



midas
ECO BIO COSMESI

SIERO VISO ANTIAGE BIO

Midas Eco Bio Cosmesi

midas
ECO BIO COSMESI

Sommario

Contiene	3
Ingredienti – INCI	3
Proprietà benefiche degli ingredienti	4
<i>Sodium hyaluronate (ialuronato di sodio)</i>	4
<i>Achillea millefolium extract (estratto di achillea)</i>	4
<i>Avena sativa bran extract (estratto di avena sativa)</i>	5
<i>Hydrolyzed wheat protein (proteine del grano)</i>	6
<i>Calendula officinalis flower extract (estratto di fiori di calendula)</i>	6



midas
ECO BIO COSMESI



Il siero viso antiage è un ottimo prodotto per le pelli mature. Dall'azione rimpolpante, antirughe e idratante, uniforma e perfeziona l'incarnato.

Contiene

ialuronato di sodio (sale dell'acido ialuronico), estratto di achillea*, estratto di avena sativa*, proteine del grano, estratto di fiori di calendula*.

INGREDIENTI – INCI

Aqua, cellulose gum, glycerin, sodium hyaluronate, achillea millefolium extract, avena sativa bran extract*, hydrolyzed wheat protein, glucose, calendula officinalis flower extract*, sodium PCA, sorbitol, fructose, glucine, sodium glutamate, glycolic acid, lysine, malic acid, potassium hydroxide, sodium hydroxide, tartaric acid, lactic acid, urea, citric acid, phenethyl alcohol, caprylyl glycol.*

*** da agricoltura biologica**

Proprietà benefiche degli ingredienti

Sodium hyaluronate (ialuronato di sodio)

Lo ialuronato di sodio è il sale dell'acido ialuronico, uno dei componenti principali del tessuto connettivo. Insieme al collagene e all'elastina, l'acido ialuronico svolge un ruolo strutturale a livello cutaneo; inoltre, legando un elevato numero di molecole d'acqua, garantisce una corretta idratazione della cute, rendendo i tessuti più turgidi e dando un effetto temporaneo di riempimento delle piccole rughe.

L'acido ialuronico è abbondante nel derma della pelle giovane, ma la sua quantità diminuisce con l'età: per questo motivo, con il passare del tempo la pelle appare più danneggiata e inizia a presentare delle rughe.

In cosmesi viene utilizzato il suo sale, lo ialuronato di sodio, ovvero una molecola molto più piccola dell'acido ialuronico, in grado di penetrare più facilmente negli strati profondi della pelle.

FUNZIONI DELLO IALURONATO DI SODIO:

- Umettante: attira e trattiene l'acqua.
- Agente di cura della pelle: mantiene la pelle in buone condizioni.
- Idratante.
- Rimpolpante sulla pelle: attirando e trattenendo l'acqua, lo ialuronato di sodio provoca un leggero gonfiore che riduce le rughe.

Achillea millefolium extract (estratto di achillea)

L'achillea è un'erba medicinale utilizzata fin dai tempi antichi; appartiene alla famiglia delle *Asteraceae* ed è originaria delle regioni temperate di Europa, Nord America e Asia settentrionale. I suoi costituenti fondamentali sono flavonoidi, polifenoli ed un olio essenziale ricco in terpeni ed azuleni.

PROPRIETÀ COSMETICHE DELL'ESTRATTO DI ACHILLEA

- Addolcente.
- Ammorbidente.
- Antinfiammatoria, antiseborroica e astringente, l'achillea è ideale per le pelli grasse, impure e infiammate; si usa, quindi, contro foruncoli e manifestazioni acneiche, ma anche contro piaghe, ragadi al seno, varici, flebiti, emorroidi e pelli aride, secche e screpolate.

- Disarrossante.
- Lenitivo.
- Rassodante.
- Riepitelizzante.
- L'estratto di achillea riduce le emorragie e risulta dunque adatto in caso di piccole ferite.
- Tonificante: l'achillea viene usata in caso di disturbi circolatori.
- Per la presenza di costituenti simili a quelli della camomilla (come apigenina ed azuleni), se ne consigliano gli stessi usi.
- Le proprietà antispastiche dell'achillea millefoglie la rendono un rimedio naturale impiegato nel trattamento di dolori mestruali (dismenorrea), emorroidi e ragadi anali.

Avena sativa bran extract (estratto di avena sativa)

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.

Hydrolyzed wheat protein (proteine del grano)

Le proteine idrolizzate del grano sono dei derivati naturali dei chicchi di grano che costituiscono un complesso idratante unico: infatti, grazie alla loro capacità di penetrare in profondità all'interno delle strutture cutanee, offrono il giusto bilanciamento idrico alla pelle e le donano un tocco setoso ed elastico.

Le proteine del grano contengono degli amminoacidi molto simili a quelli che costituiscono i nostri capelli: per questo motivo, funzionano da riempitivo e formano una barriera attorno al capello, ristrutturandolo e donandogli forza, volume e brillantezza.

Inoltre, le proteine del grano vengono utilizzate nelle creme e nei sieri viso come ingrediente antiage per pelli secche e mature.

FUNZIONI DELLE PROTEINE DEL GRANO:

- Antistatiche: riducono l'elettricità statica neutralizzando la carica elettrica presente su una superficie.
- Agente di cura dei capelli: lasciano i capelli maneggevoli, elastici, morbidi e lucenti, donando loro volume, leggerezza e lucentezza.
- Agente di cura della pelle: mantengono la pelle in buone condizioni.
- Anti-age.
- Idratanti.
- Ristrutturanti.

Calendula officinalis flower extract (estratto di fiori 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.

