



midas
ECO BIO COSMESI

BABY OLIO BAGNO BIO

Midas Eco Bio Cosmesi

midas
ECO BIO COSMESI

Sommario

Contiene.....	3
Ingredienti – INCI	3
Proprietà benefiche degli ingredienti	4
<i>Calendula officinalis extract (estratto di calendula)</i>	4
<i>Argania spinosa oil (olio di Argan)</i>	4
<i>Rosa moschata oil (olio di rosa mosqueta)</i>	5
<i>Avena sativa extract (estratto di avena)</i>	5
<i>Calophyllum tacamahaca seed oil (olio di tamanù)</i>	6
<i>Helianthus annuus seed oil (olio di semi di girasole)</i>	7
<i>Tocopheryl acetate (vitamina E)</i>	7



midas
ECO BIO COSMESI



Olio bagno adatto a tutte le situazioni di intolleranza ai normali detergenti. Grazie ai suoi principi funzionali svolge un'azione emolliente, nutriente e protettiva.

Contiene

Estratto di calendula*, olio di Argan*, olio di rosa mosqueta*, estratto di avena*, olio di tamanù, olio di semi di girasole, vitamina E.

Ingredienti – INCI

Aqua, cocamidopropyl betaine, lauryl glucoside, helianthus annuus seed oil, benzyl alcohol, calophyllum tacamahaca seed oil, calendula officinalis extract, argania spinosa oil*, rosa moschata oil*, avena sativa extract*, tocopheryl acetate, glycerin, lactic acid, potassium sorbate, sodium benzoate, parfum.*

*** da agricoltura biologica**

Proprietà benefiche degli ingredienti

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.

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.

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 sciupeata, 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.

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.

Calophyllum tacamahaca seed oil (olio di tamanù)

L'olio di tamanù è un olio vegetale ottenuto per spremitura a freddo dai noccioli dei frutti di un albero originario dell'Asia tropicale. Viste le sue proprietà curative, i Polinesiani lo consideravano un albero sacro.

PROPRIETÀ:

- **Antibatteriche:** l'olio di tamanù contiene sostanze in grado di contrastare efficacemente gli agenti patogeni; per questo motivo, quest'olio può essere considerato un antibiotico naturale.
- **Antinfiammatorie, analgesiche e lenitive:** l'olio di tamanù è indicato per vari problemi epidermici, come graffi, ustioni, tagli, ferite, punture di insetto, colpi di sole, acne o altre patologie. Questo olio è un valido aiuto anche per la cura della pelle dei bambini: infatti, può essere applicato per alleviare gli eritemi da pannolino.
- **Antifungine:** l'olio di tamanù vanta una discreta attività antifungina contro i funghi responsabili della cheratite fungina; inoltre, svolge una lieve azione nei confronti del fungo responsabile della dermatite seborroica.
- **Antiossidanti e idratanti:** l'olio di tamanù contrasta l'azione dei radicali liberi e può, quindi, considerarsi un vero e proprio olio antirughe; inoltre, è perfetto per diminuire le smagliature. Grazie alle sue proprietà idratanti, svolge un vero e proprio effetto rigenerante sulla pelle e le dona morbidezza ed elasticità.

- **Cicatrizanti:** l'olio di tamanù viene impiegato dalle popolazioni polinesiane per trattare tagli, bruciature, ecchimosi e punture, poiché facilita la rigenerazione dei tessuti e dona immediato sollievo alle pelli irritate; viene altresì utilizzato per trattare herpes, psoriasi e acne.
- **Antinevralgiche:** l'olio di tamanù può risultare utile in caso di dolori articolari, muscolari, lombalgie, reumatismi, sciatalgie e tendiniti.
- **Cosmetiche:** l'olio di tamanù mantiene i capelli lucidi, morbidi ed in salute.
- **Contrasta il rossore.**

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.