



midas
ECO BIO COSMESI

BURRO DA MASSAGGIO AL MIELE BIO

Midas Eco Bio Cosmesi

midas
ECO BIO COSMESI

Sommario

Contiene	3
Ingredienti – INCI	3
Proprietà benefiche degli ingredienti	5
<i>Mel (miele)</i>	5
<i>Butyrospermum parkii butter (burro di karité)</i>	5
<i>Prunus amigdalud dulcis oil (olio di mandorle dolci)</i>	5
<i>Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)</i>	6
<i>Theobroma cacao butter (burro di cacao)</i>	6
<i>Cera alba (cera d'api)</i>	6
<i>Tocopheryl acetate (vitamina E)</i>	7



midas
ECO BIO COSMESI



Il burro da massaggio al miele bio può essere utilizzato per tutti i tipi di pelle. Conferendo un aspetto sorprendentemente morbido e levigato, è specifico per pelli secche, aride, spente, devitalizzate, opache e sciapate.

Modo d'uso: massaggiare il prodotto su tutto il corpo o sulle zone maggiormente soggette a problematiche. Per poter apprezzare pienamente le sue proprietà, il burro da massaggio dovrebbe essere utilizzato tutte le sere o ogni qualvolta se ne senta l'esigenza.

Da utilizzare in abbinata a: scrub corpo al miele bio.

IMPORTANTE: il burro da massaggio al miele va conservato in un ambiente fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Con temperatura superiore ai 25°, deve essere conservato in frigorifero.

ECO BIO COSMESI

Contiene

Miele*, burro di karité*, olio di mandorle dolci*, olio di vinaccioli*, burro di cacao, cera d'api, vitamina E.

Ingredienti – INCI

*Vitis vinifera seed oil**, *caprylic/capric triglyceride*, *theobroma cacao butter*, *cera alba*,
*butyrospermum parkii butter**, *prunus amigdalud dulcis oil**, *tocopheryl acetate*, *mel**, *parfum*.

*** da agricultura biologica**



midas
ECO BIO COSMESI

Proprietà benefiche degli ingredienti

Mel (miele)

Il miele costituisce la secrezione zuccherina proveniente dal nettare dei fiori, opportunamente elaborata dalle api operaie (*Apis mellifica*); si presenta come fluido viscoso - solitamente trasparente - di un colore che può variare da ambrato a marrone.

Il miele contiene principalmente zuccheri (saccarosio, fruttosio e glucosio), i quali ne fanno un ingrediente molto utilizzato nella preparazione di cosmetici ad azione emolliente, protettiva e restitutiva: risulta, quindi, ottimo nel trattamento di pelli secche, screpolate e sensibili, ma anche nel trattamento di fenomeni infiammatori causati dalle radiazioni ultraviolette, in quanto accelera la rigenerazione degli epitelii di rivestimento.

Ricco di polifenoli, di flavonoidi ad azione antiossidante e di enzimi con proprietà elasticizzanti, il miele è un ingrediente ampiamente utilizzato nei prodotti anti-age e rassodanti.

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 anti-tensione, ed è indicato per pelli secche, disidratate e fotosensibili; contenendo la vitamina E, agisce inoltre come antiossidante naturale.

Prunus amigdalud 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.

Theobroma cacao butter (burro di cacao)

Theobroma cacao butter è un grasso vegetale ottenuto dalla tostatura o dalla pressione a caldo dei semi di *Theobroma cacao*; si presenta come una massa solida cerosa, di colore giallo pallido e dall'odore caratteristico.

Utilizzato nell'industria alimentare per la preparazione di biscotti e prodotti da forno, viene altresì impiegato come ingrediente per la formulazione di prodotti dermocosmetici e farmaceutici.

Theobroma cacao butter vanta proprietà emollienti, elasticizzanti e nutrienti, ed è per questo un ingrediente molto utilizzato nei cosmetici per il trattamento della pelle secca e fragile, di labbra screpolate e delle smagliature.

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.

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.

midas
ECO BIO COSMESI