



midas
ECO BIO COSMESI

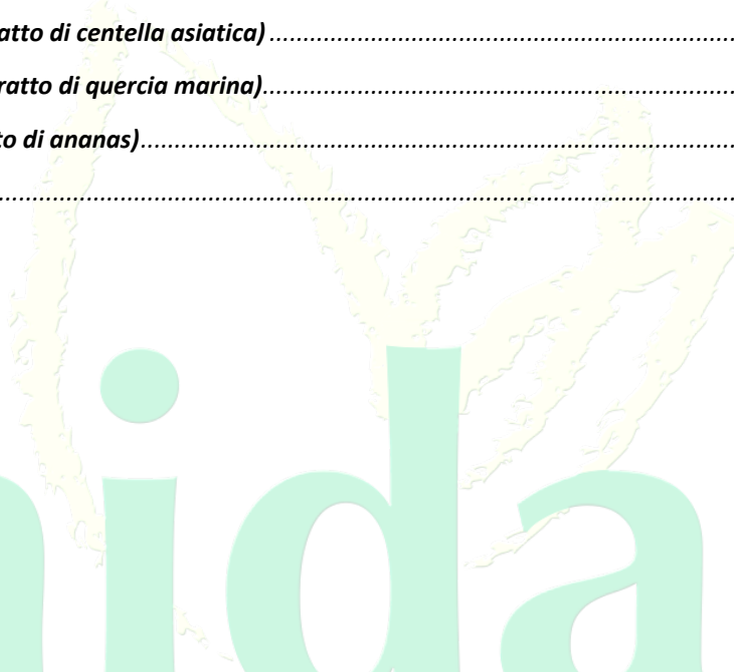
CREMA RASSODANTE CORPO BIO

Midas Eco Bio Cosmesi

midas
ECO BIO COSMESI

Sommario

Contiene	3
Ingredienti – INCI	3
Proprietà benefiche degli ingredienti	4
<i>Prunus amygdalus dulcis oil (olio di mandorle dolci)</i>	4
<i>Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)</i>	4
<i>Olea europaea oil unsaponifiables (insaponificabile dell'olio di oliva)</i>	4
<i>Butyrospermum parkii butter (burro di karité)</i>	5
<i>Limnanthes alba seed oil (olio di limnanthes)</i>	5
<i>Centella asiatica extract (estratto di centella asiatica)</i>	5
<i>Fucus vesiculosus extract (estratto di quercia marina)</i>	6
<i>Ananas sativa extract (estratto di ananas)</i>	6
<i>Cera alba (cera d'api)</i>	6



midas
ECO BIO COSMESI



La nostra crema rassodante corpo svolge un'azione elasticizzante, rassodante, idratante e coadiuvante nel trattamento della cellulite.

Contiene

Olio di mandorle dolci*, olio di vinaccioli*, insaponificabile dell'olio d'oliva*, burro di karité*, olio di limnanthes, estratto di centella asiatica*, estratto di quercia marina*, estratto di ananas, cera d'api.

INGREDIENTI – INCI

Aqua, glyceryl stearate SE, prunus amygdalus dulcis oil, vitis vinifera seed oil*, glycerin, sodium stearoyl lactylate, cetearyl alcohol, cera alba, olea europaea oil unsaponifiables*, benzyl alcohol, sorbitan stearate, butyrospermum parkii butter*, limnanthes alba seed oil, caffeine, bisabolol, centella asiatica extract*, fucus vesiculosus extract*, panthenol, ananas sativa extract, allantoin, xanthan gum, lactic acid, sodium benzoate, potassium sorbate, parfum.*

*** da agricoltura biologica**

Proprietà benefiche degli ingredienti

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.

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.

Olea europaea oil unsaponifiables (insaponificabile dell'olio di oliva)

L'*Olea europaea oil unsaponifiables* è la frazione non saponificabile dell'olio di oliva, utilizzata per la formulazione di saponi, detergenti e prodotti cosmetici destinati al trattamento di pelli secche e disidratate.

Grazie alla sua attività foto-protettiva e rigenerativa della cute danneggiata dai raggi solari, l'insaponificabile dell'olio di oliva può essere utilizzato in prodotti solari e doposole.

In virtù delle sue affinità con il sebo cutaneo, l'*Olea europaea oil unsaponifiables* possiede spiccate proprietà emollienti, lenitive, idratanti e sebo-restitutive; inoltre, stimola i processi riparativi di derma ed epidermide e previene la formazione di rughe e smagliature.

Butyrospermum parkii butter (burro di karité)

Il burro di karité - dalle proprietà emollienti, idratanti e rigeneranti - proviene dai semi dell'albero *Butyrospermum parkii* appartenente alla famiglia delle *Sapotaceae*.

Grazie all'elevata quota di frazione insaponificabile, è un prezioso ingrediente naturale antirughe e antietà, ed è indicato per pelli secche, disidratate e fotosensibili; contenendo la vitamina E, agisce inoltre come antiossidante naturale.

Limnanthes alba seed oil (olio di limnanthes)

La *Limnanthes alba* è una pianta dai caratteristici fiori color bianco, dai cui semi si ricava un olio dalle proprietà elasticizzanti, rivitalizzanti e ristrutturanti.

L'olio di limnanthes è ricco di antiossidanti naturali e di acidi grassi a lunga catena che, essendo sebo-affini, gli conferiscono una buona capacità di assorbimento attraverso i pori e gli interstizi cellulari dello strato corneo dell'epidermide, ripristinando così la barriera lipidica cutanea.

In cosmesi, l'olio di limnanthes è utilizzato per la formulazione di creme idratanti per il viso e per il corpo, nonché di emulsioni elasticizzanti ed antismagliature.

Centella asiatica extract (estratto di centella asiatica)

La centella asiatica è una pianta originaria del Madagascar, il cui estratto vanta proprietà cicatrizzanti e riepitelizzanti.

Il *centella asiatica extract* contrasta la perdita di elasticità cutanea e la formazione di rughe e smagliature; risulta, quindi, un ottimo alleato nel trattamento degli inestetismi della cellulite.

L'estratto di centella asiatica è, inoltre, un potente decongestionante del sistema circolatorio: per questo motivo, viene usato nel trattamento dei disturbi legati alla circolazione sanguigna.

Fucus vesiculosus extract (estratto di quercia marina)

La quercia marina è un'alga bruna che contiene iodio, il quale viene captato dalla tiroide per la sintesi degli ormoni tiroidei; questi ormoni agiscono su tutti i metabolismi, in particolare su quello lipidico, favorendo la combustione del deposito: per questo motivo, la medicina popolare utilizza da sempre le alghe brune per contrastare l'obesità.

Come tutte le alghe brune, anche la quercia marina contiene sali, proteine, caroteni, vitamina C, vitamina B1 e altre sostanze utili per la pelle, come la vitamina A, la vitamina B, magnesio, ferro, sodio e calcio; l'estratto di quercia marina rafforza, dunque, ossa, capelli e unghie.

Inoltre, è stato accertato che le alghe vantano proprietà disintossicanti: aiutano, quindi, il fegato e i reni e favoriscono la digestione e l'eliminazione delle scorie tossiche attraverso il sudore.

Ricca di antiossidanti, l'alga marina aiuta l'organismo a liberarsi dai radicali liberi; ha, inoltre, una grande capacità di contrastare i microrganismi patogeni ed aiuta, quindi, l'organismo ad attivare le difese immunitarie.

Infine, le alghe brune vantano funzioni ammorbidenti, lenitive, tonificanti e stimolanti della circolazione sanguigna.

Ananas sativa extract (estratto di ananas)

L'estratto di ananas - estratto dal gambo dell'*Ananas Sativus* - è costituito principalmente da bromelina, un enzima ad azione proteolitica ed antiedemigena in grado di apportare un miglioramento generale alla funzionalità del microcircolo.

Essendo ricca di amminoacidi e vitamine, l'ananas possiede proprietà lenitive, emollienti e disarrossanti, in grado di rendere la pelle morbida e vellutata.

In cosmesi, l'estratto di *Ananas sativus* viene spesso utilizzato nella formulazione di prodotti per il trattamento degli inestetismi della cellulite, poiché favorisce il drenaggio dei tessuti edematosi e migliora la permeabilità capillare.

Cera alba (cera d'api)

La cera d'api è la secrezione delle api che costituisce la parte strutturale delle celle in cui viene immagazzinato il miele; viene ricavata direttamente dal favo e si presenta come una massa gialla e untuosa (cera gialla) che in seguito viene purificata e sbiancata per dare origine a una cera bianca (cera alba).

Le proprietà caratteristiche della cera d'api sono la plasticità, il basso punto di fusione, la sicurezza d'uso e la facilità con cui forma emulsioni: per questo motivo, è un ingrediente impiegato in molte preparazioni.

Essendo costituita da una miscela di lipidi idrorepellenti, la cera d'api esercita un'azione protettiva sullo strato corneo, formando un film che evita un'eccessiva perdita di acqua da parte della pelle.

PROPRIETÀ: ammorbidenti, emollienti e dermopurificanti.

