



midas
ECO BIO COSMESI

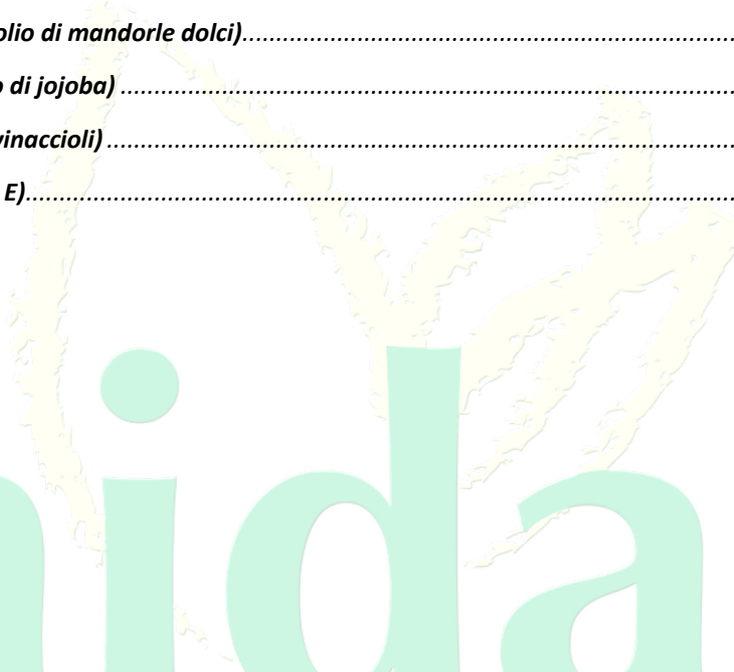
CREMA SPRAY GAMBE PESANTI BIO

Midas Eco Bio Cosmesi

midas
ECO BIO COSMESI

Sommario

Contiene	3
Ingredienti – INCI	3
Proprietà benefiche degli ingredienti	4
<i>Vaccinium myrtillus extract (estratto di mirtillo)</i>	4
<i>Arnica montana extract (estratto di arnica montana)</i>	5
<i>Ruscus aculeatus extract (estratto di rusco)</i>	5
<i>Chamomilla recutita extract (estratto di camomilla)</i>	5
<i>Echinacea angustifolia extract (estratto di echinacea)</i>	6
<i>Prunus amygdalus dulcis oil (olio di mandorle dolci)</i>	6
<i>Simmondsia chinensis oil (olio di jojoba)</i>	6
<i>Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)</i>	7
<i>Tocopheryl acetate (vitamina E)</i>	7



midas
ECO BIO COSMESI



Crema specifica ed efficace per alleviare le sensazioni di gonfiore, pesantezza e stanchezza delle gambe.

Contiene

Estratto di mirtillo*, estratto di arnica montana*, estratto di rusco*, estratto di camomilla*, estratto di echinacea*, olio di mandorle dolci*, olio di jojoba*, olio di vinaccioli*, vitamina E.

INGREDIENTI – INCI

Aqua, glycerin, vitis vinifera seed oil, polyglyceryl-3 stearate, sodium stearoyl lactylate, menthyl lactate, benzyl alcohol, cetearyl alcohol, simmondsia chinensis oil*, vaccinium myrtillus extract*, bisabolol, prunus amygdalus dulcis oil*, arnica montana extract*, ruscus aculeatus extract*, chamomilla recutita extract*, echinacea angustifolia extract*, glyceryl stearate, tocopheryl acetate, allantoin, sodium benzoate, potassium sorbate, parfum.*

*** da agricoltura biologica**

Proprietà benefiche degli ingredienti

Vaccinium myrtillus extract (estratto di mirtillo)

Il *Vaccinium myrtillus extract* si ricava dai frutti e dalle foglie del *Vaccinium myrtillus*, un piccolo arbusto appartenente alla famiglia delle *Ericaceae* che cresce nelle zone montane di tutto l'emisfero settentrionale (come, ad esempio, nel territorio italiano).

Il concentrato di mirtillo nero - grazie alla presenza di antocianosidi e polifenoli e grazie alla sua capacità di promuovere la sintesi delle fibre di collagene - viene utilizzato per prevenire e curare i problemi dell'apparato cardiocircolatorio: mostra, infatti, effetti benefici a livello della microcircolazione, rinforzando la struttura dei capillari e migliorando l'elasticità e il tono dei vasi sanguigni.

L'estratto di *Vaccinium myrtillus* previene inoltre la formazione di placche nella parete delle arterie e impedisce la distruzione del collagene e del tessuto elastico, mantenendo i vasi sanguigni elastici e resistenti più a lungo: risulta, quindi, particolarmente indicato - sia come trattamento che come prevenzione - in caso di problemi di circolazione, insufficienza venosa, varici, crampi, o tendenza alle emorragie per fragilità capillare.

L'estratto di mirtillo nero è ricco di sostanze antiossidanti, vitamine (A, gruppo B, C, PP) e minerali (calcio, sodio, fosforo, potassio), utili per contrastare la formazione di radicali liberi: per questo motivo, aggiungere questo estratto all'interno della propria crema viso può contrastare il precoce invecchiamento cutaneo.

L'estratto di mirtillo contiene inoltre acido gamma linolenico e acido citrico, il quale, aiutando gli antiossidanti a svolgere la loro azione anti-radicalica, protegge le cellule.

Tra le innumerevoli proprietà del mirtillo ricordiamo quelle favorevoli al sistema visivo: risulta, quindi, indicato in caso di problemi alla vista, in particolare a carico del microcircolo della retina.

Il *Vaccinium myrtillus extract* possiede proprietà schiarenti e viene utilizzato in preparazioni ad uso cosmetico per il trattamento delle pelli arrossate, fragili e sensibili: svolge, infatti, un'azione lenitiva sulla pelle delicata e soggetta agli arrossamenti, proteggendone l'equilibrio, rafforzandone le difese naturali e migliorandone l'aspetto.

L'estratto di mirtillo è coadiuvante nel trattamento delle occhiaie, un inestetismo causato principalmente da problemi di microcircolazione sanguigna.

L'estratto di *Vaccinium myrtillus* può anche essere utilizzato in formulazioni destinate a pelli impure e con pori dilatati.

Infine, avendo proprietà elasticizzanti, antinfiammatorie, astringenti, diuretiche e gastroprotettive, è coadiuvante nel trattamento di cellulite, disturbi dell'apparato gastrointestinale e del fegato, diarrea e ulcera gastrica.

Arnica montana extract (estratto di arnica montana)

L'arnica montana è un'erba perenne appartenente alla famiglia delle *Asteraceae* che si trova esclusivamente nelle zone montane europee e americane, dove privilegia terreni poveri e silicei; in Italia la si trova nei prati elevati di Alpi e Appennini.

Utilizzata come rimedio in fitoterapia ed in omeopatia, l'arnica è specificatamente indicata per il trattamento di traumi, lividi, ematomi, eruzioni cutanee e dolori muscolari; viene largamente utilizzata in ambito sportivo, in forma di olio o come estratto aggiunto alle pomate antidolorifiche.

Grazie alle sue proprietà, quest'erba contrasta la forfora, promuove la crescita dei capelli e contribuisce al trattamento delle infezioni del cuoio capelluto.

PROPRIETÀ: riattivante, stimolante capillare.

Ruscus aculeatus extract (estratto di rusco)

L'estratto di rusco vanta proprietà protettive a livello dei vasi sanguigni e una spiccata azione tonica sulla parete vasale; per questo motivo, migliora in modo evidente la microcircolazione periferica.

In cosmesi, l'estratto di rusco viene largamente utilizzato per il trattamento di pelli sensibili affette da fragilità capillare e couperose (ovvero un disturbo estetico che consiste in un arrossamento dovuto a un'anomala dilatazione dei vasi sanguigni); inoltre, grazie alle sue proprietà vasoprotettive, viene utilizzato in caso di gambe pesanti, affaticate o colpite da insufficienza venosa.

La spiccata azione antiedemigena a livello dei liquidi interstiziali rende l'estratto di *Ruscus aculeatus* un ingrediente diffusamente utilizzato nei cosmetici anticellulite o destinati alla riduzione delle adiposità localizzate.

Chamomilla recutita extract (estratto di camomilla)

L'estratto di camomilla si ottiene dai capolini della *Chamomilla recutita* e vanta notevoli proprietà ammorbidenti, addolcenti, disarrossanti, lenitive e decongestionanti; è quindi ottimo per il trattamento di pelli sensibili, delicate e couperosiche.

L'estratto di fiori di camomilla stimola la funzionalità del microcircolo e vanta proprietà cicatrizzanti: favorisce, infatti, l'attività dei fibroblasti – ovvero le cellule del tessuto connettivo deputate a produrre la matrice extracellulare - promuovendo la sintesi di collagene, fibre elastiche e acido ialuronico; in questo modo, favorisce la riparazione dell'epidermide e del derma.

Echinacea angustifolia extract (estratto di echinacea)

L'estratto di echinacea - dalla cui marcata attività immunostimolante derivano le proprietà riepitelizzanti, rigeneranti, elasticizzanti e rassodanti - si ottiene dalla radice della *Echinacea angustifolia*. Questo estratto accelera i processi di cicatrizzazione e riepitelizzazione a livello di derma ed epidermide, migliorando anche l'idratazione cutanea superficiale.

L'estratto di *Echinacea angustifolia* è indicato nella formulazione di cosmetici per il trattamento e la prevenzione di cellulite, smagliature e rughe.

Grazie alla sua attività antinfiammatoria e disarrossante, l'*Echinacea angustifolia extract* è utilizzato nel trattamento di pelli sensibili e tendenti all'arrossamento, nonché nella preparazione di prodotti tricologici contro la seborrea, la fragilità e la caduta dei capelli.

Prunus amygdalus dulcis oil (olio di mandorle dolci)

L'olio di mandorle dolci si ottiene per pressione a freddo dei semi del *Prunus amygdalus*.

Questo olio presenta spiccate proprietà emollienti, nutrienti, eudermiche ed elasticizzanti; grazie alla sua versatilità, è utilizzato in diversi preparati ad uso dermocosmetico, come oli da massaggio per neonati, bambini e anziani, creme idratanti per pelli sensibili, fragili e secche, ma anche come emolliente e nutriente dopo la pulizia del viso.

L'olio di mandorle dolci risulta particolarmente efficace nel prevenire l'insorgenza delle smagliature durante la gravidanza e le screpolature del capezzolo in seguito all'allattamento.

In aromaterapia viene utilizzato per veicolare gli oli essenziali.

Simmondsia chinensis oil (olio di jojoba)

L'olio di jojoba - ricavato dalla spremitura dei semi della *Simmondsia chinensis* - veniva utilizzato già dai nativi americani per lenire le irritazioni tissutali e le infiammazioni delle mucose.

In virtù della sua forma molecolare di tipo lineare, l'olio di jojoba è molto simile al sebo umano, una sostanza grassa che serve a mantenere la pelle idratata e a proteggerla dagli attacchi

esterni. Quando questa protezione naturale viene meno (ad esempio, per l'uso di detergenti aggressivi), le conseguenze sono irritazioni e desquamazioni.

L'olio di jojoba è ricco di vitamina E, vitamine del gruppo B, minerali (zinco, rame e iodio) e antiossidanti naturali: per questo motivo, è in grado di idratare, rigenerare e lenire la pelle irritata; inoltre, grazie alla sua facilità di assorbimento, questo olio nutre la pelle senza ungerla e previene le rughe che tendono a formarsi più precocemente in caso di pelle secca, sensibile, sottile e delicata.

Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)

I vinaccioli sono piccoli semi contenuti negli acini d'uva della *Vitis vinifera*, un arbusto rampicante appartenente alla famiglia delle *Vitaceae*. La loro principale caratteristica è legata all'elevato contenuto di acido linoleico, un acido grasso essenziale capostipite della serie omega-6 e ricco di composti antiossidanti, i quali proteggono la pelle dall'invecchiamento precoce, dagli agenti atmosferici e dai radicali liberi.

L'olio di vinaccioli - contenente una frazione insaponificabile ricca in tocoferoli (vitamina E) in una concentrazione compresa tra 0,8% e 1,5% - presenta spiccate proprietà astringenti, emollienti, idratanti, lenitive, protettive, rassodanti e stimolanti la microcircolazione capillare, oltre che antiossidanti.

Noto anche come olio di semi di vite rossa, questo olio viene utilizzato in cosmesi per la formulazione di emulsioni, creme e oleoliti per il trattamento di pelli spente, secche e sensibili, e per la formulazione di prodotti anti-age.

Tocopheryl acetate (vitamina E)

La vitamina E viene ricavata da oli di semi germinati (germe di frumento e cereali) e vanta un'elevata attività antiossidante, in quanto è in grado di smorzare la reattività dei radicali liberi bloccando la cascata di eventi che determinano lo stress ossidativo che causa il danno cellulare. I radicali liberi - che si formano per azione dei raggi UV, del fumo e dell'inquinamento - degradano inoltre gli acidi presenti nella pelle e alterano la struttura del collagene; in tal modo, la pelle perde elasticità e si assiste al suo invecchiamento precoce, con la conseguente formazione di rughe.

Oltre a proteggere dai raggi UV, la vitamina E mantiene la pelle liscia e morbida, limitando la perdita d'acqua dall'epidermide e preservando l'idratazione cutanea.

Infine, questa vitamina migliora la circolazione sanguigna di tutte le parti del corpo, compreso il cuoio capelluto; infatti, è stato recentemente scoperto che potrebbe essere utile per la crescita dei capelli.

