



Grand Hotel
TERME DELLA FRATTA
BERTINORO

Via Loreta, 238
47032 Fratta Terme Bertinoro
(Forlì-Cesena)
tel. 0543 460911
fax 0543 460473
www.termedellafratta.it
info@termedellafratta.it



Grand Hotel
TERME ROSEO
BAGNO DI ROMAGNA

Piazza Ricasoli, 15
47021 Bagno di Romagna
(Forlì-Cesena)
tel. 0543 911016
fax 0543 911360
www.termeroseo.it
info@termeroseo.it

★★★★



TERME DELLA FRATTA
Centro Benessere
Beauty Farm



★★★★



TERME ROSEO
Centro Benessere
Beauty Farm

*Ho scelto
per Voi*



Mi permetto di considerare "amici" tutti gli ospiti dei nostri Centri e... "credetemi... per gli amici si cerca di scegliere sempre il meglio". Ho selezionato questa linea di cosmesi ipoallergenica, ricca di attivi dermocompatibili, sia naturali che tecnologici, realizzata dal Dr Barchi. Una produzione che si avvale di competenza scientifica e di una grande storia. Dagli anni Cinquanta i miei familiari utilizzano prodotti formulati da questo specialista, da tutti considerata una vera e propria istituzione del benessere. Nella selezione e nelle analisi comparate con altri prodotti - ugualmente funzionali - ha prevalso la tradizionale stima e l'esperienza basata su risultati concreti vissuti negli anni dalla mia famiglia.

Emi

RICERCATORI DELLA QUALITÀ

La nostra linea di dermocosmesi funzionale è il risultato di una lunga ricerca dove la qualità e la funzionalità del nostro prodotto dermocosmetico parte da un concetto forte che concepisce la bellezza come il risultato di un percorso, prima di tutto, di salute.

SENZA ETICA NON C'È ESTETICA

La filosofia dei nostri Centri parte dal principio che prima di pensare alla bellezza della pelle occorre concentrarsi sull'obiettivo di renderla sana, rinunciando a tutte quelle velleità che, in ambito cosmetico, inseguono risultati effimeri.

QUALITÀ GLOBALE E CURA DEI BENI COMUNI

I responsabili della produzione della nostra Linea Cosmetica pongono grande attenzione a non alterare l'equilibrio dell'ambiente. Si forniscono da aziende europee, prevalentemente italiane, che garantiscono l'eco-compatibilità dei contenitori e l'alta qualità dei materiali. Il vetro indaco, utilizzato per i nostri prodotti di maggior pregio, è sinonimo di attenzione al cliente. Garantisce l'integrità del prodotto ben superiore a quella del vetro trasparente o color ambra. Esso garantisce una protezione ottimale contro i processi d'invecchiamento del contenuto provocati dalla luce visibile e aumenta, così, la durata e l'efficacia del prodotto.

PRINCIPI ATTIVI IN PUREZZA

La struttura di una formula cosmetica ha esclusivamente lo scopo di veicolare i principi dermofunzionali là dove servono. I nostri prodotti vantano concentrazioni eccezionali di attivi (vitamine e pantenolo) e, alcuni dei nostri prodotti di punta sono stati proposti sotto forma di principio attivo puro, senza aggiunta di eccipienti e conservanti: una scelta integralista, ma estremamente funzionale e adatta anche alle pelli più sensibili e intolleranti.



FORMULAZIONI IPOALLERGENICHE

L'assenza delle principali sostanze allergizzanti e l'attenta selezione degli ingredienti consentono di mimetizzare le probabilità di sensibilizzazione. La totalità delle nostre linee contiene fragranze ipoallergeniche oppure è fragrance free.



PRIVE DI PARABENI E FENOSSITANOLO



PRIVE DI SLS E SLES



PRIVE DI OLI MINERALI



PRIVE DI ALCOL



FRAGRANZE IPOALLERGENICHE



PRIVE DI FRAGRANZE



SKIN FEEL + AFTER FEEL

Estesa cura delle texture. Elevata sostantività delle emulsioni.



ELEVATA QUALITÀ DEL CONSUMO E DELLE MATERIE PRIME

Garanzia di Qualità, efficacia e sicurezza dei prodotti. Studio e Ricerca costante delle migliori materie prime e degli attivi più funzionali e innovativi.



RICCHEZZA, TECNOLOGIA E NATURA

Abbondanza di principi attivi di prima qualità, i più efficaci e ricercati provenienti dall'alta tecnologia e i migliori e più preziosi ottenuti dal mondo vegetale. Funzionalità mirata ed elevata tollerabilità cutanea.



STRUTTURE FURMULATIVE A BASE DI CRISTALLI LIQUIDI

Emulsione non untuose e consone alla struttura cutanea. Idratazione prolungata nel tempo.



CONTRO LE SPERIMENTAZIONI SUGLI ANIMALI



EQUILIBRIO DELL'AMBIENTE



MADE IN ITALY

Prodotti e confezionati esclusivamente in Italia, frequentemente e in quantitativi contenuti, per garantirne costantemente la freschezza.



PLEASE RECYCLE

BLM Barchi
Via Garibaldi, 38
40021 Borgo Tossignano
Bologna | Italia
www.drbarchi.it



ophelia

CREMA MANI

*Per mani
disidratate
e stressate*

CON PRINCIPI
ATTIVI AD AZIONE
SUPERIDRATANTE
ED ELASTICIZZANTE.
EFFETTO ISTANTANEO
DI LUNGA DURATA

MIGLIORA LA
FUNZIONE DELLA
BARRIERA CUTANEA

ophelia

CREMA MANI

Per mani disidratate e stressate

Con principi attivi ad azione superidratante ed elasticizzante. Effetto istantaneo di lunga durata. Migliora la funzione della barriera cutanea.

Contiene attivi con azione Sostantiva, Emolliente, Idrorestitutiva, Nutriente, Sanitizzante e Protettiva

Soffice e leggera, lascia la pelle immediatamente Serica, Soffice e Idratata.

Con Complesso Idrorestitutivo Bio-tech ottenuto dal Grano con funzione di regolazione durevole dell'Idratazione dell'epidermide, Pantenolo, Vitamina E ed A, Bisabololo, Ozonidi e Attivi Sostantivi e Protettivi per la pelle.

La formulazione è priva di Fragranza, il profumo deriva dagli Oli Essenziali in essa contenuti: Limone (agrumato, dolce, energizzante e fruttato), Petitgrain (dalle note di cuore floreali, agrumate, con un sottofondo erbaceo, legnoso), Lavanda (erbacea, molto dolce, leggermente floreale) e Geranio Bourbon (fresco, dolce, floreale, la sua fragranza, a metà tra l'arancio e la rosa).

L'evoluzione dei moderni preparati per le mani prende le mosse dalla vecchia formulazione "Glicerina ed acqua di rose" usata dalle nostre nonne. È evidente che tale formulazione è assolutamente supe-

rata dalle attuali conoscenze.

Oggi si sa che la più frequente causa della disidratazione e della rugosità della pelle delle mani è provocata dai ripetuti contatti con soluzioni acquose o con detergenti troppo drastici specialmente se a temperature troppo fredde o troppo calde.

Lo strato corneo assorbe facilmente acqua quando vi viene immerso e si rigonfia straordinariamente a causa di tale abnorme idratazione.

Questa eccezionale sollecitazione meccanica danneggia e rompe la delicata struttura dello strato corneo. Quando la pelle viene tolta da tali soluzioni acquose lo strato corneo ritorna asciutto, ma ha difficoltà a recuperare la primordiale struttura. A causa della rottura provocata dal rigonfiamento di cui sopra i gruppi di cellule che compongono lo strato corneo non ritornano nel loro assetto primitivo ed ottimale, ma tendono a creare piccole protrusioni dando una tipica sensazione di scabrosità. Sicuramente anche la perdita di rilevanti quantità dei fattori naturali di idratazione che sono idrosolubili e dei grassi naturali che vengono emulsionati dai tensioattivi costituiscono un'importante concausa di questo danno. L'inconveniente viene analogamente provocato e/o notevolmente accentuato da sfavorevoli condizioni ambientali quali freddo, vento, inquinamento, contatto con sostanze chimiche più o meno irritanti e dannose.

Risulta chiaro che la pelle delle mani deve essere nutrita e protetta in misura più o meno accentuata a seconda delle esigenze ed a seconda che le mani possano subire rischi o danni a causa delle condizioni ambientali e dei materiali con cui possono venire a contatto.

INGREDIENTI

- Complesso esclusivo di zuccheri naturali idratanti (Saccharide Isomerate), identico alla componente del fattore naturale di idratazione (NMF), con funzione elasticizzante e di regolazione durevole dell'idratazione della pelle.
- Un prodotto idratante deve:
 - A breve termine aumentare l'idratazione dello strato corneo;
 - A medio termine migliorare il processo di desquamazione;
 - A lungo termine rafforzare le funzioni di barriera.
- Questo attivo ha un **meccanismo speciale di legame alla pelle, non viene risciacquato**.
- La rimozione avviene solo a seguito del naturale processo di desquamazione (legame provato con l'aminoacido lisina sul corneocita).
- **Complesso di carboidrati identico a quello presente sulla pelle: 100% naturale e**

di origine vegetale, estratto dal frumento. Certificato ECOCERT e NATRUE.

• **Idratazione profonda istantanea.**

• **Idratazione profonda a lungo termine**, per 72 ore.

• **Rafforza le funzioni di barriera** della pelle.

• **Stimola l'espressione di geni chiave** per la funzionalità della barriera.

• **Normalizzante della desquamazione** dello strato corneo.

• **Migliorativo della morbidezza e levigatezza** della pelle.

• **Riduzione della sensazione di prurito e tensione.**

• **Azione decongestionante, riduce l'irritazione** indotta dai peeling a base Alfa Idrossiacidi.

Il produttore dichiara che i test fatti comprovano che l'attivo riduce i segni della pelle secca del 20% dopo 4 settimane e che, dopo l'ultimo trattamento, l'azione dura per 72 ore. Dichiara inoltre di rafforzare le funzioni di barriera della pelle riducendo la perdita d'acqua transepidermica del 20% dopo 28 giorni di applicazione.

• **D-pantenolo** ad azione eutrofica sulle cellule della pelle. L'acido pantotenico, vitamina del complesso B (detta anche Vitamina B5) assai diffuso nel regno vegetale ed animale, è indispensabile alla formazione dell'epidermide, delle mucose ed al loro normale trofismo.

Per l'impiego in oggetto, il D-Pantenolo è ancora più adatto dell'acido pantotenico essendo più rapidamente e più completamente assorbito rispetto a quest'ultimo. Si è potuto stabilire sperimentalmente l'influenza favorevole del d-pantenolo sulla formazione e sulla rigenerazione dei tessuti epiteliali. Per le sue proprietà cicatrizzanti l'acido pantotenico si mostra efficace nel trattamento di tutti i processi infiammatori cutanei e delle mucose.

• **Vitamina E** acetato con funzione protettiva, idratante, nutriente, anti-aging, anti-ossidante, anti-radicalica, stimolante del microcircolo

• **Vitamina A palmitato** (Retinyl Palmitate) con funzione antiradicalica e restitutiva, altamente protettiva, nutriente e lievemente esfoliante

• **Alfa Bisabololo** ad azione eudermica, capace cioè di produrre notevole sensazione di benessere dell'epidermide. In medicina è stato scoperto recentemente che non soltanto il Camazulene, ma anche ed in particolare l'Alfa Bisabololo è responsabile dell'effetto antiflogistico ottenuto dagli estratti di Camomilla, per la prevenzione e per il trattamento delle pelli sensibili. Tenuto conto delle sue capacità antiarrossanti cioè atte a prevenire l'arrossamento della pelle provocato da agenti esterni, l'Alfa Bisabololo è raccomandato nelle creme cosmetiche come valido rimedio per pelli con scarse capacità di difesa

e per proteggere l'epidermide dall'influenza negativa dell'ambiente che ci circonda.

• **Olio di Argan Ozonizzato** (vedi informazioni sotto*) Abbiamo scelto di ozonizzare l'Olio di Argan in quanto stimola la rigenerazione e l'ossigenazione della pelle. Idratante e nutriente, dona elasticità e svolge un'importante azione antiage. Olio a rapido assorbimento, dona alla cute sensazione di morbidezza, levigatezza e setosità. Le proprietà emollienti dell'olio lo rendono adatto anche per trattamenti rassodanti e per le smagliature.

È costituito da circa l'80% di acidi grassi insaturi, (linoleico 34%, linolenico 0,1% ed oleico 46%) e dal 13% e 5% rispettivamente da acido palmitico e stearico. È ricco di tocoferoli, flavonoidi, carotenoidi e xantofille, steroli e triterpeni. Tali composti antiossidanti, oltre agli effetti biologici e ai benefici nutrizionali, conferiscono all'olio di argan una elevata stabilità nei confronti dei processi ossidativi garantendogli una migliore conservabilità. In virtù dell'alta concentrazione di acidi grassi essenziali e di vitamina E, l'olio d'Argan assicura alla pelle idratazione, favorisce l'ossigenazione delle cellule, protegge la cute dalle aggressioni esterne neutralizzando i radicali liberi.

Studi condotti dalla medicina cubana hanno addirittura dimostrato che il trattamento delle onicomicosi con gli Oli Ozonizzati ottiene un'efficacia antimicotica in questo tipo di infezioni fungine, con buona tolleranza della pelle senza effetti secondari. Tali studi ne comprovano pure proprietà cicatrizzanti.

• **Triethyl Citrate**, olio polare di origine 100% vegetale con efficacia antimicrobica e con azione di inibizione enzimatica; viene utilizzato principalmente come attivo deodorante, poiché inibisce i batteri che causano il cattivo odore. Registrato ECOCERT.

• **Sodium Caproyl/Lauroyl Laetylate**, sostanza attiva con efficacia antimicrobica, al 100% naturale e alternativa al triclosan e climbazol. Il carattere anionico del prodotto supporta la sua adesione alla pelle e fornisce un'efficacia a lungo termine. Registrato ECOCERT.

• **Geranio Bourbon Olio Essenziale**, estremamente efficace per combattere le screpolature, equilibrante e sebonormalizzante. I massaggi con olio essenziale di Geranio sono efficaci per stimolare il microcircolo.

• **Lavanda Olio Essenziale**, con proprietà antisettiche, antibatteriche, cicatrizzanti e lenitive, molto utilizzato per le qualità

antisettiche ed astringenti. Viene notoriamente usato per lenire il dolore dovuto alle punture d'insetto e come rimedio per le ustioni, le bruciature e le scottature solari.

• **Limone Olio Essenziale**, con proprietà schiarenti e rinforzanti delle unghie deboli. La scorza da cui si estrae l'Olio Essenziale è la parte più attiva della pianta, ma consideriamo che un vecchio ma efficace rimedio anti-tetia per avere mani morbide, senza macchie e con le unghie resistenti è quello di sciacquarle di tanto in tanto con del succo di limone spremuto.

• **Petitgrain Olio Essenziale**, conosciuto principalmente per le proprietà sebonormalizzanti, è un antisettico delicato ma efficace e svolge un'azione antibatterica e antisettica.

MODALITÀ D'USO

Applicare regolarmente la crema al mattino ed alla sera favorendo l'assorbimento mediante un leggero massaggio.

Ad assorbimento raggiunto, dopo un gradevole senso di freschezza, si avvertirà un tatto serico che persisterà nel tempo e che produrrà una sensazione di vellutata protezione.

Di rapido assorbimento va utilizzata in quantità abbondanti massaggiando con cura nelle zone che richiedono maggior nutrimento e protezione.

(*)

Gli Oli Ozonizzati sono oli vegetali funzionali trattati mediante ozonizzazione, e cedono ossigeno ai tessuti nel momento dell'applicazione o del massaggio, in quanto la temperatura corporea scinde la molecola dell'ozono e così si cede ossigeno ai tessuti e gli attivi penetrano con maggiore intensità.

OLI OZONIZZATI

L'ozono è un gas formato da tre molecole di ossigeno (formula O₃) ed è uno degli ossidanti conosciuti più forti presenti in natura. Viene prodotto in grandi quantità nell'atmosfera terrestre grazie all'azione dei raggi ultravioletti sulle molecole O₂ le quali - caricate negativamente - acquisiscono un terzo atomo di Ossigeno.

Nei temporali e nelle cascate l'ozono si forma come conseguenza degli alti voltaggi in gioco. Il profumo fresco caratteristico dopo un temporale è causato dalla formazione dell'ozono. L'instabilità della molecola di Ozono ne caratterizza la funzionalità unica in ambito cosmetico: è possibile stabilizzare la molecola O₃ all'interno di Oli Vegetali naturali in grado di rilasciare gradualmente Ossigeno Puro nella sua forma più stabile O₂ ai substrati biologici e svolgere pertanto un'efficace azione ossigenante sulla cute favorendo la ripitelizzazione, la microcircolazione locale ed in generale migliorando lo stato di

salute dei tessuti.

L'Ossigeno Puro svolge la propria azione rigenerante in sinergia con le proprietà specifiche degli Oli Vegetali ognuno dei quali è ricco di sostanze funzionali naturali.

Gli Oli Ozonizzati sono inoltre degli efficaci antimicrobici e sono particolarmente adatti nella formulazione di prodotti purificanti e rigeneranti. Questa caratteristica permette di non dover utilizzare alcun conservante all'interno degli Oli Ozonizzati i quali - se utilizzati in percentuali significative all'interno di formulazioni cosmetiche - possono da fungere a loro volta da "conservanti naturali".

Come agiscono:

L'Olio vegetale è la migliore sostanza grazie al quale è possibile immagazzinare in maniera stabile e duratura un gas instabile come l'Ozono. L'Olio è quindi il veicolo grazie al quale l'Ozono può essere trasportato ed assorbito in modo graduale dalla pelle.

Grazie alla temperatura corporea ed al massaggio praticato durante l'applicazione, l'Ozono si riconverte in Ossigeno Puro, esaltando le proprietà benefiche degli oli o delle creme in cui è contenuto, favorendo un assorbimento di questi elementi fino negli strati più profondi della cute.

Maggiore è il livello di ozonizzazione degli Oli, meno untuoso risulta il prodotto e migliore è l'assorbimento dell'epidermide. Il rilascio graduale dell'Ossigeno Puro è conseguenza degli equilibri chimico-fisici che caratterizzano la matrice.

Durante la lavorazione dell'olio ozonizzato si crea un legame stabile tra olio e ozono, il cui risultato è un prodotto affidabile, di alta qualità e facilmente inseribile in altre formulazioni di prodotti cosmetici.

L'olio ozonizzato non contiene alcun elemento oltre all'olio naturale e all'ozono, e grazie ad alcuni accorgimenti adottati in fase di produzione si riesce a garantire un prodotto puro e privo di altri gas indesiderati o nocivi.

Il metodo di lavorazione elettromeccanica, permette di arricchire con Ozono diverse tipologie di oli naturali, come ad esempio Olio Extravergine di Oliva, Olio Extravergine di Argan, Olio di Ginseng, Olio di Jojoba, Olio di Semi di lino, Olio di Macadamia ed Oli Biologici.

INGREDIENTI: AQUA (Water), DICETYL ADIPATE, CETYLALCOHOL, COCO-CAPRYLATE, GLYCERIN, TRIETHYL CITRATE, HEXYLDECANOL, HEXYLDECYL LAURATE, GLYCERYL STEARATE CITRATE, SACCHARIDE ISOMERATE, TOCOPHERYL ACETATE, LEADIN, POLYGLYCERYL-3 BEESWAX, PANTHENOL, PEL ARGONUM GRAPESEEDS (Geranium) LEAF OIL, CITRUS LIMON (Lemon) FRUIT OIL, LAVANDULA ANGIUSTIFOLIA (Lavender) OIL, CITRUS AURANTIUM ANARA (Petitgrain) LEAF OIL, BISABOLLOL, ASCORBYL PALMITATE, SODIUM DECANOYL DODECANOYL LAURYLATE, ARGANIA SPINOSA (Argan) KERNEL OZONIZED OIL, TOCOPHEROL, CITRIC ACID, GLYCERIC CAPRYLATE, RETINYL ACETATE, TETRASODIUM GLUTAMATE, DIACETATE, SALICYLIC ACID, ARGONINE, XANTHAN GUM, CARBOMER, BENZYL ALCOHOL, SORBIC ACID.