

Petermann Lisa



Jeunex HT™

Latte Detergente
rivitalizzante
per pelli mature e disidratate

Latte detergente viso
alle Cellule Staminali Vegetali Attive
derivate da Stella Alpina
con complessi Ceramidi,
Acido Jaluronico.



Medicallife®
cosmetics
MADE IN ITALY

Latte Detergente Rivitalizzante

AZIONE:

Latte detergente rivitalizzante ideale per pelli mature, formulato per pelli segnate dall'età e che necessitano di un surplus di idratazione e vitalità.

PROPRIETA':

Morbido latte cremoso, confortevole base detergente e purificante ad alta attività emolliente, lenitiva e decongestionante. La delicatissima formula combina l'azione anti-età delle Cellule Staminali da Stella Alpina a quella antiossidante e rivitalizzante della Vitamina E a quella nutriente ed addolcente dell'Olio di Mandorle dolci.

Il complesso di Ceramidi dona tono e compattezza alla pelle mentre l'Acido Jaluronico ne assicura il mantenimento del corretto livello di idratazione.

Ideale per:

1. detergere e liberare la pelle da polveri ostruttive quali smog e residui di make up;
2. nutrire e idratare in profondità ridando tono e brillantezza;
3. normalizzare l'epidermide stimolando il trofismo cellulare;

ATTIVI CARATTERIZZANTI

LEONTOPODIUM ALPINUM STEMS CELLS:

La ricerca scientifica ha riscontrato la presenza nella pianta di potenti antiossidanti e sostanze con proprietà antinfiammatorie e citoprotettive. I tessuti meristemati sono costituiti da cellule totipotenti di tipo staminale in grado di differenziarsi in tessuti specializzati fino a rigenerare la pianta intera. L'estratto ha sostanzialmente due attività:

1) ATTIVITA' ANTI-IALURONIDASICA: La ialuronidasi è l'enzima responsabile della degradazione dell'acido ialuronico, componente fondamentale della matrice extracellulare del derma cutaneo. Una carenza di acido ialuronico determina il decadimento del tono cutaneo, la comparsa di inestetismi e segni di invecchiamento. LEONTOPODIUM ALPINUM STEMS inibisce efficacemente l'enzima ialuronidasi limitando quindi la degradazione dell'acido ialuronico anche a livello del derma.

2) ATTIVITA' ANTI-COLLAGENASICA: La collagenasi è il principale enzima responsabile della degradazione del collagene, proteina fibrosa sintetizzata dai fibroblasti e componente più abbondante del derma cutaneo al quale conferisce elasticità e resistenza. I maggiori fattori ambientali causa di invecchiamento cutaneo, quali radiazioni UV e radicali liberi, inducono anche l'attivazione della collagenasi con conseguente perdita di elasticità della cute e formazione di rughe. LEONTOPODIUM ALPINUM STEMS inibisce l'enzima collagenasi limitando quindi la degradazione del collagene ed il conseguente invecchiamento.

VITAMINA E:

Potente antiossidante, in grado di bloccare la produzione dei radicali liberi che, agendo principalmente sugli acidi grassi che costituiscono i lipidi di membrana, determinano a livello cutaneo un precoce invecchiamento della pelle. La vitamina ha dunque un ruolo importante, quale fattore antiossidante, nella prevenzione dell'ossidazione degli acidi grassi polinsaturi. Ad essa è riconosciuto un ruolo importante nel mantenere indenni le membrane cellulari, proteggendo la pelle dall'invecchiamento e mantenendola sana ed elastica.

OLIO DI MANDORLE DOLCI:

Olio molto usato in cosmesi per le sue proprietà addolcenti, emollienti e nutritive, è forse il principio attivo più indicato per conservare la bellezza e l'elasticità della pelle. È un olio di natura triglicerica, costituito per oltre il 95% da acidi grassi insaturi e polinsaturi (acido oleico



Expo da 12 pezzi



– Jeunex HT™

e linoleico, il restante 5% di acidi grassi saturi è costituito principalmente da acido miristico) con elevato potere idratante ed emolliente.

ELASTINA :

Glicoproteina che contrasta l'avvizzimento e il rilassamento dell'epidermide; costituisce insieme al collagene e alla reticolina la parte fibrosa del tessuto connettivo. Particolarmente utile per ripristinare la capacità di decontrazione del derma, conferendo nuova elasticità e compattezza cutanea.

COMPLESSO di CERAMIDI:

Si tratta di una miscela di FITOSFINGOSINE e CERAMIDE-3, -6 e -1. Il complesso opera come ristrutturante del tessuto cutaneo; le Ceramidi costituiscono, infatti, una sorta di cemento dello strato corneo con una funzione strutturale (regolazione dell'idratazione cutanea) e una protettiva (aumento della capacità idrorittrice dello strato corneo, rinforzo della coesione cellulare, attenuazione della reattività delle pelli sensibili, miglioramento del tatto delle pelli rugose).

ACIDO JALURONICO:

Costituisce la sostanza fondamentale del tessuto connettivo della pelle, dove regola il contenuto idrico della sostanza intracellulare e la permeabilità del tessuto connettivo. Funge da sostanza cementante dei tessuti ai quali conferisce la tipica plasticità. È presente nella matrice del derma, di cui regola l'impalcatura tridimensionale, turgore ed idratazione.

MODO D'USO

Passare delicatamente il latte su viso e collo con un batuffolo di morbido cotone per rimuovere i depositi di impurezze, asportare quindi risciacquando con acqua tiepida.



Revitalizing cleansing milk ideal for mature skins, formulated for skins marked by age and which need a surplus of moisturization and vitality.



Lait nettoyant revitalisant pour les peaux matures, spécialement créé pour les peaux marquées par les signes de l'âge et qui nécessitent d'un surplus d'hydratation et de vitalité.



Die perfekte, revitalisierende Reinigungsmilch für die reife Haut. Eigens für vom Alter gezeichnete Haut konzipiert, die wesentlich mehr Feuchtigkeit und Vitalität benötigt.