



**midas**  
ECO BIO COSMESI

LOZIONE CAPELLI BIO

Midas Eco Bio Cosmesi

**midas**  
ECO BIO COSMESI

## Sommario

Contiene.....	3
Ingredienti – INCI.....	3
Proprietà benefiche degli ingredienti.....	4
<i>Aloe barbadensis extract (estratto di aloe vera)</i> .....	4
<i>Boswellia serrata extract (estratto di boswellia)</i> .....	5
<i>Salvia officinalis leaf extract (estratto di salvia)</i> .....	5
<i>Glycine soja germ extract (estratto di germogli di soia)</i> .....	6
<i>Scutellaria baicalensis root extract (estratto di scutellaria baicalensis)</i> .....	6
<i>Triticum vulgare germ extract (estratto di germe di grano)</i> .....	7
Menthol (mentolo).....	7
Niacinamide (vitamina B3).....	8
Panthenol (vitamina B5).....	9



**midas**  
ECO BIO COSMESI



Il trattamento anticaduta, coadiuvante nel trattamento della caduta dei capelli, è adatto a tutti i tipi di capelli, in particolar modo a quelli disidratati, trattati, sfibrati e fragili. Vanta proprietà ristrutturanti e rinforzanti.

### Contiene

Estratto di aloe vera\*, estratto di boswellia\*, estratto di salvia\*, estratto di germogli di soia, estratto di scutellaria baicalensis, estratto di germe di grano, mentolo, vitamina B3, vitamina B5.

midas  
ECO BIO COSMESI

### Ingredienti – INCI

*Aqua, alcohol, menthol, panthenol, aloe barbadensis extract\*, glycerin, propanediol, glycine soja germ extract, scutellaria baicalensis root extract, triticum vulgare germ extract, boswellia serrata extract\*, niacinamide, arginine, lactid acid, ferric chloride, zinc gluconate, urea, salvia officinalis leaf extract\*, glucose, sodium pca, sorbitol, fructose, glycine, hydrolyzed wheat protein, sodium glutamate, citric acid, glycolic acid, lysine, malic acid, potassium hydroxide, sodium hydroxide, tartaric acid, benzyl alcohol, potassium sorbate, sodium benzoate.*

**\* da agricoltura biologica**

## Proprietà benefiche degli ingredienti

### *Aloe barbadensis extract (estratto di aloe vera)*

L'aloè vera, grazie alla sua capacità di penetrare attraverso gli strati più profondi del derma, vanta proprietà cheratinizzanti, emollienti, lenitive e idratanti. Sulla pelle grassa vanta proprietà astringenti, su quella secca idratanti, su quella acneica seboregolarizzanti, e su quella irritata lenitive; inoltre, può essere una valida alleata per ridurre le rughe.

L'aloè vera agisce anche sui capelli eliminando le impurità, detergendoli e rendendoli morbidi e lucenti.

#### PROPRIETÀ DELL'ALOE VERA:

- **Idratante:** grazie alla ricchezza in mucopolisaccaridi, l'aloè vera è in grado di trattenere l'acqua e risulta quindi efficace nel trattamento delle pelli disidratate. Essa ha inoltre una straordinaria capacità di penetrazione fino agli strati più profondi del derma, permettendo all'acqua di arrivare fino all'ultimo strato cutaneo dove avviene la produzione di nuove cellule, stimolandone la rigenerazione.
- **Antiallergica, antinfiammatoria e lenitiva:** il gel di aloè vera è estremamente utile in caso di pelli atopiche e sensibili. È ottimo dopo la depilazione o dopo l'esposizione al sole, poiché svolge un'azione lenitiva ed evita la comparsa di arrossamenti.
- **Disinfettante:** l'aloè vera contiene alcune sostanze - come i polisaccaridi - che svolgono un'azione antivirale, batteriostatica e antimicotica; è quindi efficace nella pulizia di pelli acneiche e seborroiche.
- **Stimolante, rigenerante e antirughe:** il contenuto in aminoacidi, vitamine e minerali rendono l'aloè vera un ottimo nutriente per la pelle. Le fibre di collagene ed elastina che costituiscono l'impalcatura cutanea tendono a ridursi e ad assottigliarsi nel tempo (un processo che viene accelerato con l'esposizione solare); l'aloè vera stimola la sintesi di collagene ed elastina, ristabilendo un equilibrio e contrastando gli effetti dell'invecchiamento cutaneo.
- **Antismagliature.**
- **Cicatrizzante.**
- **Ammorbidente.**

### ***Boswellia serrata extract (estratto di boswellia)***

La *Boswellia serrata*, conosciuta anche come “albero dell'incenso”, è una pianta arborea diffusa prevalentemente nella regione magrebina, nel sud-est asiatico e nel territorio indiano.

Grazie alle sue proprietà antiartritiche, antinfiammatorie, antisettiche, astringenti ed espettoranti, la boswellia può essere utilizzata sia a livello topico che sistemico in caso di diversi disturbi:

- pelle: grazie alla sua azione antisettica, la boswellia viene utilizzata in caso di acne e dermatite seborroica, ma anche in caso di arrossamenti dovuti agli sbalzi di temperatura o ad episodi di orticaria;
- vie respiratorie: la presenza di acidi triterpenici limita la proliferazione dei batteri; per questo motivo, la boswellia può essere indicata nel trattamento delle patologie transitorie delle vie respiratorie, come tosse o raffreddore;
- osteoartrite;
- artrite reumatoide;
- dolore alle articolazioni (reumatismi);
- borsite;
- tendinite.

### ***Salvia officinalis leaf extract (estratto di salvia)***

La salvia, una pianta appartenente alla famiglia delle *Lamiaceae*, vanta proprietà cicatrizzanti, dermopurificanti, disinfettanti, mucolitiche ed emostatiche. Contiene infatti tannini, ovvero sostanze chimiche dotate di un effetto antibatterico ed antifungino, particolarmente efficace in caso di acne o forfora.

Questa pianta è indicata in caso di ascessi, gengiviti, infezioni che interessano le vie respiratorie e in caso di ritenzione idrica; è inoltre uno degli agenti sbiancanti più utilizzati in ambito cosmetico nella preparazione di dentifrici, poiché permette di ottenere denti più bianchi allontanando la placca e le macchie superficiali.

La salvia contiene molte sostanze utili per il benessere dell'organismo, come la vitamina C, i terpeni e l'acido clorogenico:

- vitamina C: nelle foglie di salvia è contenuta la vitamina C, un precursore del collagene; per questo motivo risulta efficace nel contrastare la formazione delle rughe, donando alla pelle una

maggiore elasticità. Inoltre, la vitamina C permette alla salvia di svolgere un'azione cicatrizzante e disinfettante.

- Terpeni: la salvia contiene i terpeni, ovvero delle biomolecole dall'azione antinfiammatoria; per questo motivo la salvia può essere utilizzata in caso di emicrania, reumatismi e dolori ossei. I terpeni inibiscono inoltre la contrazione della muscolatura liscia, alleviando i dolori causati dalle contrazioni dell'utero durante le mestruazioni.
- Acido clorogenico: la salvia contiene acido clorogenico che aiuta a mobilizzare i grassi dal tessuto adiposo, spingendo l'organismo a metabolizzarlo.

### ***Glycine soja germ extract (estratto di germogli di soia)***

L'estratto di germi di soia si ottiene dalla pianta di soia, nota come *Glycine soja*.

In cosmesi, questo estratto viene utilizzato nella formulazione di detergenti, shampoo, balsami e vari prodotti per pelle e capelli.

FUNZIONI DELL'ESTRATTO DI GERMOGLI DI SOIA:

- emolliente;
- mantiene la pelle in buone condizioni;
- migliora l'aspetto della pelle secca o danneggiata ammorbidendola, riducendone la desquamazione e ripristinandone l'elasticità.

### ***Scutellaria baicalensis root extract (estratto di scutellaria baicalensis)***

La *Scutellaria Baicalensis* è una pianta perenne dalle foglie lanceolate con una punteggiatura scura sulla parte inferiore e fiori di colore blu/violetto. Presente in Asia - in particolare in Siberia - questa pianta veniva usata dai nativi americani per le sue proprietà antinfiammatorie nei confronti del tratto respiratorio e di quello gastrointestinale. L'estratto di *Scutellaria Baicalensis* è stato inoltre utilizzato in fitoterapia per il trattamento dell'infiammazione, dell'infezione e di altri disturbi. Oggi questo estratto viene usato per mantenere la pelle sana grazie ai suoi potenti effetti antiossidanti e antinfiammatori; inoltre, inibisce la sintesi di melanina e protegge dai danni del sole.

FUNZIONI DELL'ESTRATTO DI SCUTELLARIA BAICALENSIS:

- lenitiva su pelle e cuoio capelluto;
- protettiva nei confronti dei danni solari;
- astringente;

- umettante: mantiene il contenuto acquoso del cosmetico sulla pelle.

### ***Triticum vulgare germ extract (estratto di germe di grano)***

L'estratto di grano, costituito prevalentemente da fosfolipidi, glicolipidi e carboidrati, si ottiene dalla pressione a freddo del germe del seme del *Triticum vulgare*. L'olio puro così ottenuto rappresenta la migliore fonte alimentare di vitamina E sotto forma di tocoferoli naturali e acido linoleico. La vitamina E è un potentissimo antiossidante, fondamentale nella lotta contro i radicali liberi e nella prevenzione dell'invecchiamento. L'estratto di grano contiene inoltre lecitina, provitamina A e D ed elementi minerali, quali calcio, potassio, silicio, fosforo, zolfo, zinco, rame, ferro, magnesio, manganese, selenio e molibdeno. Il germe di grano contiene anche una sostanza chiamata octacosanolo che, secondo le ricerche del fisiologo Thomas Cureton, migliorerebbe le prestazioni atletiche e la funzionalità dell'ipofisi, ottimizzando l'efficienza fisica e mentale: è dunque consigliato a chi attraversa un periodo di stress o di lavoro intenso, a chi soffre di affaticamento psico-fisico e a chi svolge pratiche sportive.

Per la sua azione idratante, l'estratto di grano rafforza il naturale film idrolipidico cutaneo ed è dunque raccomandato per contrastare l'inacidimento della pelle secca ed irritata da vento, freddo e sole.

Emolliente ed idratante, il *Triticum vulgare extract* restituisce elasticità alla pelle matura e risana quella maltrattata da inquinamento e fumo.

Il germe di grano svolge un'azione depigmentante, aiutando ad eliminare le macchie cutanee e a gestire le disfunzioni epidermiche, come couperose ed arrossamenti. Risulta indicato anche nel trattamento di eczemi e dermatiti e favorisce la cicatrizzazione di ulcere e piaghe da decubito, in quanto stimola la sintesi di fibre collagene da parte delle cellule responsabili del processo di cicatrizzazione.

Infine, grazie alle sue proprietà filmogene, l'estratto di grano è consigliato per la cura dei capelli, in quanto conferisce loro corposità, salute e lucentezza.

### ***Menthol (mentolo)***

Il mentolo viene estratto dall'olio essenziale di menta piperita.

In ambito cosmetico, il mentolo viene usato per la sua azione vasocostrittrice della circolazione periferica, azione che produce un effetto turgido e tonificante sulle aree trattate.

Grazie al suo potere analgesico viene usato nella formulazione di prodotti utili ad alleviare dolori muscolari ed ematomi, ma anche nei prodotti che aiutano in caso di piedi gonfi e gambe pesanti; inoltre, viene usato negli unguenti da massaggiare sulle tempie in caso di mal di testa ed emicrania.

Il mentolo è ottimo anche per formulare cosmetici come balsami, dentifrici, collutori, deodoranti, saponi intimi e doposole.

#### PROPRIETÀ DEL MENTOLO:

- rinfrescante;
- decongestionante;
- antidolorifico;
- rimpolpante labbra;
- deodorante.

### ***Niacinamide (vitamina B3)***

La vitamina B3, nota anche come acido nicotinico, niacina o niacinamide, è una vitamina contenuta nei cereali, nella carne e nella frutta. È coinvolta in alcuni processi di metabolismo cellulare ed è un ingrediente comunemente usato nella formulazione di prodotti anti-aging e antiacne: è infatti in grado di ridurre le rughe e le macchie cutanee, ma anche di regolare la produzione di sebo e di svolgere un effetto antinfiammatorio.

#### PROPRIETÀ DELLA VITAMINA B3:

- Anti-aging: riduce la pigmentazione e aumenta l'elasticità cutanea. Vantando proprietà antiossidanti e protettive nei confronti dei radicali liberi, la vitamina B3 previene inoltre l'invecchiamento cutaneo precoce e stimola la formazione di collagene ed elastina.
- Antiacne: regola la produzione di sebo e svolge un'azione antinfiammatoria.
- Riduzione dei pori dilatati.
- Idratante: riduce la perdita cutanea di umidità, in quanto svolge un effetto rigenerante sulla barriera cutanea danneggiata; pertanto, i cosmetici contenenti niacinamide sono ideali in caso di pelle secca.
- Lenitiva.

### ***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.

