



**midas**  
ECO BIO COSMESI

MASCHERA RISTRUTTURANTE CAPELLI BIO

Midas Eco Bio Cosmesi

**midas**  
ECO BIO COSMESI

## Sommario

Contiene .....	3
Ingredienti – INCI .....	3
Proprietà benefiche degli ingredienti .....	4
<i>Theobroma grandiflorum seed butter (burro di cupuaçu)</i> .....	4
<i>Argania spinosa oil (olio di Argan)</i> .....	4
<i>Avena sativa extract (estratto di avena)</i> .....	5
<i>Calendula officinalis extract (estratto di calendula)</i> .....	5
<i>Tocopheryl acetate (vitamina E)</i> .....	6
<i>Panthenol (vitamina B5)</i> .....	6



**midas**  
ECO BIO COSMESI



La maschera ristrutturante capelli è adatta a tutti i tipi di capelli, in particolar modo a quelli tinti, disidratati, trattati e sfibrati. Grazie ai suoi principi funzionali vanta proprietà ristrutturanti e ammorbidenti.

### Contiene

Burro di cupuaçu, olio di Argan\*, estratto di avena\*, estratto di calendula\*, vitamina E, vitamina B5.

## INGREDIENTI – INCI

*Aqua, glycerin, coco-carpylate, decy glucoside, polyglyceryl-3 stearate, sodium stearyl lactylate, cetearyl alcohol, benzyl alcohol, panthenol, theobroma grandiflorum seed butter, argania spinosa oil\*, avena sativa extract\*, calendula officinalis extract\*, tocopheryl acetate, lactic acid, sodium benzoate, potassium sorbate, parfum.*

**\* da agricoltura biologica**

## Proprietà benefiche degli ingredienti

### ***Theobroma grandiflorum seed butter (burro di cupuaçu)***

Il cupuaçu è il frutto dell'albero *Theobroma grandiflorum*, appartenente alla famiglia delle *Malvaceae*. Dai semi del frutto si estrae un burro dalle eccellenti qualità cosmetiche, come l'elevata capacità di assorbimento dell'acqua, un fattore che permette di mantenere l'idratazione cutanea per diverse ore; anche nella cura dei capelli, questo burro vanta eccellenti proprietà di mantenimento dell'idratazione, migliorandone la resistenza e l'elasticità.

#### PROPRIETÀ DEL BURRO DI CUPUAÇU:

- Il burro di semi di cupuaçu supporta la barriera naturale della pelle e lenisce e contrasta l'arrossamento cutaneo.
- Grazie all'acido linoleico ed ai fitosteroli, migliora le piccole cicatrici e le smagliature, è efficace contro le dermatiti, migliora l'elasticità dei tessuti ed ha una leggera azione di filtro verso i raggi solari.

### ***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.

### ***Avena sativa extract (estratto di avena)***

L' *Avena sativa extract*, dalle proprietà ammorbidenti, idratanti, lenitive e protettive, si ottiene dalla cariosside dell'avena sativa, una pianta erbacea coltivata in Europa fin dall'età del ferro.

L'estratto di avena è costituito da amido, polisaccaridi (beta-glucani), sostanze proteiche, sali minerali e vitamine (B1, B2 e B12); inoltre, l'avena è l'unico cereale contenente saponine, le quali contribuiscono alla detersione delicata della cute. Nell'avena sono infine presenti le avenantramidi, sostanze dal potere antipruriginoso in grado di attenuare l'arrossamento cutaneo.

Il beta-glucano presente nella cariosside di avena è un polisaccaride in grado di legare grandi quantità di acqua in modo reversibile, rendendo disponibile l'acqua a livello dello strato corneo della cute e svolgendo in questo modo un'azione idratante; inoltre, per le sue proprietà filmogene, può costituire una protezione contro gli agenti esterni.

Per le sue proprietà idratanti, lenitive e protettive, l'estratto di avena aumenta la tollerabilità cutanea; per questo motivo, è un ingrediente ideale da utilizzare nei prodotti detergenti adatti a tutte le pelli (anche quelle facilmente arrossabili, sensibili e delicate).

L'estratto di avena contribuisce al benessere complessivo dell'epidermide: grazie alle proteine in esso contenute - in grado di svolgere un'azione di regolazione e di normalizzazione del pH -, l'estratto di avena aiuta la pelle stressata a ripristinare il livello di pH fisiologico.

### ***Calendula officinalis extract (estratto di calendula)***

La calendula è una pianta rustica che si adatta a diversi ambienti e terreni: può essere infatti coltivata fino a 600 m di altitudine oppure in pieno campo.

La calendula è ideale per pelli delicate, sensibili, arrossate, secche e screpolate, poiché vanta proprietà addolcenti, ammorbidenti e lenitive. L'estratto ottenuto dai suoi petali è utile per le

persone che soffrono di problemi di circolazione; dona, inoltre, sollievo in caso di gengive infiammate, ferite (accelerandone la cicatrizzazione), punture, funghi e arrossamenti della pelle.

L'estratto di fiori di calendula migliora l'idratazione cutanea, stimola la formazione di nuove cellule, ottimizza l'irrorazione sanguigna della cute, previene gli eritemi solari, isola e protegge le zone irritate.

La calendula risulta infine ottima in caso di contusioni, dermatiti da pannolino, lievi ustioni, geloni e, grazie alla sua azione batteriostatica e antisettica, in caso di acne, foruncoli e verruche.

### ***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.

### ***Panthenol (vitamina B5)***

Il pantenolo è l'alcool corrispondente dell'acido pantotenico (vitamina B5). Questa vitamina si trova in numerosi alimenti (lievito di birra, farina di soia, crusca di riso, cavolo fresco) e viene definita "vitamina della bellezza", in quanto idrata, stimola e leviga la cute di viso e corpo.

La vitamina B5 svolge un'azione protettiva su cute e cuoio capelluto: è in grado, infatti, di mantenere la struttura cheratinica del pelo e di facilitare l'utilizzo del rame nel processo di pigmentazione, ritardando così l'incanutimento.

Il pantenolo trova anche ampio utilizzo nei prodotti solari: infatti, grazie alla sua azione emolliente e lenitiva, attenua le dermatiti e gli eritemi causati dai raggi UV.