



**midas**  
ECO BIO COSMESI

SCRUB CORPO – VISO AL MIELE BIO

Midas Eco Bio Cosmesi

**midas**  
ECO BIO COSMESI

## Sommario

Contiene .....	3
Ingredienti – INCI .....	3
Proprietà benefiche degli ingredienti .....	4
<i>Mel (miele)</i> .....	4
<i>Butyrospermum parkii butter (burro di karité)</i> .....	4
<i>Glycine soja oil (olio di soia)</i> .....	4
<i>Theobroma cacao butter (burro di cacao)</i> .....	5
<i>Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)</i> .....	5
<i>Cera alba (cera d'api)</i> .....	5
<i>Tocopheryl acetate (vitamina E)</i> .....	6



midas  
ECO BIO COSMESI



Lo scrub corpo - viso svolge un'azione esfoliante e purificante, lasciando la pelle liscia e morbida.

Sia in estate che in inverno, è consigliabile effettuare lo scrub una volta a settimana.

Se amate l'esposizione solare, lo scrub dovrebbe essere effettuato più volte; inoltre, si consiglia di effettuare lo scrub la sera precedente l'esposizione per eliminare le cellule morte che si depositano sulla pelle e che impediscono di ottenere un'abbronzatura veloce, dorata e duratura.

**Modo d'uso:** applicare il prodotto sul corpo e massaggiare, insistendo sulle zone più ruvide. Risciacquare abbondantemente con acqua.

**Da utilizzare in abbinata a:** burro da massaggio vegetale al miele bio.

### Contiene

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

### Ingredienti – INCI

*Glycine soja oil, sodium cocoamphoacetate, sodium chloride, theobroma cacao butter, butyrospermum parkii butter\*, cera alba, hydrogenated castor oil, tocopheryl acetate, mel\*, vitis vinifera seed oil\*, parfum.*

**\* da agricoltura biologica**

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

### ***Glycine soja oil (olio di soia)***

L'olio di soia - ottenuto dai semi di *Glycine soja* - ha assunto particolare interesse in ambito cosmetico, poiché, oltre ad essere ricco di vitamina E, costituisce una delle principali fonti di fosfolipidi (lecitina di soia, un complesso di fosforo, acidi grassi insaturi e vitamine del gruppo B).

Grazie alle sue proprietà emollienti e sebo-restitutive, l'olio di soia viene impiegato per rigenerare la pelle e regolarne l'equilibrio di cheratinizzazione; essendo molto idratante e venendo assorbito con facilità dalla cute, è adatto sia per la pelle grassa che per quella secca.

L'olio di soia è inoltre considerato un ottimo protettore solare.

### ***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.

### ***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.

### ***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