and eczema. The unique formulation of the Linola PLUS series with **Linola PLUS Cream, Linola PLUS Lotion, Linola PLUS Scalp Tonic** and **Linola PLUS Shampoo** has been developed to counter the resulting effects and protect the skin from further harm. Further information can be found at www.linola.com



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