

– Produktinformation –

Linola® PLUS Creme

Linola PLUS Creme ist Intensivpflege der besonderen Art bei juckender, trockener und gereizter Haut.

Sie ist entwickelt worden zur Anwendung auf einzelnen, besonders betroffenen Hautstellen. Sie zieht auch schnell ein. Den charakteristischen Duft auf der Haut verdankt sie dem Echinacea-Wurzel-Extrakt.

Formulierung PLUS Echinacea

Linola PLUS Creme zeichnet sich durch ihre 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 Quellkohlen säure verwendet. Im Gegensatz zu anderen Verfahren können bei diesem Herstellungsverfahren keine Lösungsmittelrückstände im Extrakt zurückbleiben. In einem geschlossenen Kreislaufsystem wird die eingesetzte Kohlen säure vollständig recycelt.

Funktion der Linolsäure

Das wertvolle Distelöl (Carthamus Tinctorius Seed Oil) enthält Linolsäure, die als besondere, 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 Struktur lipiden, 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 und gereizte Haut, die zu Juckreiz und Irritationen neigt. Um den daraus resultierenden Belastungen entgegenzuwirken und die Haut vor weiteren Schäden zu schützen, ist die einzigartige Formulierung von Linola PLUS als Creme und als Hautmilch entwickelt worden.

Weitere Information stehen für Sie bereit unter www.linola.ch

– Information produit –

Linola® PLUS Crème

Linola PLUS Crème est un soin intensif spécial pour les peaux qui démangent, sèches et irritées. Elle a été développée pour une application sur les zones particulièrement affectées de la peau. Elle pénètre rapidement. L'extrait de racine d'échinacée laisse une senteur caractéristique sur la peau.

Formule PLUS Echinacea

Linola PLUS Crème se distingue grâce à sa formule unique composée d'huile de carthame riche en acide linoléique précieux et d'un extrait végétal spécial obtenu à partir de racine d'échinacée pourpre (Echinacea purpurea). Les extraits d'échinacée pourpre sont traditionnellement utilisés pour différents problèmes cutanés en raison de leurs propriétés bénéfiques.

L'extrait utilisé dans Linola PLUS est obtenu pur et de façon respectueuse à l'aide d'une « technologie verte ». Pour cela, seul de l'acide carbonique de source naturel est utilisé. Contrairement à d'autres procédés, aucun résidu de solvant ne peut rester dans l'extrait avec ce procédé de fabrication. L'acide carbonique utilisé est entièrement recyclé dans le système à circuit fermé.

Fonction de l'acide linoléique

L'huile de carthame précieuse (Carthamus Tinctorius Seed Oil) contient de l'acide linoléique, qui est indispensable en tant qu'acide gras essentiel pour la barrière d'une peau saine. Cependant, le corps ne peut fabriquer lui-même cet acide linoléique qui doit faire l'objet d'un apport régulier, comme des vitamines.

La barrière cutanée est constituée d'un fin film gras et de lipides structurés riches en acide linoléique situés entre les cellules cornées et les reliant de manière souple. Ainsi, elles forment une

structure semblable à un mur de tuiles qui ne laisse aucune chance aux bactéries et aux substances nocives de pénétrer dans notre peau.

En revanche, si les lipides structurés sont éliminés, par exemple en raison de lavages, de douches et d'immersion dans l'eau trop fréquents, ou sont produits en quantité insuffisante, notamment dans les cas de peaux âgées ou de névrodermites, les cellules cornées se détachent les unes des autres et la barrière de protection cutanée devient poreuse.

Conclusion

Que ce soit pour une raison interne ou externe, la conséquence est toujours la même : une peau sèche et irritée, qui est sujette aux démangeaisons et aux irritations. La formule unique de Linola PLUS en tant que crème ou lait pour la peau a été spécialement conçue pour contrecarrer les effets indésirables qui en résultent et pour protéger la peau contre d'autres dommages.

Vous trouverez de plus amples informations sur www.linola.ch

– Informazione sul prodotto – Linola® PLUS Crema

La crema Linola PLUS è una terapia d'urto specifica per pelle secca, irritata e che prude. È stata sviluppata per essere usata singolarmente sulle parti della pelle interessate. Si assorbe rapidamente. L'aroma caratteristico rilasciato dalla pelle è dovuto all'estratto di radice di Echinacea.

Formulazione della crema PLUS all'Echinacea

La crema Linola PLUS si contraddistingue per la sua formulazione unica che unisce l'olio di cartamo ricco di pregiati acidi linoleici e un particolare estratto vegetale dalla radice di Echinacea purpurea. L'estratto di Echinacea purpurea è da sempre utilizzato per le sue proprietà curative nel trattamento delle più diverse problematiche cutanee.

L'estratto contenuto nella crema Linola PLUS è un estratto purissimo, ricavato secondo metodi di estrazione dolce e „tecnologia verde“, usando solo anidride carbonica naturale di fonte. Al contrario di altri metodi, con questo metodo di estrazione impedisce la presenza di residui di solvente all'interno dell'estratto. In un sistema a ciclo chiuso, l'anidride carbonica utilizzata viene completamente riciclata.

Funzione dell'acido linoleico

L'olio pregiato di cartamo (dalla spremitura dei semi di *Carthamus Tinctorius*) contiene acido linoleico, un acido grasso particolare, essenziale e assolutamente necessario per permettere alla pelle sana di preservare la sua barriera protettiva. Poiché il corpo non è tuttavia in grado di produrre da solo l'acido linoleico, è necessario assumerlo regolarmente, come una vitamina.

La barriera cutanea è costituita da un sottile film lipidico sulla pelle e dai lipidi strutturali ricchi di acido linoleico, i quali si trovano tra le cellule cornee e le collegano tra di loro in modo flessibile. Con questi elementi si forma una struttura simile a un muro di mattoni che impedisce a batteri e sostanze dannose di penetrare nella nostra pelle. Se i lipidi strutturali vengono rimossi o se non riescono a formarsi sufficientemente, ad esempio per lavaggi, docce o nuoto troppo frequenti, oppure come accade nella pelle matura o in casi di dermatite atopica, le cellule cornee si staccano l'una dall'altra creando delle falle nella barriera dermoprotettiva della pelle.

Conclusion

Cause esterne o cause interne provocano entrambe lo stesso problema, ovvero una pelle secca e irritata, che prude. Per contrastare il fastidio che ne risulta e per proteggere la pelle da ulteriori danni è stata sviluppata la formulazione unica di Linola PLUS in crema e latte per il corpo.

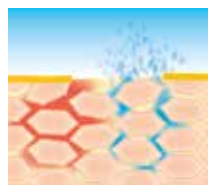
Per maggiori informazioni visitare la pagina www.linola.ch



Intakte, schützende Hautbarriere mit Linolsäure-reichen Lipiden

Une barrière cutanée intacte, protectrice avec lipides riches en acide linoléique

Barriera cutanea protettiva intatta con lipidi ricchi di acido linoleico.



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

La perte de lipides entraîne une altération de la barrière cutanée. La peau perd beaucoup d'eau et se dessèche

La perdita di lipidi comporta delle disfunzioni della barriera cutanea. La pelle perde molta acqua e va incontro alla disidratazione

DR·WOLFF

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