

PURAVIDA



LINEA COSMETICA
BIOLOGICA

Certificato di conformità CERTIFICATE OF CONFORMITY



ICEA
Istituto per la Certificazione
Etica e Ambientale

Strada Maggiore, 29
40125 - Bologna - ITALY
tel. +39 +51 272986
fax. +39 +51 232011
e-mail: icea@icea.info
www.icea.info

Registrazione n° **IT BC 34**
Registration n°

Revisione **00**
Revision

Si dichiara che **CAMORAK**
This is to declare Via Matteotti, 31/Villanova di Castenaso
that CASTENASO

BO

è conforme ai
requisiti della
normativa
*meets the
requirements of
the standard*

Disciplinari cosmesi Bio Ecologica AIAB (NA02)
Standard AIAB - Bio Ecological - Cosmetic (NA02)

Logo e
indicazioni di
conformità
autorizzati

*Logo and
authorised
conformity
indications*

Bio Eco Cosmesi AIAB - Certificato ICEA n°..
Bio - Eko cosmetic AIAB - Certificate ICEA n°..



Data di 1° emissione
Date of the first issue
09/02/2005

Data ultima revisione
Last revision date

Data di scadenza
Expiring date
09/02/2008

Il Responsabile della Certificazione
The responsible for certification

Pulga Alessandro
Istituto per la Certificazione
Etica e Ambientale
Strada Maggiore, 29 - 40125 Bologna
C.F./P. IVA 02107241208

Il Presidente ICEA
ICEA's Legal Representative



Gaetano Paparella

Istituto per la Certificazione
Etica e Ambientale
Strada Maggiore, 29 - 40125 Bologna
C.F./P. IVA 02107241208

Il presente documento:

- è di proprietà di ICEA al quale deve essere restituito su richiesta
- può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento da ICEA nel caso di accertata inadempienza dell'organizzazione certificata
- non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo Allegato
- non è un certificato di transazione

This Document:

- belongs to ICEA and has to be returned on request
- can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfillment as ascertained by ICEA
- is not valid without the relative Enclosure
- is no transaction certificate.



Titolare del marchio
Il Presidente AIAB
Legal Representative AIAB

Vincenzo Vizioli

Prot. N° 42 NA 02



BASICOMPLEX

brevettato



Basicomplex è un prodotto puro, composto al 100% da sostanze naturali, biologiche, prive di OGM, completamente affine alla pelle. Non contiene: conservanti, metalli pesanti, glutine, e profumo.

Contiene tutti gli elementi di cui la pelle ha bisogno per ristrutturarsi. La sua composizione è simile al film idrolipidico che ricopre la pelle così da proteggerla e mantenerla compatta.

II FILM IDROLIPIDICO



- mantiene l'idratazione
- difende dall'attacco dei micro-organismi (ph e acido linoleico)
- protegge dai raggi UV (acido urocanico)
- garantisce la funzione tampone del pH

Olio di jojoba biologico

Provenienza: America centrale

Parti utilizzate: semi

Concentrazione nel prodotto: 20%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: acidi grassi, trigliceridi, acido linoleico

Attività: nutriente, ristrutturante

Olio d'oliva biologico

Provenienza: Italia

Parti utilizzate: frutto

Concentrazione nel prodotto: 5%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: vitamina E, squalene, cere

Attività: lenitivo, nutriente

lecitina di soia

Provenienza: Francia

Parti utilizzate: semi

Concentrazione nel prodotto: 5-7%

Metodologia di coltivazione: non OGM

Componenti principali contenuti: fosfolipidi

Attività: nutriente, ristrutturante, epidermico

Il Basicomplex si presenta come un'emulsione fluida da preparare all'istante, unendo due monodose di tipo A e B. Il prodotto così ottenuto è utilizzabile per 3/4 giorni. All'interno della confezione si trovano 10 monodose per un totale di prodotto ricostituito di 25ml.

A chi si consiglia: a tutte le persone allergiche al nichel, conservanti e profumi. Per riequilibrare la barriera idrolipidica, nei casi di pelle troppo secca o con ipersecrezione sebacea. Come antirughe, agisce contro lo stress ossidativo.

Suggerimenti d'uso: utilizzare ciclicamente ogni 2/3 mesi, oppure in caso di intolleranze può essere utilizzato quotidianamente. Applicare mattino e sera su viso e collo.

Il Patch test dermatologico ha evidenziato un'ottima tolleranza anche nelle pelli più delicate.

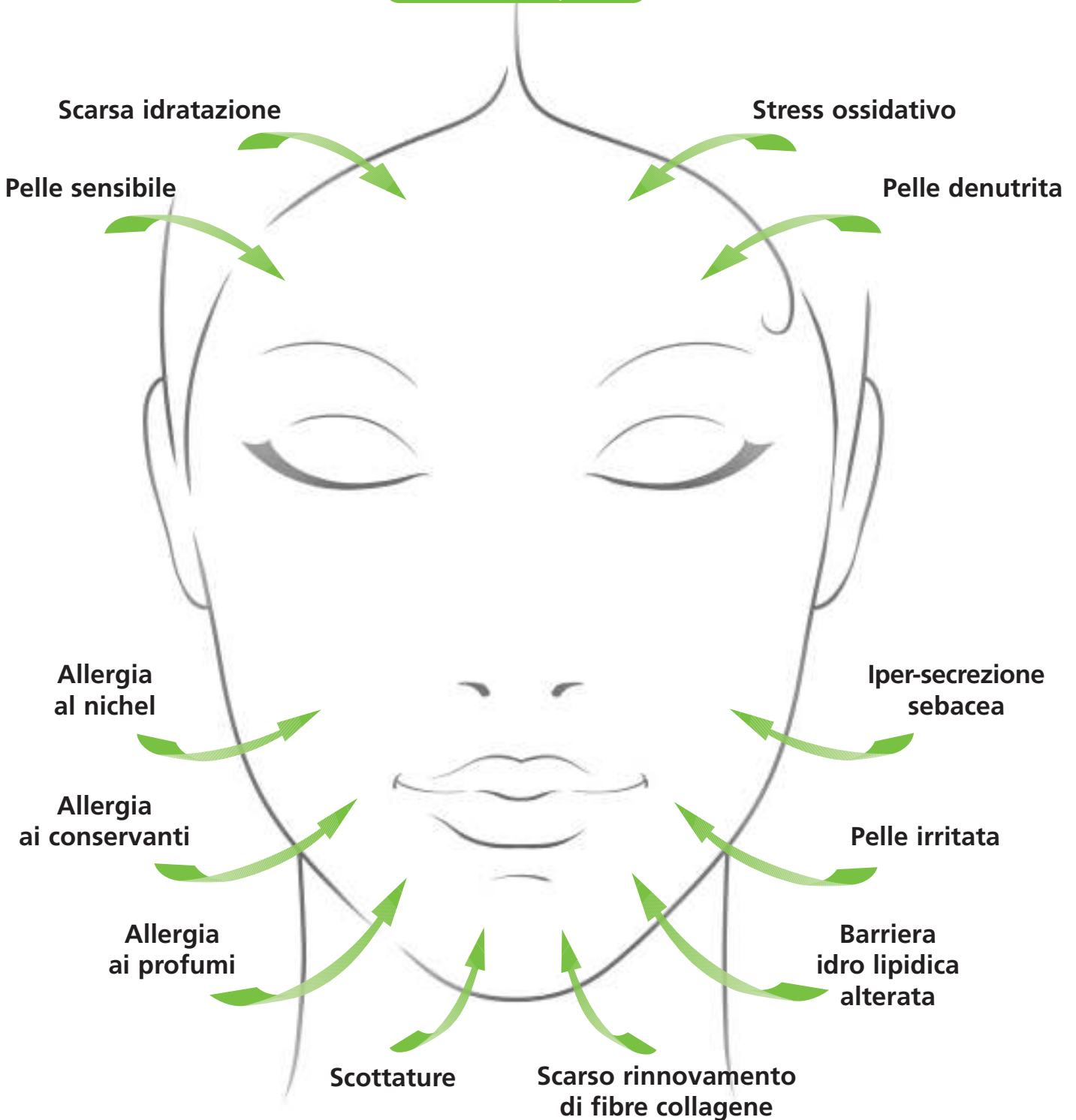
Il prodotto è stato testato nel Centro di Cosmetologia dell'Università di Ferrara, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica, sezione microbiologia



in quali casi usare

PURAVIDA

basicomplex



RISULTATI IMMEDIATI

- pelle più luminosa
- pelle più uniforme e compatta
- effetto lifting

RISULTATI A LUNGO TERMINE

- riequilibra la barriera idrolipidica
- ristruttura il tessuto epidermico
- ricompatta la matrice dermica
- rallenta la formazione delle rughe

Come Personalizzare

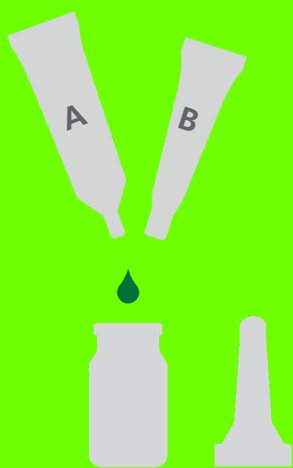
basicomplex

COMPLESSI BIOLOGICI PURAVIDA

PRODOTTO	AZIONE	CONTIENE ESTRATTI GLICERICI DI	PRINCIPI ATTIVI	ATTIVITÀ
BIOPUR	Purificante per pelle acneica, seborroica, con punti neri	Cardo Mariano Echinacea Salvia	Flavonolignani Echinacina Beta-sitosterolo	Regolatore ormonale Blocco della ialuronidasi Antibatterica
BIODRY	Idratante per pelle secca, disidratata	Calendula Iperico Carota Girasole Jojoba Vitamina E	Vitamina C, carotenoidi Ipericina Betacarotene Acidi grassi essenziali Acidi grassi Tocopherolo	Decongestionante Lenitivo Dermoattiva Idratante Sebosimile Antiossidante
BIOLEN	Decongestionante per pelle irritata, con couperose, pelle chiara	Calendula Malva Aloe	Vitamina C, carotenoidi Vitamine A, B1, C, E, fitosteroli Acido crisofanico, oligoelementi, aminoacidi, mucopolisaccaridi	Decongestionante Lenitiva Lenitiva, idratante
BIOAGE	Antirughe, antiossidante, preventiva	Tè Verde Vite Rossa Ribes Nero	Polifenoli, vitamina C Bioflavonoidi Acido linoleico, acido linolenico	Antiossidante Riparatrice Preventiva
BIOSEB	Riequilibrante per pelle grassa, mista	Carciofo Bardana Rosmarino	Alfa-idrossi acidi Fitosteroli Vitamina C, polifenoli	Detossinante Seboequilibrante Antiossidante

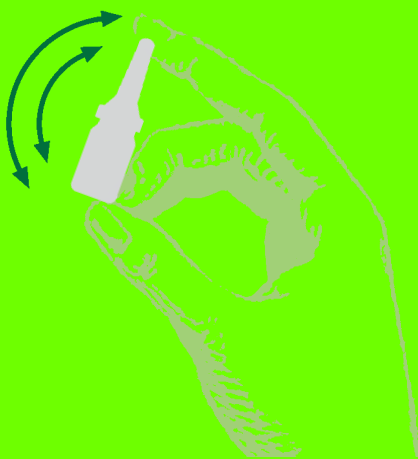
Modo d'uso

3 semplici mosse per rigenerare la pelle



1

Versare il contenuto dei 2 blister nel contenitore*



2

Inserire il coperchio a beccuccio e agitare per 1 minuto



1-3 min.



3

Attendere da 1 a 3 minuti** prima di utilizzare

Conservare preferibilmente in frigorifero e utilizzare entro 3 giorni dalla preparazione

*Il contenuto del blister B in forma bifasica (2 estratti separati) non indica un'alterazione del contenuto.

**Fino ad ottenere una consistenza viscosa.



ELISIR DETERGENTE

aloe camomilla arancio



Proprietà cosmetiche: latte-tonico per la pulizia del viso. Elimina il trucco rispettando il pH e la struttura epidermica. La miscela di erbe lenitive, aloe e camomilla, elimina la stanchezza e il gonfiore dal viso. L'olio essenziale di arancio amaro rinfresca e tonifica la pelle. Il burro di karitè e l'olio di mandorle lasciano la pelle idratata e protetta.

Camomilla estratto glicerico biologico

Provenienza: Italia

Parti utilizzate: fiori

Concentrazione nel prodotto: 3%

Metodologia di estrazione: ultrasuoni a freddo

Componenti principali contenuti: azulene, apigenina, vit.C

Attività: decongestionante

Aloe succo biologico

Provenienza: America del Sud

Parti utilizzate: foglie

Concentrazione nel prodotto: 5%

Metodologia di estrazione: centrifugazione a freddo

Componenti principali contenuti: oligoelementi, aminoacidi, mucopolisaccaridi

Attività: idratante, lenitiva, nutriente

Olio di mandorle dolci biologico

Provenienza: Italia

Parti utilizzate: mandorle del frutto

Concentrazione nel prodotto: 5%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: acido oleico, acido linoleico, vitamina E

Attività: ristrutturante, rigenerant

Burro di karitè

Provenienza: Africa

Parti utilizzate: frutto

Concentrazione nel prodotto: 2%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: in saponificabili, vit. A, vit. E, vit.F

Attività: elasticizzante, nutriente

Olio essenziale di Arancio amaro

Provenienza: Marocco

Parti utilizzate: scorze

Concentrazione dell'essenza: 100% naturale

Metodologia di estrazione: evaporazione

Componenti principali contenuti: limonane, rutinoside

Attività: rinfrescante, tonificante

A chi si consiglia: è un detergente per tutte i tipi di pelle; elimina anche il trucco difficile. Può essere

Suggerimenti d'uso: può essere usato come un latte detergente sia su un dischetto di cotone oppure massaggiato direttamente sul viso e risciacquato. Per una pulizia più profonda lasciare in posa per alcuni minuti e rimuovere con una spugnetta umida e risciacquare.

Il Patch test dermatologico ha evidenziato un'ottima tolleranza anche nelle pelli più delicate.

Il prodotto è stato testato nel Centro di Cosmetologia dell'Università di Ferrara, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica, sezione microbiologia



CREMA IDRATANTE 24 ORE

aloe



Proprietà cosmetiche: mantiene il viso idratato per tutta la giornata. L'olio d'oliva e l'olio di jojoba, arricchiti dalla vitamina E, lasciano la pelle vellutata. L'aloe con i suoi sali minerali, dona luminosità e vitalità alla pelle. Un complesso di carboidrati lega alla lisina, aminoacido presente nella pelle, le molecole di vapore presenti nell'aria, mantenendo una giusta umidità nella pelle. E' consigliata anche per le pelli chiare o con couperose grazie all'azione lenitiva dell'aloe vera. Non contiene potenziali allergeni nel profumo.

Olio di jojoba biologico

Provenienza: America centrale

Parti utilizzate: semi

Concentrazione nel prodotto: 20%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: acidi grassi, trigliceridi, acido linoleico

Attività: nutriente, ristrutturante

Olio d'oliva biologico

Provenienza: Italia

Parti utilizzate: frutto

Concentrazione nel prodotto: 5%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: vitamina E, squalene, cere

Attività: lenitivo, nutriente

Aloe succo biologico

Provenienza: America del Sud

Parti utilizzate: foglie

Concentrazione nel prodotto: 5%

Metodologia di estrazione: centrifugazione

Componenti principali contenuti: oligoelementi, aminoacidi, mucopolisaccaridi

Attività: idratante, lenitiva, nutriente

Miscela di carboidrati (saccaride isomerate)

Provenienza: Francia

Parti utilizzate: piante intere

Concentrazione: 3%

Componenti principali contenuti: zuccheri isomerizzati

Attività: idratante

A chi si consiglia: pelli secche e disidratate. L'aloè agisce anche come antibatterico nell'eventuale presenza di piccoli brufoli e imperfezioni della pelle giovane.

Suggerimenti d'uso: applicare una punta di crema su fronte, mento e zigomi. Massaggiare dall'interno del viso verso l'esterno, in senso circolare. Alla sera alternare con la Crema nutriente miele e jojoba.

Il Patch test dermatologico ha evidenziato un'ottima tolleranza anche nelle pelli più delicate.

Il prodotto è stato testato nel Centro di Cosmetologia dell'Università di Ferrara, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica, sezione microbiologia



CREMA NUTRIENTE

miele e jojoba



Proprietà cosmetiche: crema ricca, ma facilmente assorbibile, nutre in profondità la pelle. Il miele possiede un cocktail completo di sali minerali, carboidrati e vitamine che sono molto importanti per mantenere compatta e sana la matrice dermica. L'olio di jojoba, di composizione simile al sebo, veicola le sostanze attive in profondità, rendendo completo ed efficace il trattamento quotidiano con questa crema. L'olio di mandorle in sinergia con gli altri attivi rende la pelle più elastica e tonica; i suoi acidi grassi essenziali e l'insaponificabile contenuto hanno proprietà rigeneranti e ristrutturanti. Non contiene potenziali allergeni nel profumo.

Olio di jojoba biologico

Provenienza: America centrale

Parti utilizzate: semi

Concentrazione nel prodotto: 20%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: acidi grassi, trigliceridi, acido linoleico

Attività: nutriente, ristrutturante

Insaponificabile d'oliva:

Provenienza: olive italiane

Parti utilizzate: insaponificabile d'oliva

Concentrazione nel prodotto: 3%

Componenti principali contenuti: insaponificabile d'oliva

Attività: nutriente, emolliente

Olio di mandorle dolci biologico

Provenienza: Italia

Parti utilizzate: mandorle del frutto

Concentrazione nel prodotto: 10%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: acido oleico, acido linoleico, vitamina E

Attività: ristrutturante, rigenerante

Miele biologico

Provenienza: Italia

Parti utilizzate: fiori di piante biologiche

Concentrazione nel prodotto: 3%

Metodologia di produzione: lavorazione del grezzo a freddo

Componenti principali contenuti: carboidrati, sali minerali (rame, magnesio, potassio, manganese), vitamine del gruppo B, polisaccaridi

Attività: nutriente

A chi si consiglia: pelli giù di tono, opache e denutrite. Dopo una lunga esposizione al sole.

Suggerimenti d'uso: applicare una punta di crema su fronte, mento e zigomi. Massaggiare dall'interno del viso verso l'esterno, in senso circolare.

Il Patch test dermatologico ha evidenziato un'ottima tolleranza anche nelle pelli più delicate.

Il prodotto è stato testato nel Centro di Cosmetologia dell'Università di Ferrara, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica, sezione microbiologia



CREMA ANTIRUGHE **vitamina C e rosa mosqueta**



Proprietà cosmetiche: è un trattamento completo per prevenire e trattare i segni del viso. Ricca di oli preziosi, come l'olio di rosa mosqueta e l'olio di jojoba, che rigenerano la pelle attenuando le rughe presenti. Mantiene la pelle elastica prevenendo la formazione di nuove rughe. La vitamina C, antiossidante, è resa in questa formulazione più stabile e attiva. Gli aminoacidi ristrutturano la pelle che appare più levigata e compatta.

Olio di rosa mosqueta biologico

Provenienza: Asia

Parti utilizzate: semi

Concentrazione nel prodotto: 22%

Metodologia di produzione: pressato a freddo

Componenti principali contenuti: acido linoleico, acido linolenico, acido oleico

Attività: nutriente

Olio di jojoba biologico

Provenienza: America centrale

Parti utilizzate: semi

Concentrazione nel prodotto: 10%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: acidi grassi, trigliceridi, acido linoleico

Attività: nutriente, ristrutturante

Vitamina C - ascorbyl teraisopalmitate

Provenienza: Giappone

Concentrazione nel prodotto: 0,5%

Metodologia di produzione: derivazione vegetale

Attività: stimola la formazione di collagene, antiossidante

Vitamina E - tocopherol

Provenienza: Germania

Concentrazione nel prodotto: 0,5%

Tipologia: miscela di alfa e beta tocopherolo

Attività: antiossidante, antirughe

Prolina palmitato

Provenienza: Francia

Derivazione: da aminoacidi vegetali e acidi grassi da cocco

Concentrazione nel prodotto: 3%

Componenti principali contenuti: aminoacidi

Attività: nutriente, emolliente

A chi si consiglia: pelli mature; iniziare a circa 30 anni per ottenere migliori risultati.

Suggerimenti d'uso: applicare una punta di crema su fronte, mento e zigomi; non trascurare collo e décolleté. Massaggiare dall'interno del viso verso l'esterno, in senso circolare; partire dal décolleté e stendere il prodotto salendo lungo il collo.

Il Patch test dermatologico ha evidenziato un'ottima tolleranza anche nelle pelli più delicate.

Il prodotto è stato testato nel Centro di Cosmetologia dell'Università di Ferrara, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica, sezione microbiologia



CREMA DETOSSINANTE *bardana e pompelmo*



Proprietà cosmetiche: purifica la pelle, eliminando le impurità ambientali e ristabilendo un giusto equilibrio tra idratazione ed eccesso di sebo. Il fiore della bardana regola le ghiandole sebacee. Agisce sulle pelli grasse e miste; elimina l'effetto lucido. L'estratto di carciofo ha un'attività detossinante. Consigliata nelle pelli impure con manifestazioni acneiche. Il suo aroma di vaniglia lascia un piacevole senso di benessere che rilassa e contribuisce al riequilibrio energetico. L'olio essenziale di pompelmo, oltre alla sua attività sulla pelle grassa, viene utilizzato in aromaterapia contro lo stress e nei casi di cefalee nervose.

Bardana estratto glicerico biologico

Provenienza: Italia

Parti utilizzate: radice

Concentrazione nel prodotto: 3%

Metodologia di estrazione: ultrasuoni

Componenti principali contenuti: fitosteroli

Attività: seboequilibrante

Carciofo estratto glicerico biologico

Provenienza: Italia

Parti utilizzate: foglie

Concentrazione nel prodotto: 3%

Metodologia di estrazione: ultrasuoni

Componenti principali contenuti: alfa idrossiacidi

Attività: acidificante, detossinante

Pompelmo olio essenziale

Provenienza: Italia

Parti utilizzate: scorze

Concentrazione dell'essenza: naturale puro 100%

Metodologia di estrazione: pressione

Componenti principali contenuti: limonene, flavonoidi, terpeni

Attività: antisettica, astringente, riduce la produzione di sebo

Vaniglia olio essenziale

Provenienza: America centrale

Parti utilizzate: frutto acerbo essiccato

Concentrazione dell'essenza: naturale puro 100%

Metodologia di estrazione: corrente di vapore

Componenti principali contenuti: vaniglina, acido isobutirrico

Attività: antistress

A chi si consiglia: pelli grasse o miste. A chi facilmente manifesta brufoli dovuti alla proliferazione batterica o all'eccesso di sebo. Persone facilmente irritabili con conseguente aumento della produzione di sebo.

Suggerimenti d'uso: applicare una punta di crema su fronte, mento e zigomi. Massaggiare dall'interno del viso verso l'esterno, in senso circolare.

Il Patch test dermatologico ha evidenziato un'ottima tolleranza anche nelle pelli più delicate.

Il prodotto è stato testato nel Centro di Cosmetologia dell'Università di Ferrara, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica, sezione microbiologia



CREMA PELLI SENSIBILI calendula



Proprietà cosmetiche: è una crema senza profumo. Contiene un 20% di macerato di fiori di calendula cresciuti in terreni biologici. La Calendula è da secoli un rimedio per ulcere, lesioni cutanee e infiammazioni in genere. Viene utilizzata anche in caso di foruncoli o dermatiti. Anticamente la Calendula era considerata una pianta capace di confortare il cuore e lo spirito.

Calendula estratto biologico

Provenienza: Olanda

Parti utilizzate: fiori

Concentrazione nel prodotto: 20%

Metodologia di produzione: macerato in olio biologico

Componenti principali contenuti: carotene, vit.C, flavonoidi, acido oleanolico, xantofille

Attività: lenitiva

Olio di girasole biologico

Provenienza: Olanda

Parti utilizzate: semi

Concentrazione dell'estratto: 100%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: acido linolenico, acido linoleico (vit. F)

Attività: emolliente, nutriente, lenitivo

Olio di mandorle biologico

Provenienza: Asia centrale

Parti utilizzate: frutto

Concentrazione nel prodotto: 10%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: acido oleico, acido linoleico, acido linolenico

Attività: idratante, emolliente, decongestionante

Vitamina E - tocopherol

Provenienza: Germania

Concentrazione nel prodotto: 0,5%

Tipologia: miscela di alfa e beta tocopherolo

Attività: antiossidante, antirughe

A chi si consiglia: crema base per pelli che arrossiscono facilmente, che risentono delle variazioni di temperatura o particolarmente delicate in genere. Agisce sulle volatiche e sugli arrossamenti da dermatiti. Utile in caso di ragadi anche durante l'allattamento. Nelle manifestazioni eczematose alla mani dovute al contatto con i detersivi. Per labbra screpolate. Lenisce in caso di bruciature o di eritemi solari. Decongestiona i foruncoli nelle manifestazioni acneiche.

Suggerimenti d'uso: applicare una punta di crema su fronte, mento e zigomi. Massaggiare dall'interno del viso verso l'esterno, in senso circolare. In caso di arrossamenti, applicare più volte al giorno.

Il Patch test dermatologico ha evidenziato un'ottima tolleranza anche nelle pelli più delicate.

Il prodotto è stato testato nel Centro di Cosmetologia dell'Università di Ferrara, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica, sezione microbiologia



LATTE CORPO

neroli e miele



Proprietà cosmetiche: emulsione ricca e piacevolmente profumata ai fiori d'arancio. Il miele e l'olio d'oliva nutrono la pelle, lasciandola morbida e vellutata. La miscela di olio di jojoba e mandorle idrata la pelle che si mantiene elastica e tonica.

Olio di jojoba biologico

Provenienza: America centrale

Parti utilizzate: semi

Concentrazione nel prodotto: 20%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: acidi grassi, trigliceridi, acido linoleico

Attività: nutriente, emolliente

Olio d'oliva biologico

Provenienza: Italia

Parti utilizzate: frutto

Concentrazione nel prodotto: 5%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: vitamina E, squalene, cere

Attività: lenitivo, nutriente

Olio di mandorle dolci biologico

Provenienza: Italia

Parti utilizzate: mandorle del frutto

Concentrazione nel prodotto: 10%

Metodologia di estrazione: pressione a freddo

Componenti principali contenuti: acido oleico, acido linoleico, vitamina E

Attività: emolliente, elasticizzante

Olio essenziale di neroli

Provenienza: Marocco

Parti utilizzate: fiori

Concentrazione dell'essenza: 100% naturale

Metodologia di estrazione: corrente di vapore

Componenti principali contenuti: limonane, rutinoside

Attività: rinfrescante, tonificante

Miele biologico

Provenienza: Italia

Parti utilizzate: fiori di piante biologiche

Concentrazione nel prodotto: 3%

Metodologia di produzione: lavorazione del grezzo a freddo

Componenti principali contenuti: carboidrati, sali minerali (rame, magnesio, potassio, manganese), vitamine del gruppo B, polisaccaridi

Attività: nutriente

A chi si consiglia: idratante dopo-bagno; come elasticizzante per prevenire le smagliature; per mantenere tonici i tessuti.

Suggerimenti d'uso: stendere sulle parti interessate e massaggiare fino ad assorbimento.

Il Patch test dermatologico ha evidenziato un'ottima tolleranza anche nelle pelli più delicate.

Il prodotto è stato testato nel Centro di Cosmetologia dell'Università di Ferrara, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica, sezione microbiologia

Dizionario per l'identificazione degli ingredienti contenuti nei nostri cosmetici

Descrizioni INCI	Identificazione prodotto	Attività
aqua	acqua deionizzata	solvente
camomilla recutita	camomilla	decongestionante
caprylic/capric triglyceride	olio da cocco	emolliente
cetearyl glucoside	da cocco e zucchero	emulsionante
cetearyl alcohol	scaglie cerose da cocco	fattore di consistenza
buxus chinensis	olio di jojoba	nutriente
ethylexyl palmitate	olio da palma	emolliente
prunus dulcis	olio di mandorle	nutriente
glyceryl stearate	estere di glicerina da vegetale	fattore di consistenza
glycerin	glicerina vegetale	idratante
olea europea	olio di oliva	nutriente, lenitivo
rosa moschata	olio di rosa mosqueta	rigenerante
xanthan gum	gel naturale	idratante
squalane	olio derivato da oliva o vegetali	elasticizzante
mel	miele	nutriente
aloe barbadensis	aloe	lenitivo, idratante
butyrospermum parkii	burro di karatè	nutriente
citrus amaraarancio amaro	rilassante	
ascorbyl tetraisopalmitate	vitamina C stabilizzata	antirughe
palmitoyl proline	aminoacido composto di origine vegetale	antirughe
magnesium palmitoylglutamate	magnesio composto	Idratante
sodium palmitoylsarcosinate	sodio composto	idratante
tocopherol	vitamina E	antiossidante
lactic acid	acido lattico	idratante, stabilizzatore di pH
phenoxyethanol	fenossietanolo	conservante ammesso biologico

benzoic acid	acido benzoico	conservante ammesso biologico
dehydroacetic acid	acido deidroacetico	conservante ammesso biologico
calendula officinalis	calendula	lenitiva
heliantuus annuus	olio di girasole	nutriente
arctium lappa	bardana	sebo-equilibrante
cynara scolymus	carciofo	detossinante
zinc oxide	ossido di zinco	lenitivo, effetto mat
citrus grandis	pompelmo	depurativo
rosmarinus officinalis	rosmarino	antibatterico
malva sylvestris	malva	lenitiva
hypericum perforatum	iperico	decongestionante
daucus carota	carota	idratante, antirughe
sylibum marianum	cardo mariano	depurativo
echinacea angustifolia	echinacea	antibatterica
salvia officinalis	salvia	dermopurificante
potassium sorbate	sorbato di potassio conservante ammesso biologico	conservante ammesso biologico

Da che cosa è composta una crema?

- 🌀 acqua in massima parte
- 🌀 oli ad effetto idratante emoliente
- 🌀 estratti da piante o sostanze attive
- 🌀 cere ed alcoli grassi per renderla solida e variarne la consistenza
- 🌀 emulsionati per tenere uniti acqua e olio
- 🌀 conservanti, perchè dove c'è l'acqua ci sono i batteri
- 🌀 gel o gomme per idratare e dare una consistenza non troppo densa
- 🌀 profumi ed oli essenziali per renderla piacevole



CAMORAK snc della Dott.ssa Eugenia Palumberi & C.
Via Matteotti, 31 - 40050 Villanova di Castenaso Bologna
Tel. e Fax 051 780248 r.a. - info@camorak.com