



LINEA VISO E CORPO HIGH PERFORMANCE

LATTE CORPO

Idratante e Elasticizzante

Notificato al Ministero della Salute
Certificato da:



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Flacone da 150 ml



12 M



La scarsa elasticità del derma, spesso accompagnata da un cambiamento repentino del peso corporeo, può fare emergere quelle antiestetiche alterazioni della pelle chiamate "smagliature". Queste sono vere e proprie lesioni del tessuto connettivo,

compaiono in particolare su cosce, glutei, fianchi e seno e non possono essere eliminate definitivamente se non tramite interventi chirurgici. L'applicazione di una crema specifica altamente nutriente può assottigliarle e, soprattutto, può prevenire la loro formazione. Il *latte corpo High Performance* dalla consistenza delicata e setosa, potenziato da ricchi principi attivi naturali, è stato specificamente formulato per le pelli secche e sensibili, atone e rilassate e tendenti alle smagliature e ad altri inestetismi cutanei.

L'efficace sinergia degli Oli vegetali, molto nutrienti, di **Canapa Sativa, Riso, Oliva, Mandorle dolci** insieme al **Burro di Karitè**, agisce attivamente sulla trama cutanea migliorandone il tono, l'elasticità e la compattezza.

Gli estratti di **Vite rossa** in combinazione con l'olio di **Rosa Moschata** intervengono efficacemente come anti-age, neutralizzando l'azione dei radicali liberi e stimolando il rinnovamento cellulare.

Questa formula innovativa, regola e mantiene il corretto equilibrio idrolipidico dell'epidermide e apporta un visibile effetto di ringiovanimento e un complessivo rinvigorimento della pelle.

La particolare struttura a microcristalli, che caratterizza la formulazione di tutta la linea "*High Performance*", garantisce una cessazione graduale dei principi attivi (effetto "retard") che assicura un'azione nutriente ed elasticizzante di lunga durata.

INDICAZIONI

Ottimo trattamento nutritivo ed elasticizzante per:

- Prevenire le smagliature e i segni dell'invecchiamento cutaneo
- Pelle secca e disidratata
- Pelle sensibile
- Pelle matura, atona e rilassata

MODALITA' D'USO

- ❖ Consigliato come trattamento dopo il bagno e la doccia
- ❖ Si assorbe rapidamente e non unge: può essere usato in ogni occasione, anche prima di indossare i vestiti

- ❖ Applicare sulle zone interessate e massaggiare con movimenti circolari sino a completo assorbimento.

INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI		
Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
<i>Aqua</i>	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata
<u>Vitis Vinifera Seed Oil</u>	Olio vegetale	La Vite Rossa viene utilizzata soprattutto contro i radicali liberi e lo stress ossidativo. Nei semi dell'uva rossa sono contenute le Proantocianidine, molecole che possiedono un'interessante proprietà: sono dei radical scavenger, in grado cioè di "catturare" i radicali liberi, neutralizzandoli e rendendoli non più dannosi per le cellule del nostro organismo. L'uso nelle preparazioni cosmetiche si posiziona principalmente come Skin anti-aging, con effetti vaso protettivi e stimolanti sulla funzionalità del microcircolo.
<u>Glycerin</u>	Umettante	Il nome Glicerina deriva dal greco "glauco" che significa dolce. E' un ingrediente naturale e dermocompatibile che deriva dalla saponificazione dei trigliceridi degli oli vegetali. Si presenta come un liquido denso, inodore e incolore che ha virtù igroscopiche, ovvero è capace di assorbire l'acqua e l'umidità. Tale proprietà la rende un ottimo nutriente e idratante per la pelle. La glicerina svolge anche un'azione antisettica per la sua capacità di disidratare i batteri.
<u>Oryza Sativa Bran Oil</u>	Olio vegetale	L' Olio di riso viene estratto dal germe e dalle pellicole che avvolgono esternamente il chicco di riso. E' ricco di acido oleico, monoin saturato tipico dell'olio di oliva, di acido linoleico, polinsaturato tipico degli oli vegetali e di vitamina E. L'olio di riso è molto apprezzato nell'industria cosmetica per il suo potere emolliente, idratante, protettivo dai raggi U.V. e antinfiammatorio. Previene l'invecchiamento precoce della pelle e per questo è molto utilizzato nelle formulazioni anti-age.
<u>Prunus Amygdalus Dulcis Oil</u>	Olio vegetale	L' Olio di mandorle è ricavato dai semi del mandorlo (<i>Amygdalus Communis</i>) ed è un ottimo nutriente, ricco di acido oleico e linoleico, vitamine A, B, PP, sostanze minerali, proteine e glucidi. In cosmesi è ampiamente utilizzato per la sua elevata dermocompatibilità ed è raccomandato nei casi di secchezza e disidratazione cutanea.
<i>Glyceril Stearate</i>	Emulsionante	Sostanza di origine vegetale, deriva dall'olio di cocco, emolliente, ad alta compatibilità cutanea.
<u>Olea Europaea Fruit Oil</u>	Olio vegetale	L' Olio d'Oliva ha elevate proprietà emollienti, ammorbidenti, restitutive, protettive della cute dalle aggressioni esterne, ed è efficace nel contrastare l'invecchiamento cutaneo. Il suo utilizzo è indicato in caso di pelle secca, disidratata, devitalizzata, con smagliature e nel trattamento di pelli stressate in genere. Garantisce alla pelle vitalità ed elasticità. In modo specifico, la frazione fitosterolica dell'olio di oliva nutre i fibroblasti (le cellule del derma che costruiscono il collagene e lo riparano quando si deteriora), stimola la produzione di nuovo collagene e ripristina l'equilibrio idrolipidico della superficie della pelle.
<i>Ceteraryl Alcohol</i>	Emulsionante	Sostanza grassa di origine vegetale, deriva dall'olio di cocco o di palma, emolliente, altamente dermocompatibile.
<i>Stearyl Alcohol</i>	Emolliente	Sostanza grassa di origine vegetale, deriva dall'olio di cocco o di palma, emolliente, altamente dermocompatibile.
<u>Butyrospermum Parkii Butter</u>	Estratto vegetale	L'estrazione del Burro di Karité avviene ancora, nel luogo di origine, con un processo artigianale. Dopo la selezione dei semi e la loro frantumazione si ottiene un prodotto di colore variabile dal verde chiaro al giallino, di odore gradevole e di sapore quasi dolce, che può essere impiegato puro, oppure si può usare come base di molti prodotti cosmetici. Ha un'utilizzazione importante nell'industria cosmetica e farmaceutica, da solo o in combinazione con altre piante. Viene utilizzato ad esempio come balsamo per massaggi contro i reumatismi, gli indolenzimenti, le bruciature, gli eritemi solari, le ulcerazioni e le irritazioni della pelle. Il principale prodotto derivato dal karité è il burro che, applicato localmente, è emolliente, protettivo solare, lenitivo. E' inoltre impiegato in cosmesi per il trattamento delle pelli secche, rilassate, come trattamento antirughe e per il cuoio capelluto. In Africa il burro di karité è usato come unguento per proteggersi dai raggi solari e ridare elasticità alla pelle. È noto per la sua azione nutriente (contiene allantoina naturale, vit. E, carotene) e lenitiva.
<i>Sodium Stearoyl Lactylate</i>	Emulsionante	Utilizzato come additivo alimentare, viene impiegato in cosmesi come emulsionante e umettante. E' un sale naturale derivato da una catena carbossilica.
<u>Cannabis Sativa Seed Oil</u>	Olio Vegetale	Olio ricco di Omega-3 ed Omega-6, di vitamina E (il più naturale antiossidante, in grado di salvaguardare le cellule e di prevenire la formazione dei radicali liberi), e di vitamine del gruppo B. L' Olio di Canapa ha virtù idratanti, nutrienti e rivitalizzanti ed è particolarmente indicato per pelli sensibili, soggette ad arrossamenti, disidratate, delicate, o mature. Ha un effetto anti-age di grande efficacia, e contribuisce a restituire elasticità, luminosità e tono. L'olio di Canapa previene gli arrossamenti cutanei, contribuisce a mantenere la pelle morbida ed elastica, rafforza le naturali difese immunitarie. Risultati molto soddisfacenti si sono avuti anche nel trattamento delle pelli secche, miste o impure, in quanto raggiunge gli strati più profondi dell'epidermide

Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
		migliorandone le funzioni e interviene nei processi di cheratinizzazione della pelle.
<i>Chondrus Crispus Powder</i>	Estratto vegetale	Il Chondrus Crispus è un'alga rossa marina che cresce nelle acque temperate di entrambe le coste atlantiche. Ha un alto contenuto di minerali (soprattutto iodio), vitamina C, amidi e polisaccaridi che le conferiscono un forte potere addensante: tali amidi sono conosciuti come carragenina. Possiede proprietà depurative, disintossicanti e chelanti ovvero tramite il processo di chelazione è in grado di eliminare dall'organismo metalli pesanti e sostanze tossiche e radioattive. Il Chondrus possiede inoltre proprietà lenitive e decongestionanti della pelle.
<i>Xanthan Gum</i>	Addensante	La Gomma Xantana serve a dare consistenza alla crema. Deriva dalla fermentazione batterica degli zuccheri che produce una specie di gelatina ad azione viscosizzante e addensante.
<i>Glucose</i>	Umettante	Carboidrato naturale.
<i>Cananga Odorata Flower Oil</i>	Olio essenziale	Olio essenziale di Ylang Ylang: lascia una dolce fragranza esotica sulla pelle, è noto come antisettico e tonico.
<i>Citrus Aurantium Dulcis Oil</i>	Olio essenziale	Olio essenziale di Arancia Dolce, dall'azione depurante sulla pelle, noto anche per il benefico effetto rivitalizzante, rilassante e rinfrescante.
<i>Cupressus Sempervirens Oil</i>	Olio essenziale	Olio essenziale di Cipresso, equilibrante della traspirazione e della pelle untuosa, ha effetto stimolante sugli inestetismi cutanei, ed è usato in aromaterapia per gli stati associati a stress.
<i>Tocopheryl Acetate</i>	Antiossidante	La vitamina E è il più potente antiossidante di cui dispone la moderna cosmetica; capace di proteggere la pelle e di limitare i danni da photoaging (invecchiamento cutaneo dovuto al fattore luce). La Vitamina E è la vitamina della bellezza, un antiossidante naturale.
<i>Cedrus Atlantica Wood Oil</i>	Olio essenziale	Il Cedro dell'Atlante è originario del Nord Africa, possiede proprietà antisettiche, antibatteriche, astringenti e cicatrizzanti.
<i>Cinnamomum Cassia Oil</i>	Olio essenziale	Olio essenziale di Cannella, ha un'azione antisettica, astringente, stimolante e tonica.
<i>Juniperus Communis Wood Oil</i>	Olio essenziale	Olio essenziale di Ginepro: dermopurificante, tonificante della pelle, utile nei casi di ansia, tensione nervosa e stress.
<i>Citrus Aurantium Amara Peel Oil</i>	Olio essenziale	Olio essenziale di Arancia, nota azione depurante sulla pelle, benefico effetto rivitalizzante, rilassante e rinfrescante.
<i>Citrus Medica Limonum Peel Oil</i>	Olio essenziale	Olio essenziale di Limone: astringente, rivitalizzante.
<i>Phytic Acid</i>	Conservante	Conservante naturale: estratto dalla pula del riso.
<i>Gluconolactone</i>	Idratante	E' un estere dell'Acido Gluconico, sostanza che si trova in natura (es. nel vino e nella frutta) viene impiegato in cosmesi come idratante, antiossidante e protettivo contro i raggi UV.
<u>Rosa Moschata Oil</u>	Olio vegetale	La Rosa Mosqueta (<i>Rosa Affinis Rubiginosa</i>) è una pianta selvatica di origine orientale, molto diffusa in Cile, ma anche in Europa dalle eccezionali virtù rigeneranti. Se ne ricava un olio ricco in acidi grassi polinsaturi e vitamina A, con spiccate proprietà cicatrizzanti, leviganti e riequilibranti del sistema lipidico cutaneo . E' un potente rivitalizzante naturale che aiuta ad eliminare i segni di stanchezza, la perdita di elasticità e idratazione e il prematuro invecchiamento della pelle.
<i>Potassium Sorbate</i>	Conservante	Sale di potassio dell'Acido Sorbico (acido naturalmente presente nei frutti del Sorbo). Utilizzato come conservante alimentare, antimicotico e disinfettante.
<i>Sodium Benzoate</i>	Conservante	Sale di Sodio dell'Acido Benzoico (acido che si trova in natura in piante e resine) utilizzato prevalentemente nel settore alimentare come preservante
<i>D-Limonene</i>	Potenziati allergeni	Contenuti naturalmente in alcuni oli essenziali, in quantitativi generalmente non allarmanti se non c'è una predisposizione dichiarata del soggetto che utilizza il prodotto.
<i>Benzoic Acid</i>	Conservante	Conservante antimuffa utilizzato negli alimenti. Si ricava da alcune bacche commestibili, prugne e mirtillo, ma può essere anche creato in laboratorio.
<i>Linalool, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate</i>	Potenziati allergeni	Contenuti naturalmente in alcuni oli essenziali, in quantitativi generalmente non allarmanti se non c'è una predisposizione dichiarata del soggetto che utilizza il prodotto.
<i>Tocopheryl Succinate</i>	Antiossidante	Vitamina E –naturidentica.
<i>Geraniol, Farnesol</i>	Potenziati allergeni	Contenuti naturalmente in alcuni oli essenziali, in quantitativi generalmente non allarmanti se non c'è una predisposizione dichiarata del soggetto che utilizza il prodotto.
<i>Tocopherol</i>	Antiossidante	Vitamina E –naturidentica

Ingredienti: Aqua; Vitis Vinifera Seed Oil; Glycerin; Oryza Sativa Bran Oil; Prunus Amygdalus Dulcis Oil; Glyceryl Stearate; Olea Europaea Fruit Oil; Cetearyl Alcohol; Stearyl Alcohol; Butyrospermum Parkii Butter; Sodium Stearoyl Lactylate; Cannabis Sativa Seed Oil; Chondrus Crispus Powder; Xanthan Gum; Glucose; Cananga Odorata Flower Oil; Citrus Aurantium Dulcis Oil; Cupressus Sempervirens Oil; Tocopheryl Acetate; Cedrus Atlantica Wood Oil; Cinnamomum Cassia Oil; Juniperus Communis Wood Oil; Citrus Aurantium Amara Peel Oil; Citrus Medica Limonum Peel Oil; Phytic Acid; Gluconolactone; Rosa Moschata Oil; Potassium Sorbate; Sodium Benzoate; D-Limonene; Benzoic Acid; Linalool; Benzyl Benzoate; Benzyl Salicylate; Tocopheryl Succinate; Geraniol ; Farnesol ; Tocopherol.

ABBIAMO SCELTO PER IL VOSTRO CORPO:

- PURI OLI VEGETALI ED OLI ESSENZIALI
- SOLO CONSERVANTI ALIMENTARI
- ESTRATTI VEGETALI ATTIVI
- DERMOPROTETTIVI NATURALI

ABBIAMO BANDITO DAI NOSTRI PRODOTTI:

- CONSERVANTI, PROFUMI O COLORANTI SINTETICI
- PETROLATI, OLI SINTETICI, SILICONI
- SOLFATI E PARABENI
- ALCOOL, OGM, PEG, PPG O ALTRE SOSTANZE POTENZIALMENTE PERICOLOSE
- INGREDIENTI DI ORIGINE ANIMALE
- TEST SU ANIMALI SUL PRODOTTO FINITO