



**midas**  
ECO BIO COSMESI

OLIO MASSAGGIO SPRAY

CORPO-VISO-CAPELLI BIO

Midas Eco Bio Cosmesi

ECO BIO COSMESI

## Sommario

Contiene.....	3
Ingredienti – INCI.....	3
Proprietà benefiche degli ingredienti.....	4
<i>Simmondsia chinensis oil (olio di jojoba)</i> .....	4
<i>Rosa moschata oil (olio di rosa mosqueta)</i> .....	4
<i>Argania spinosa oil (olio di Argan)</i> .....	5
<i>Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)</i> .....	5
<i>Prunus amygdalus dulcis oil (olio di mandorle dolci)</i> .....	6
<i>Helianthus annuus seed oil (olio di semi di girasole)</i> .....	6
<i>Tocopheryl acetate (vitamina E)</i> .....	6



midas  
ECO BIO COSMESI



Questo innovativo olio massaggio è indicato per la pelle delicata dei bambini e per tutte le pelli screpolate e secche; è inoltre un ottimo prodotto in grado di nutrire e proteggere il viso e i capelli. Se utilizzato tutti i giorni, aiuta a mantenere la pelle in un perfetto stato di salute. Grazie ai suoi estratti stimola la microcircolazione capillare e contrasta i radicali liberi.

## Contiene

Olio di jojoba\*, olio di rosa mosqueta\*, olio di Argan, olio di vinaccioli\*, olio di mandorle dolci\*, olio di semi di girasole, vitamina E.

## Ingredienti – INCI

*Helianthus annuus seed oil\**, *caprylic/capric triglyceride*, *prunus amygdalus dulcis oil\**, *vitis vinifera seed oil\**, *argania spinosa oil\**, *tocopheryl acetate*, *rosa moschata oil\**, *simmondsia chinensis oil\**.

**\* da agricoltura biologica**

## Proprietà benefiche degli ingredienti

### ***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.

### ***Rosa moschata oil (olio di rosa mosqueta)***

L'olio di rosa mosqueta, ottenuto per spremitura a freddo dei semi delle bacche della *Rosa moschata* - un arbusto selvatico che cresce spontaneamente nella zona centro-meridionale del Cile e nelle Ande dell'America Meridionale, in un clima temperato e piovoso - costituiva un rimedio tradizionale per la cura di abrasioni, ferite, screpolature, ulcere e ustioni già tra gli Indios.

Le caratteristiche cosmetiche di quest'olio si devono all'elevato contenuto di acidi grassi polinsaturi, i quali risultano essenziali per la sintesi delle prostaglandine preposte al processo di rigenerazione tissutale; presenta, dunque, caratteristiche stimolanti e riparatrici nei processi fisiologici dell'epidermide.

L'olio di rosa mosqueta contiene inoltre un isomero della vitamina A, il quale potenzia l'integrità di tutti gli epiteli e l'immunità cellulare; risulta quindi efficace nell'attenuazione degli inestetismi causati da cicatrici (anche chirurgiche) e da smagliature, e nell'attenuazione delle scottature, degli eritemi solari e delle macchie dovute all'anzianità.

Grazie alla sua azione cicatrizzante e rigenerante, il *Rosa moschata oil* attenua le rughe di espressione, agisce sull'invecchiamento prematuro dei tessuti cutanei, sulla pelle secca e sciupata, e anche su quella rovinata dall'acne. La sua applicazione rende la pelle fresca, liscia ed elastica, eliminando i segni della stanchezza e donando una buona idratazione.

### ***Argania spinosa oil (olio di Argan)***

L'olio di Argan si ottiene dalla spremitura dei frutti dell'albero dell'Argane (*Argania Spinosa*), un albero spinoso sempreverde del Marocco. Questo olio contiene elevate percentuali di acidi polinsaturi dall'azione riparatrice e rigenerante, ed è ricco di vitamina E e composti fenolici: tali composti antiossidanti prevengono la formazione di radicali liberi e conferiscono all'olio di Argan proprietà utili contro l'invecchiamento cutaneo.

In virtù dell'alta concentrazione di acidi grassi essenziali e di vitamina E, l'olio di Argan assicura alla pelle idratazione, favorisce l'ossigenazione delle cellule e protegge la cute dalle aggressioni esterne.

L'olio di Argan contiene inoltre:

- alcoli triterpenici dall'azione antifungina, antivirale e antinfiammatoria;
- steroli, dall'azione antinfiammatoria e di miglioramento della funzione di barriera della pelle e della microcircolazione, con conseguente protezione dall'azione dannosa dei raggi UV;
- carotenoidi e xantofille, dall'azione antiossidante e fotoprotettiva;
- trigliceridi, emollienti e lenitivi, i quali contribuiscono a ricostruire il film lipidico della pelle.

L'*Argania Spinosa oil* risulta, dunque, altamente nutriente ed è adatto a tutti i tipi di pelle, soprattutto a quelle particolarmente secche e disidratate; dona alla cute una sensazione di elasticità, levigatezza, morbidezza e setosità, normalizza la pelle grassa minimizzando le cicatrici causate dall'acne e, in virtù della sua azione antiossidante, viene altresì utilizzato in prodotti anti-età e rassodanti. Infine, l'olio di Argan viene inserito nei prodotti per il trattamento dei capelli secchi o rovinati dal mare e in balsami e maschere nutrienti, poiché dona brillantezza e lucentezza ai capelli opachi e stanchi, li rinforza e ne previene la caduta.

### ***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 ricco di composti antiossidanti, i quali proteggono la pelle dall'invecchiamento precoce, dagli agenti atmosferici e dai radicali liberi.

Questo olio, contenente una frazione insaponificabile ricca in tocoferoli (vitamina E) in una concentrazione compresa tra 0,8% e 1,5%, presenta spiccate proprietà emollienti, idratanti, lenitive e protettive, oltre che antiossidanti.

L'olio di vinaccioli, noto anche come olio di semi di vite rossa, viene utilizzato in cosmetica per la formulazione di emulsioni e creme per il trattamento di pelli spente, secche e sensibili, e per la formulazione di prodotti antiage. Vanta, infine, proprietà astringenti, rassodanti e stimolanti la microcircolazione capillare.

### ***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.

### ***Helianthus annuus seed oil (olio di semi di girasole)***

L'olio di semi di girasole - ottenuto per estrazione o per pressione dai semi dell'*Helianthus annuus* - contiene un'elevata percentuale di acido oleico e di acido linoleico, i cui derivati formano le membrane cellulari. Questo olio vanta proprietà emollienti, lubrificanti, protettive, idratanti, rigeneranti e ristrutturanti.

### ***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.

