



## ALCUNI INGREDIENTI CONTENUTI NEI PRODOTTI COSMETICI

### **ALFA-BISABOLOLO**

L'equilibrio della pelle è mantenuto con Bisabololo, che ha un'azione antinfiammatoria, previene le infiammazioni e favorisce la guarigione delle ferite. Sostanza tratta dalla camomilla (estratto vegetale).

### **ACETATO DI ALFA -TOCOFERILE** (Tocopheryl-Acetate)

derivato dalla vitamina E, antiossidante, agisce contro i radicali liberi.

### **ACHILLEA MILLEFOLIUM** (Achillea Millefolium)

Estratto vegetale di Achillea e tutti i suoi derivati.

### **ACIDO ASCORBICO** (Ascorbic acid) Vitamina C. Antiossidante protettivo.

### **ACIDO ASPARTICO** (Aspartic Acid) Amminoacido-Sostanza ristrutturante.

### **ACIDO BENZOICO** (Benzoic acid) Conservante.

### **ACIDO CITRICO** (Citric Acid)

Regolatore del pH con proprietà acidificante. Chiude lo strato squamoso del capello.

### **ACIDO FORMICO** (Formic Acid) Neutralizzante.

### **ACIDO SORBICO** (Sorbic Acid) Conservante.

### **ACIDO CUOSSILICO** (Glyoxilic Acid)

Acido tratto da erbe. Consolida la cheratina. Rinforza i capelli. Regolatore del pH.

### **ACIDO GLUTAMMICO** (Glutamic Acid) Amminoacido-Sostanza ristrutturante.

### **ACIDO LATTICO** (Lactic Acid) Regolatore del pH ha funzioni umettanti.

**ACIDO LAURICO** Acido Laurico combinato con Biotina e Caffaina. L'acido Laurico è responsabile per schermare il follicolo pilifero dalle influenze che causano la trasformazione del capello terminale in follicoli di capelli vellus. I capelli sono ancorati più fermamente alla cute.

### **ACIDO UNOLEICO**

(Linoleic Acid) Condizionante ed emolliente.

### **ACQUA** (Aqua) Acqua distillata ha funzione solvente.

### **ALANINA** (Alanine) Amminoacido. Componente della cheratina.

### **ALCOOL CETEARILICO** (Cetearyl Alcohol) Cera che aumenta la viscosità.

### **ALCOOL DI LANOLINA** (Lanolin Alcohol) Stabilizzante delle emulsioni.

### **ALCOOL CETI LICO** (Cetyl Alcohol)

Sostanza di base per emulsioni: alcohol grasso estratto dai vegetali. Emolliente, emulsionante e stabilizzante.

### **ALCOOL DENATURATO** Solvente usato anche nella produzione di estratti. Ha proprietà disinfettanti.

### **ALCOOL ISOPROPILICO** (Isopropyl Alcohol) Solvente con funzione antischiuma.

### **ALLANTOINA** (Allantoin)

Sostanza naturale, ha effetto lenitivo, protettivo, eudermico.

### **ALOE** (Aloe)

Tipo di liliacea tropicale. Dalle foglie ricche d'acqua si estrae un gel incolore molto liquido che contiene, tra l'altro, degli amminoacidi. L'estratto di aloe ha effetto idratante sulla cute, la rende morbida e liscia. Lenisce le infiammazioni, protegge l'epidermide, ha effetto idratante e mantiene l'umidità.

### **AMODIMETICONE** (Amodimethicone) Derivato siliconico miscibile con l'acqua.

### **AMMINOMETILPROPANOLO** (Aminomethyl propanolo) Regolatore del pH.

### **ASCORBILPALMITATO** (Ascorbyl Palmitate) Estere dell'acido ascorbico. Antiossidante.

### **BENZOATE DI SODIO** (Sodium Benzoate) Conservante.

## **BETAINA**

(Betaine)

Si tratta di sostanze attive vegetali derivanti dalla barbabietola da zucchero, protettive e sostantive del capello.

Condizionante.

**BETAINA DI COCCOPROPANAMMINIO** (Cocamidopropyl Betaine) Tensioattivo anfotero

**BETULLA** (Betulla Alba)

Estratto vegetale della betulla, attivante della microcircolazione cutanea.

**BIOSSIDO DI TITANIO (CI 77891)** Colorante

**BIOTINA** La Biotina è una vitamina chiamata anche Vitamina H, detta anche sostanza della crescita. La carenza comporta deformazioni delle unghie e caduta dei capelli. La biotina rinforza la crescita dei capelli e regola lo sviluppo delle cellule.

**BUTANO** (Bufane)

Gas propellente utilizzato nei prodotti aerosol (schiuma e spray).

**BUTILPARABENE** (Butylparaben) Conservante.

**C12-20 ISOPARAFFINA**

(C12-20 Isoparaffin)

Olio minerale a bassa viscosità. Migliora la pettinabilità di capelli secchi.

**CAFFEINA** (Caffeine)

Componente del the e caffè. La caffeina stimola la circolazione del sangue.

**CALCIO PANTOTENATO** (Calcium Pantothenate) Sale di calcio dell'acido pantotenico, combatte la caduta dei capelli in fase iniziale.

**CAOLINO** (Kaolin) Assorbente del grasso.

**CARBONIO**

(Carbomer)

Polimero organico gelificante. Stabilizzante.

**CERA ALBA** (Cera alba) Cera d'api. Protettivo.

**CERA VERGINE** Cera vergine d'api; soda a temperatura ambiente, ma semiviscosa alla temperatura del corpo e pertanto facile da applicare. Usata nei prodotti cosmetici per regolare e stabilizzare la consistenza.

**(CHERATINA) PROTEINE ED AMMINOACIDI DI CHERATINA** Le proteine della cheratina consistono in collagene idrolizzato e cheratina idrolizzata.

**CHITOSAN (Volumizzante)** Chitosan è un polimero naturale (resina) estratta dalle croste di crostacei. È un agente che forma una pellicola per una protezione naturale ed uno styling flessibile.

**CI 15985-CI 19140 Colorante**

CI 47005 Colorante

**CI 47005 ACIDYELLOW3** Colorante

**CICLOMETICONE**

(Cyclomethicone)

Olio di silicone. Sostanza emulsionante di base. Condizionante, emulsionante e umettante.

**CITRATO DI SODIO** (Sodium Citrate)

Citrato di sodio mantiene l'equilibrio del pH e viene aggiunto ai prodotti cosmetici per formare complessi con ioni metallici che potrebbero altrimenti danneggiare stabilità e aspetto stesso del prodotto.

**CITRUS AURANTIFOLIA** Estratto di arancio.

**CITRUS LIMONUM** Estratto di limone.

**CITRUS NOBILIS** Estratto di mandarino.

## **CLIMBAZOLO**

(Climbazole)

Il climbazolo è un agente anti-forfora molto efficace. Particolarmente efficace contro il Pityrosporum ovale, il fungo che è generalmente presente sulla cute delle persone che soffrono di forfora. La naturale protezione della pelle non viene in alcun modo intaccata dal Climbazolo. Non ci sono incompatibilità note con oli profumati o altre sostanze usate in prodotti cosmetici.

**CLORURO DI CETRIMONIO** (Cetrimonium Chloride) Ammonio quaternario derivato dal cetilam-monio; agente detergente cationico con affinità naturale con i capelli; neutralizza le cariche negative dei capelli, lisciandone la struttura.

## **CLORURO DI SODIO** (Sodium Chloride)

Aumenta o diminuisce la viscosità del prodotto cui viene aggiunto.

## **CLORURO IDROSSIPROPILETERE DI GOMMA DI CUAR**

Contiene gomma di guar, propiletere, cloruro. Funzione: condizionante e filmogena.

## **COCCOAMIDI** (Cocamide Mea) Emulsionante, stabilizzante e tensioattivo.

**COCCOMIDROPROPILBETAINA** Coccomidropropilbetaina è un detergente anfoterico basato su olio di cocco. Migliora le proprietà di formazione della schiuma degli agenti detergenti anionici; non irrita la pelle e le membrane ed è comunemente usato negli shampoo come co-detergente (effetto sinergetico).

**COCO-CLUCOSIDE** Tenside composto da olio di cocco e fecola di mais.

**COMPONENTI VOLUMIZZANTI** Speciali componenti volumizzanti stabilizzano la struttura dei capelli e donano ai capelli resistenza ed elasticità nuove.

**COPOLIMERO DI ACRILATI/C10-30** (Acrylates/C10-30 Alkyl acrylate crosspoly-mer) Alchilacrilati-funzione addensante.

## **COPOLIMERO DI ACRILATI-STEARIL-20 METACRILATO**

(Acrylates/steareth-20 methacrylate copoly-mer) È un copolimero stabilizzante

**CODA CAVALLINA** (Equisetum Arvense - Horse Tail extract) Estratto di coda cavallina. Funzione: normalizzatore cutaneo.

**COLESTEROLO** Lipide contenuto nei capelli. Sostanza che si trova naturalmente nelle cellule dei nervi umani e nella pelle;

ca. 0.2% dei capelli consiste in colesterolo; se i capelli sono stressati (p.es. permanentati o decolorati) questo contenuto è spesso più del 20%. Commercialmente prodotti dal tuorlo dell'uovo o dalla cera di lana.

**COPOLIMERO DI STIRENE/PVP** (Styrene/PVP Copolymer) Opacizzante.

**CROSPVIDONE** (Pvp) Condizionante, legante, filmogeno.

## **DESTRINA**

(Dextrin)

Prodotti da amido. Addensante.

## **DIMETICONE** (Dimethicone)

Olio di silicone. Funzione: antischiuma ed emolliente.

**DIMETICONE PROPIL PC-BETAINA** (Dimethicone Propyl PG-Betaine) Condizionante e tensioattivo.

**DIMETHICONOL** Antischiuma ed emolliente.

## **DISTEARATO DI ETILENE** (Glycol Distearate)

Distearato di etilene. Funzione emolliente, emulsionante e opacizzante del prodotto.

## **DL-VALINA** (Valine)

Amminoacido essenziale. Allevia irritazioni e calma la pelle, lenisce arrossamenti cutanei.

## **D-PANTENOLO** (D-Panthenol)

La prò Vitamina B5, migliora la pettinabilità e la struttura dei capelli, dona protezione a lunga durata contro l'aridità, agisce come idratante su capelli e cute.

## **ESTRATTO DI GIRASOLE**

(Helianthus Annuus) Olio estratto dal girasole. Protettivo.

## **ESTRATTO DI IPOCASTANO**

(Aesculus Hippocastanum) È un estratto di ippocastano con funzione lenitiva.

**ESILGLICOLE** (Hexylene Glycol) Solubilizzante.

**ESILNICOTINATO** (Hexyl Nicotinate) Agente che attiva la microcircolazione cutanea.

**ETILESIL METOSSICINNAMATO** (Ethylhexyl methoxycinnamate) Filtro UV.

**ESTRATTO DI SALICE** (Salix Alba) Estratto di salice.

**ETILPARABEN** (Ethylparaben) Idrossibenzoato di etile. Conservante.

**ETOSSIDICLICOL** (Ethoxydiglicol) Solvente e umettante.

**ETOSSILATO DI OLIO DI RICINO** (Peg35 Castor Oil) Emulsionante.

## **GLICERIDI IDROGENATI DELL'OLIO DI PALMA**

(Hydrogenated Palm Glycerides cifrate) Olio di palma idrogenato in forma solida.

**GLICERIL OLEATO** (Glyceryl oleate) Regolatore di viscosità- Stabilizzante.

## **GLICERINA** (Glycerin)

Alcool trivalente, incolore, limpido, denso, praticamente inodore.

La glicerina regola e trattiene l'umidità, i capelli vengono riforniti di umidità di lunga durata.

## **CUCINA** (Glycine)

Amminoacido, componente della cheratina. La glicina propria dei capelli nutre i capelli all'interno.

**GLUCOSIO** Destrosio prodotto da amido o zucchero di canna; usato come prodotto styling naturale per capelli forti e vigorosi, dà ai capelli un effetto antistatico e migliora la pettinabilità.

## **FENOSIETANOLO**

(Phenyltrioxoloxen) Conservante.

**FITANTRIOLO** (Phytantriol) Idratante.

**FORMIATO DI SODIO** È aggiunto ai prodotti cosmetici sia per impedire lo sviluppo di microrganismi nel loro interno sia per equilibrare il pH. Funzione: conservante.

**FRUTTOSIO** Zucchero di frutta che si trova nel miele, mele, prugne ecc.; sostanza igroscopica, che trattiene e assorbe acqua dall'aria. Questo effetto è dovuto alla struttura molecolare dello zucchero. Le molecole sono dotate di specifici "attracchi" per l'acqua. chiamati scientificamente "gruppi idrofili". Le molecole d'acqua dell'aria (umidità) vengono attratte e trattenute da questi gruppi.

## **HAMAMELIS**

(Hamamelis Virginiana) Estratto vegetale di Amamelis e suoi derivati.

## **HINOKITIOLO** (hinokitiol)

L'Hinokitiolo è un agente attivo estratto dal cedro di Hinoki di Taiwan; forti proprietà mi-crobizide, spesso usato nei tonici per i capelli. È un antibatterico fungicida. Efficace contro la forfora.

## **IDROLIZZATI DEL COLLAGENE**

Gli idrolizzati del collagene sono proteine idrolizzate prodotte dal collagene. Hanno una forte affinità con la pelle e con i capelli e rendono liscia la superficie. È composto in gran parte di amminoacidi. L'idrolisi è la scissione delle combinazioni per mezzo di accumulo d'acqua. Gli idrolizzati di collagene mantengono, regolano l'umidità e proteggono i capelli dall'inaridimento.

**IDROLIZZATI DELLA CHERATINA** Gli idrolizzati della cheratina sono prodotti dall'idrolisi della lana, che consiste fondamentalmente delle stesse sostanze dei capelli umani. Gli idrolizzati della cheratina riescono a riparare la struttura di capelli danneggiati, grazie alla loro affinità chimica con i capelli. Gli amminoacidi alanina e gli-cina riescono a penetrare nei capelli.

**IDROSSIDO DI SODIO** (Sodium Hydraxide) Denaturante, agente tampone.

**INOSITOLE** (Inositol)

Condizionante, umettante, dona lucentezza ai capelli.

**ISOBUTANO** (Isobutane) Gas propellente.

**ISOBUTILPARABENE** (Isobutylparaben) Conservante.

**ISOPROPILPALMITATO**

(Isopropylpalmitate)

Estere, stabilizza il naturale grado di idratazione e la naturale protezione grassa. Solubilizzante per vitamine e sostanze odorose.

**LANOLINA**

(Lanolin)

Alcole di lanolina,(dal latino Adeps Lanae): È una cera di lana di pecora con una certa affinità con i grassi umani. Viene usata già da molto tempo nei preparati farmaceutici e cosmetici per la protezione della pelle. Ha effetto idrorepellente. È una protezione naturale dagli influssi esterni come l'inaridimento, il freddo o l'umidità. Ha un buon potenziale emulsionante che porta ad una emulsione acqua in olio. Contiene colesterina. Ha un effetto trattante sui capelli. Ammorbidisce e rende liscia la pelle. Dà ai capelli lucentezza e morbidezza.

**LAURATO 2 (Volumizzante)** Il laurato 2 è un emulsionante non-ionico; un volumizzante che forma una pellicola intorno ad ogni singolo capello, rendendolo più forte e più vigoroso. L'acconciatura mantiene più a lungo la forma.

**LAURATO - 4** (Laureth-4) Emulsionante e tensioattivo.

**LAURATO -10** (Laureth-10) Emulsionante e tensioattivo

**LECITINA** (Lecithin)

Composizione complessa di trigliceridi di acidi grassi legati all'acido solforico. Funzione: condizionante, emulsionante ed emolliente.

**MENTOLO**

(Menthol)

Estratto vegetale. Viene ottenuto sotto forma di olio essenziale ed usato in molti prodotti cosmetici rinfrescanti. Il mentolo calma le irritazioni e ha un effetto raffreddante, rinfrescante e stimolante.

**METILPARABEN** (Methylparaben) Conservante

**MIRISTATO DI ISOPROPILE** (Isopropyl Myristate) Emolliente e solvente.

#### **MOLECOLE PER LA PROTEZIONE DEL COLORE**

Contiene Polyquaternium sette, una materia prima cosmetica prodotta da acrylate; compatibile con sostanze anioniche; il prodotto forma una pellicola efficace che protegge il colore dei capelli colorati con sostanze ossidanti.

**MONOSTEARATO DI GLICERINA** (Glyceril Stearate) Emulsionante e emolliente.

**MONTMORRILONITE**

(Montmorillonite) Argilla assorbente.

**OLIO DI AVOCADO**

I capelli ottengono visibilmente più splendore ed elasticità e sono protetti dalle doppie punte.

**OLIO DI GERME DI GRANO** L'olio di germe di grano si deposita come una pellicola protettiva intorno ai capelli e previene danni dovuti all'ambiente.

**ORTICA DIOICA** (Urtica Dioica)

Sostanza attiva vegetale. Gli estratti di ortica vengono usati in cosmetica per la cura dei capelli tramite lozioni e shampoo. Contiene tra l'altro acido formico. Attiva la circolazione cutanea e favorisce la crescita naturale dei capelli.

## **PABA**

(Paba) Filtro UV.

## **PALMITATO DI RETINILI**

(Retinyl Palmitate) Additivo.

**PARAFFINA LIQUIDA** (Paraffinum Liquidum) Olii di paraffina. Idrocarburi liquidi ottenuti dal petrolio. Olio minerale. Funzionexondizionante, solvente ed emolliente.

**PEG-3 DISTEARATE** Sostanza a base di materie prime naturali. Dà allo shampoo una consistenza ottimale.

**PEG-7** Gliceril coccoato, apporta sostanze grasse-ammorbidente.

**PEG-20** Stearato, emulsionante.

**PEG-40** Olio di ricino idrogenato-Emulsionante.

**PEG -200** Gliceril palmitato idrogenato, regolatore di viscosità.

## **PERSEA GRATISSIMA**

Olio di avocado, protegge e rende lucido il capello.

**PIROCTONE OLAMINA** (Piroctone Olamine) Octopirox: agente antiforfora.

## **POLIGLUSAN** (Chitosan)

Sostanza naturale (presente nelle ali elastiche delle farfalle) Protegge lo strato corneo dall'inaridimento, migliora l'elasticità dei capelli, forma una pellicola malleabile, molto elastica e protettiva.

**POLIMERI ELASTICI RISTRUTTURANTI** Contenuti nei componenti volumizzanti creando in tal modo un risultato volumizzante di lunga durata.

## **PIROTTONOLAMINA**

Agente antimicrobico e antiforfora, delicato sui capelli e senza alcuna implicazione per la salute; riduce la tendenza della cute ad una esfoliazione eccessiva riducendo in tal modo efficacemente la forfora alle sue radici.

**POLIMERO CHE PROTEGGE I CAPELLI PVP**, che forma una pellicola non ionica; fis-sativa, protegge i capelli dal calore.

**POLYQUATERNIO 4** (polimero per la cura e conditioner) Il poli-quaternio 4 è un polimero cationico, che forma una pellicola sui capelli, migliorando la pettinabilità dei capelli bagnati; dona tenuta forte e capelli facili da maneggiare.

**POLYQUATERNIO 7** È un polimero, migliora la pettinabilità dei capelli.

**POLIQUATERNIO 10** È composto da omopolimero e propilene. È una sostanza che viene aggiunta al prodotto per ridurre l'elettricità statica riducendo la carica elettrica in superficie. Permette inoltre che il prodotto formi una sostanza protettiva sui capelli. Funzione: condizionante, filmogena.

**POLIQUATERNIO 11** Composto con dietilsolfato. È una sostanza che viene aggiunta al prodotto per ridurre l'elettricità statica riducendo la carica elettrica in superficie. Polimero con gruppi cationici e proprietà assorbenti (ved.cloruro di cetri-monio); migliora il tatto e la pettinabilità dei capelli.

**POLIQUATERNIO 16** È una sostanza che viene aggiunta al prodotto per ridurre l'elettricità statica riducendo la carica elettrica in superficie. Polimero con gruppi cationici.

**POLYQUATERNIO 22** È un polimero, migliora la pettinabilità dei capelli.

**POLIQUATERNIO 32** È un polimero, migliora la pettinabilità dei capelli.

**POLISORBATO 20** (Polysorbate 20) Emulsionante e tensioattivo.

## **POLIVINILPIRROLIDONE** (PVP Volumizer)

Un agente che forma una pellicola non-ionica; protegge i capelli da sostanze dannose nell'ambiente, aumenta la sua protezione naturale.

**PROPANO LIQUEFATTO** (Propane) Propano gas propellente.

**PROPYLENGLICOLE** (Propylene glycol) Umettante, solvente.

**PROPILPARABEN** (Propylparaben) Conservante.

### **PROTEINE DI MANDORLE DOLCI IDROLIZZATE**

(Hydrolyzed sweet almond protein) Estratto di mandorle dolci.

**PVP/VA COPOLYMER** Polimeri fissatori. Funzione: condizionante, legante e filmogena.

**PROVITAMINA B5** La prò vitamina B5 migliora la pettinabilità e protegge i capelli dall'aridità.

**PROTEINE** Le proteine applicate alle parti danneggiate dei capelli li riparano efficacemente.

**PVP/VA** PVP / VA è un agente che forma una pellicola non ionica; produce una pellicola elastica molto lucente; i singoli capelli sono collegati da "ponti" elastici per volume e tenuta di lunga durata.

### **QUATERNIUM-80**

Polimeri che migliorano la pettinabilità.

### **ROSMARINO**

(Rosmarinus Officinalis) Estratto di rosmarino. Stimolante della circolazione periferica cutanea.

### **SACCAROSIO**

(Sucrose)

Zucchero prodotto dalla barbabietola da zucchero; solubile in acqua, sostanza igroscopica, buone qualità per trattenere l'umidità.

### **SALE QUATERNARIO DI COLLAGENE** (Collagen)

È un sale quaternario di collagene idrolizzato. Migliora la pettinabilità.

### **SALVIA** (Salvia officinalis)

Estratto di salvia e suoi derivati. Funzione: lenitivo e rinfrescante.

**SILICE** (Silica) Ossido di silicio—Dà volume ai capelli.

**SILICIO (DERIVATI DAL SILICIO)** I derivati del silicio migliorano la pettinabilità dei capelli e li proteggono da influenze fisiche e meccaniche.

**SODIO 40-LAURILSOLFATO** (Sodium Laureth-40 Sulfate) Sostanza lavante, tensioattivo delicato a base di materie prime naturali.

### **SODIO SOLFITO** (Sodium Sulfite)

Agente riducente e stabilizzante per colori ossidativi.

**SOLFATO DI LAURATO DI MAGNESIO** (Magnesium Laureth Sulfate) Tensioattivo.

**SOLFATO DI LAURATO -8 DI MAGNESIO** (Magnesium Laureth-8 Sulfate) Tensioattivo

**SOLFATO DI LAURATO DI DISODIO** (Disodium Laureth Sulfate) Sono agenti detergenti anionici prodotti dall'olio di cocco. Proprietà detergenti notevoli, ma al tempo stesso delicato sulla pelle e sulle membrane mucose. Tensioattivo.

### **SOLFATO DI LAURATO DI SODIO**

Composto da solfato e sale di sodio, favorisce la distribuzione uniforme del prodotto quando viene applicato perché diminuisce la tensione. Funzione: tensioattivo.

**SOLFATO DI LAURATO-8 DI SODIO** (Sodium Laureth Sulfate) Composto da solfato e sale di sodio, favorisce la distribuzione uniforme del prodotto quando viene applicato perché diminuisce la tensione. Funzione: tensioattivo.

**SOLFATO DI OLEATO DI MAGNESIO** (Magnesium Oleth Sulfate) Agente tensioattivo ed emulsionante.

**SOLFATO DI OLEATO DI SODIO** (Sodium Oleth Sulfate) Agente tensioattivo.

**SOLFATO DI SODIO CETEARILICO** (Sodium Cetearyl Sulfate) Funzione: tensioattivo.

**SORBATO DI POTASSIO** (Potassium Sorbate) Conservante.

**SOSTANZE RIPARATRICI E LIPIDI PROTETTIVI**

Riparano i capelli e riducono le doppie punte.

**SOSTANZE CHE FORTIFICANO E RISTRUTTURANO I CAPELLI**

Migliorano la pettinabilità.

(Trideceth 12)

Alcool grasso, olio di germe di grano, protettivo , apporta vitamine.

**UREA**

Stabilizzante dell'idratazione.

**ZINCO PIRITIONE**

Zinco Piritione è un agente antiforfora molto efficace basato sullo zinco; combatte il Pityrosporum ovale (un fungo, considerato ora dai dermatologi la causa principale della forfora), senza danneggiare la naturale protezione della cute.

**TOCOFEROLO**

(Tocopherol)

Vitamina A, antiossidante, combatte i radicali liberi.

**TOCOFERILACETATO** (Tocopheryl Acetate)

Sale della vitamina A, antiossidante, combatte i radicali liberi.

**TERRA ARGILLACEA** (Terra argillacea verde e bianca) La terra argillacea è una sostanza minerale usata dall'uomo dall'alba della civiltà. Il colore varia a seconda della composizione chimica. La terra argillacea è usata nei prodotti cosmetici perché assorbe numerose sostanze, incluse quelle grasse.

**TRIDECET (O.E.)**

[www.pinowebshop.com](http://www.pinowebshop.com)