

LISTA DEI SOLARI CHE SI TROVANO PIU' COMUNEMENTE IN COMMERCIO

Legenda dei componenti delle creme solari analizzate:

“I semafori che troverete nei risultati vanno così interpretati:

vai che vai bene/accettabile

ci potrebbero essere dei problemi ma, tutto sommato si può chiudere un occhio soprattutto se il componente è alla fine degli ingredienti

qualche problema/se ne sconsiglia l'uso a meno che sia il solo componente in rosso o che sia presente in misura minore (cioè elencato alla fine della lista INCI) inaccettabile”

<http://www.biodizionario.it/>

Questa ricerca è stata effettuata dalla Dott.ssa Pelliccioni Irene

Laureata in Controllo di qualità dei prodotti per la salute indirizzo cosmetico

• Protezione alta grazie ai
 • Schermi fisici minerali
 • Resistenza all'acqua a lunga durata
 • Riduce il rischio di fotodermatite - per la pelle estremamente sensibile
 • Senza profumo, coloranti e alcool
 • Compatibilità cutanea clinicamente e dermatologicamente testata

***RIDUCE IL RISCHIO DI ALLERGIE**
 Per ulteriori informazioni sulle istruzioni d'uso consultate il sito:
www.NIVEA.com/baby

DERMATOLOGHI E I PEDIATRI CONSIGLIANO:
 Proteggere i bambini piccoli alla luce diretta del sole. Far indossare indumenti
 appropriati: maglietta, pantaloncini e applicare prodotti con un elevato
 livello di protezione solare (oltre SPF30). Anche se protetti, evitare l'esposizione nelle ore
 più calde della giornata. Applicare abbondantemente il prodotto sempre prima
 di uscire al sole. Applicare una minima quantità di prodotto prima
 di bagnarsi e dopo il bagno. Riapplicare frequentemente, special-
 mente dopo il bagno e l'uso dell'asciugamano. Le scottature danneggiano
 la pelle e dovrebbero essere evitate.

Titanium Dioxide, Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate, C12-15
 Alkyl Benzoate, Zinc Oxide, Isopropyl Stearate,
 PEG-30 Dipolyhydroxystearate, Butylene Glycol,
 Glycerin, Panthenol, Tocopheryl Acetate, Prunus
 Dulcis, C18-36 Acid Triglyceride, Cetyl Dimethicone,
 Glycine, Sodium Starch Octenylsuccinate, Ethyl-
 hexylglycerin, Dimethicone, Magnesium Sulfate, Tri-
 methoxycaprylsilane, Trisodium EDTA, Phenylsilo-
 xane, Methylparaben, Propylparaben.

805310
 Nr. 80531 75 ml e PE-LLD
 BDF ●●●●●
 Beiersdorf
 Milano



Composizione:

AQUA/WATER

TITANIUM DIOXIDE (Diossido di titanio)

BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE

C12-15 ALCHIL BENZOATO

ZINC OXYDE

ISOPROPYL STEARATE

PEG 30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE

BUTYLENE GLYCOL

GLYCERIN

PANTHENOL

TOCOPHERYL ACETATE

PRUNUS DULCIS (Mandorlo)

C18-36 ACID TRIGLYCERIDE

CETYL DIMETHICONE

GLYCINE

SODIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE

ETHYLHEXYLGLYCERIN

DIMETHICONE

MAGNESIUM SULFATE

TRIETHOXYCAPRYLYLSILANE

TRISODIUM EDTA

PHENOXYETHANOL

METHYLPARABEN

PROPYLPARABEN

La fragranza agri-
mata non piace agli insetti che spesso
infastidiscono durante i bagni di sole, spe-
cialmente in piscina, al lago, in montagna.
MODO D'USO: applicare su tutto il
corpo prima di esporsi al sole.
Ripetere l'operazione più volte durante
l'esposizione.

INGREDIENTS: AQUA, OLUS, DIOCTYL ADIPATE, COCOGLYCERIDES,
OCTYL METHOXYCINNAMATE, PROPYLENE GLYCOL, CAMELIA
SINENSIS, ORYZANOL, TOCOPHEROL, AMINOMETHYL PROPANOL,
PHENOXYETHANOL, IMIDAZOLIDINYL UREA, ACRYLATES/C10-30
ALKYL ACRYLATE, CROSSPOLYMER, CARBOMER, BUTYLPARABEN,
METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, ETHYLPARABEN, DISODIUM
EDTA, LECTHIN, ASCORBYL PALMITATE, CITRIC ACID, ISOBUTYL-
PARABEN, PARFUM.

FORMULA DERMATOLOGICAMENTE
TESTATA

Bottega Verde

Pienza (Si)

100 ml e



Composizione:

AQUA/WATER
OLUS OIL
DIOCTYL ADIPATE
COCOSGLYCERIDES
OCTYL METHOXYCINNAMATE (Octinoxate)
PROPYLENE GLYCOL
CAMELIA SINENSIS
ORYZANOL (Gamma Oryzanol)
TOCOPHEROL (Vitamina E)
AMINOMETHYL PROPANOL
PHENOXYETHANOL
IMIDAZOLIDILYN UREA
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER
CARBOMER
BUTHYLPARABEN
METHYLPARABEN
PROPYLPARABEN
ETHYLPARABEN
DISODIUM EDTA
LECITHIN
ASCORBYL PALMITATE
CITRIC ACID
ISOBUTHYLPARABEN
PARFUM

MICROEMULSIONE SOLARE AL LATTE DI COCCO - S.P.F. 8

Il cocco è uno degli elementi più preziosi che la Natura ci offre, perché rappresenta un nutrimento ricco di zuccheri, proteine, grassi, sali minerali e vitamine. Il suo latte è uno dei più antichi segreti di bellezza delle popolazioni che vivono ai tropici proprio per la sua ricchezza di principi nutritivi: esso si forma all'interno della noce per fornire il nutrimento utile alla crescita dei frutti. Bilboa lo ha scelto per arricchire questa MICROEMULSIONE solare SPRAY dalle proprietà ricostituenti e rinfrescanti, ideale per rendere il piacere del sole sulla tua pelle ancora più sicuro e spensierato.

Uso: agitare prima dell'uso. Applicare abbondantemente almeno 15-20 minuti prima dell'esposizione al sole, rapplicare ogni 1-2 ore, dopo il bagno, la doccia, l'attività sportiva. Non eccedere nell'esposizione al sole nei primi giorni; evitare le ore più calde (12-16); usare fattore di protezione adeguato alla pelle e all'intensità del sole.

UK Spray sun care micro-emulsion enriched with coconut milk. Nourishes and protects your skin and gives a perfect sun-tan. **Use:** apply at least 15-20 minutes before sun exposure and apply again often during the day.

D Mit Kokosmilch angereicherte Sonnen-Mikroemulsion in Sprayversion. Sie pflegt und schützt die Haut und verleiht ihr eine gleichmäßige Bräunung. **Anwendung:** 15 bis 20 Minuten vor dem Sonnenbad auftragen und mehrmals am Tag erneut auftragen.

E Microemulsión solar spray enriquecida con leche de coco. Nutre y protege tu piel regalándote un perfecto bronceado. **Uso:** aplicar al menos 15/20 minutos antes de la exposición al sol y reaplicar frecuentemente durante el día.

INGREDIENTS: AQUA, GLYCERYL STEARATE, C12-15 ALKYL BENZOATE, CETEARETH-29, PRUNUS ARMENIACA, C12-13 ALKYL LACTATE, COCOGLYCERIDES, ETHYLHEXANOLINE, CETEARETH-20, CETEARETH-12, CETEARYL ALCOHOL, CETYL PALMITATE, GLUCOSE, SODIUM GLUTAMATE, SORBITOL, UREA, SODIUM PCA, TRITICUM VULGARE LACTIC ACID, GLYCINE, PANTHENOL, BENZOPHENONE-3, COCOS NUCIFERA, PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID, 4-METHYLBENZYLPHENE, CAMPHOR, TOCOPHERYL ACETATE, BETA-CAROTENE, PARFUM, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, SODIUM DEHYDROACETATE, TRIETHANOLAMINE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYL ISOTHIAZOLINONE, HEXYL CINNAMAL, COUMARIN.



12 M

SPF determinato presso il
"Laboratorio di ricerca sui tumori della
pelle" Fondazione Rotschild, Parigi.
(Metodo Calipa Europa)

So. Di. Pr. - Piacenza, MADE IN ITALY
www.bilboa.it



Composizione:

AQUA/WATER

GLYCERYL STEARATE

C12-15 ALCHIL BENZOATO

CETEARETH 29

PRUNUS ARMENIACA (Albicocco)

C12-13 ALKYL LACTATE

COCOGLYCERIDES

ETHYLHEXYL TRIAZONE

CETEARETH 20

CETEARETH 12

CETEARYL ALCOHOL

CETYL PALMITATE

GLUCOSE (Glucosio)

SODIUM GLUTAMATE

SORBITOL

UREA

SODIUM PCA

TRITICUM VULGARE (Estratto di Germe di Grano)

LACTIC ACID

GLYCINE

PANTHENOL

BENZOPHENONE 3

COCOS NUCIFERA (Olio di Cocco)

PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID

4-METHYLBENZYLENE CAMPHOR

CAMPHOR

TOCOPHERYL ACETATE

BETA-CAROTENE

PARFUM

METHYLPARABEN

PROPYLPARABEN

SODIUM DEHYDROACETATE

TRIETHANOLAMINE (TEA)

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (Katon)

METHYLISOTHIAZOLINONE (Katon)

HEXYL CINNAMAL

COUMARIN

Latte solare a bassa protezione con stella alpina, semi d'uva, aloe, filtri UVA e UVB. Ideale per le pelli già abituate al sole o non troppo delicate. Formula cremosa, si assorbe rapidamente. Protezione dai raggi UVA minima del 90%*.

*Secondo lo "standard australiano".

Uso: applicare almeno mezz'ora prima dell'esposizione e spalmare bene. Riapplicare frequentemente per mantenere la protezione, soprattutto dopo aver traspirato o dopo essersi bagnati o asciugati. Per un adulto medio la quantità da applicare su tutto il corpo è pari a 6 cucchiaini da tè. Attenzione: riducendo tale quantitativo il livello di protezione diminuisce notevolmente. Nessun prodotto per la protezione solare è in grado di proteggere al 100%. Evitare esposizioni troppo lunghe e in orari di sole troppo intenso anche se si utilizza un prodotto per la protezione solare. Tenere neonati e bambini piccoli lontano dalla luce diretta del sole. Un'esposizione eccessiva al sole costituisce un grave rischio per la salute.

INGREDIENTI: Aqua, Aloe Barbadensis Gel, C12-15 Alkyl Benzoate, PPG-3 Myristyl Ether, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Glycerin, Octocrylene, Stearoxy Dimethicone, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Vitis Vinifera Seed Extract, Leontopodium Alpinum Extract, Sodium Carboxymethyl Betaglukan, Tocopherol, Tocopheryl Acetate, Panthenol, Phenoxvethanol, Triethanolamine, Ethylhexyl Triazone, Cera Alba, Hydrogenated Castor Oil, Sodium Chloride, Parfum, Methylparaben, Propylparaben, Polyaminopropyl Biguanide, Sodium Chitosan Methylene Phosphonate, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Citral, Linalool, Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone.

Formulati con rigore svizzero nel tradizionale rispetto dell'ambiente, i prodotti Just sono venduti dalle nostre presentatrici esclusivamente a domicilio.

QUALITÀ JUST		
nome	parte usata	origine
aloe	foglie	America Centrale
stella alpina	flori	Svizzera
vite	vinacciolo	Svizzera



250 ml e



Composizione:

AQUA/WATER
ALOE BARBADENSIS GEL
C12-15 ALCHIL BENZOATO
PPG-3 MYRISTYL ETHER
CETYL PEG/PPG-10/1 DIMETHICONE
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE
GLYCERIN
OCTOCRYLENE
STEAROXY DIMETHICONE
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID
VITIS VINIFERA SEED EXTRACT (Vite)
LEONTOPODIUM ALPINUM EXTRACT (Stella alpina)
SODIUM CARBOXYMETHYL BETAGLUCAN
TOCOPHEROL (Vitamina E)
TOCOPHERYL ACETATE
PANTHENOL
PHENOXYETHANOL
TRIETHANOLAMINE (TEA)
ETHYLHEXYL TRIAZONE
CERA ALBA (Cera d'api)
HYDROGENATED CASTOR OIL (Olio di Ricino idrogenato)
SODIUM CHLORIDE (NaCl)
PARFUM
METHYLPARABEN
PROPYLPARABEN

POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE

SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE

PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL

CITRAL

LINALOOL

LIMONENE

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

Haare, verleiht ein sofortiges Gefühl von Frische und Komfort.

Das Produkt steht in zwei Versionen zur Verfügung: **ohne Filter** für bereits gebräunte Haut oder in Verbindung mit einem Sonnenschutzmittel; **mit Filter 1/3** geeignet als Sonnenmittel für widerstandsfähige Haut.

Auch bei Anwendung von UV-A-Lampen geeignet, deren bräunende Wirkung dadurch verstärkt wird.

Enthält: Gel von Aloe Vera - Farnesol - Destillat aus Hamamelis
- Menthyl Lactate - Sorbitol - Unipertan (Tyrosin, Vitamin B2, ATP, eiweißhaltiges Pflanzenhydrolysat).

ANWENDUNG das Produkt auf Gesicht, Körper und Haare aufsprühen. Nicht in die Augen spritzen.

INGREDIENTI/INGREDIENTS: AQUA, POLYSORBATE-80, SORBETH-30, PROFUMO/PARFUM, PEG 54 HYDROGENATED CASTOR OIL, PEG-16 HYDROXYSTEARIC ACID, HAMAMELIS VIRGINIANA, ALOE BARBADENSIS, MENTHYL LACTATE, RIBOFLAVIN, ADENOSINE TRIPHOSPHATE, ACETYL TYROSINE, HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN, CITRUS MEDICA LIMONUM, FUMARIA OFFICINALIS, FUMARIC ACID, FARNESOL, BUTYLENE GLYCOL, PROPYLENE GLYCOL, TETRASODIUM EDTA, IMIDAZOLIDINYL UREA, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, BENZYL SALICYLATE, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRONELLOL, EUGENOL, GERANIOL, HYDROXYCITRONELLAL, HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXYALDEHYDE, LINALOOL



Composizione:

AQUA/WATER

POLYSORBATE-80

SORBETH-30 (PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE)

PARFUM

PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL

PEG-16 HYDROXYSTEARIC ACID

HAMAMELIS VIRGINIANA

ALOE BARBADENSIS

METHYL LACTATE

RIBOFLAVIN

ADENOSINE TRIPHOSPHATE (disodium)

ACETYL TYROSINE

HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN

CITRUS MEDICA LIMONUM (per pelli esposte, altrimenti è verde) (Scorza di Limone)

FUMARIA OFFICINALIS

FUMARIC ACID

FARNESOL (vegetale/allergene del profumo)

BUTYLENE GLYCOL

PROPYLENE GLYCOL

TETRASODIUM EDTA

IMIDAZOLIDILYN UREA

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (Katon)

METHYLISOTHIAZOLINONE (Katon)

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

BENZYL SALICYLATE

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

CITRONELLOL

EUGENOL

GERANIOL

HYDROXYCITRONELLAL

IDROSSI-ISOESIL-3-CICLO-ESENE CARBOSSIALDEIDE

LINALOOL

INGREDIENTI: Aqua, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Caprylic/Capric Triglycerides, Cetearyl Alcohol, Ppg-15 Stearyl Ether (And) Bht, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Glycerin, Benzophenone-3, Rosa Centifolia Flower Extract, Glyceryl Stearate, Olea Europaea Oil Unsaponifiables, Oryza Sativa Bran Oil, Imidazolidinyl Urea, Pyrus Germanica Extract, Carbomer, Cetearyl Glucoside, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Propylene Glycol, Tocopheryl Acetate, Cyclomethicone, Sodium Lactate, Sorbitol, Lactic Acid, Serine, Urea, Glycine, Glucose, Allantoin, Triethanolamine, Parfum, Alpha Isomethyl Ionone, Geraniol, Isocugenol.

3 077 6 8M



A 90589624

La confezione contiene 1 campionario di crema doposole 20 ml:

INGREDIENTI: Aqua, Caprylic/Capric Triglycerides, Cetearyl Alcohol, Ppg-15 Stearyl Ether (And) B
Glycerin, Glyceryl Stearate, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Parfum, Calendula Officinalis Extract, Py
Germanica Extract, Carbomer, Cetearyl Glucoside, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparab
Butylparaben, Propylene Glycol, Bisabolol, Cyclomethicone, Hydrolyzed Sericin, Triethanolamine, Al
Isomethyl Ionone, Benzyl Benzoate, Citronellol, Geraniol, Isocugenol, Linalool.

3 077 6 12M

L'AMANDE[®]
Soleil



Crema Solare
all'Olio di Oliva

CON L'ESTRATTO DI NESPOLA

PROTEZIONE ALTA
SPF 50

Composizione:

AQUA/WATER

ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE

CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDES

CETEARYL ALCOHOL

PPG-15 STEARYL ETHER

BHT (Butilidrossitoluolo)

BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE

GLYCERIN

BENZOPHENONE 3

ROSA CENTIFOLIA FLOWER EXTRACT

GLYCERYL STEARATE

OLEA EUROPAEA OIL USAPONIFICABLES (Olivo)

ORYZA SATIVA BRAN OIL (Riso)

IMIDAZOLIDILYN UREA

PYRUS GERMANICA EXTRACT (Nespolo)

CARBOMER

CETEARYL GLUCOSIDE

PHENOXYETHANOL

METHYLPARABEN

ETHYLPARABEN

PROPYLPARABEN

BUTHYLPARABEN

PROPYLENE GLYCOL

TOCOPHERYL ACETATE

CYCLOMETHICONE

SODIUM LACTATE

SORBITOL

LACTIC ACID

SERINE

UREA

GLYCINE

GLUCOSE

ALLANTOIN

TRIETHANOLAMINE (TEA)

PARFUM

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

GERANIOL

ISOEUGENOL



Composizione:

AQUAWATER

ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE

COCO-CAPRYLATE

STEARETH-21

TITANIUM DIOXIDE (Diossido di titanio)

BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE

4-METHYLBENZYLENE CAMPHOR

STEARETH-2

GLYCERIN

TRIETHYLHEXANOIN

ISOHEXADECANE

STEARIC ACID

BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER (Burro di Karitè)

CETEARYL ALCOHOL

PROPYLHEPTYL CAPRYLATE

TRICONTANYL PVP

ORYZA SATIVA STARCH

OLEA EUROPAEA OIL USAPONIFICABLES (Olive)

TOCOPHERYL ACETATE

ORYZA SATIVA BRAN OIL (Riso)

CAPRYLYL GLYCOL

CAPRYLHYDROXAMIC ACID

CARBOMER

SODIUM HYDROXYDE

POLYHYDROXYSTREARIC ACID

ALUMINA

ALUMINIUM STEARATES

luce diretta del sole e dalle fonti di calore. Non protegge dai raggi UVA e UVB.

INGREDIENTS: Aloe Barbadensis* Leaf Juice, Dicaprylyl Carbonate, Cetearyl Alcohol, Propylheptyl Caprylate, Sorbitol, Propylene Glycol, Cocos Nucifera Oil, Dihydroxyacetone, Cetearyl Glucoside, Glyceryl Stearate, Cetyl Ricinoleate, Erytrulose, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol, Bixa Orellana Seed Oil, Parfum, Citronellol, Citral, D-Limonene, Linalool, Stearyl Beeswax, Behenyl Beeswax, Butyrospermum Parkii Butter, Tocopheryl Acetate, Xanthan Gum, Cichorium Intybus Extract, Acacia Senegal Gum Extract, Niacin, Aqua, Phenoxyethanol, Eritorbic Acid, Sodium Metabisulfite, Lactobacillus Ferment, Streptococcus Extract.

*da agricoltura biologica / *organically grown

150 e 51 Fl. oz



Composizione:

ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE
DICAPRYLYL CARBONATE
CETEARYL ALCOHOL
PROPYLHEPTYL CAPRYLATE
SORBITOL
PROPYLENE GLYCOL
COCOS NUCIFERA (Olio di Cocco)
DIHYDROXYACETONE (DHA)
CETEARYL GLUCOSIDE
GLYCERYL STEARATE
CETYL RICINOLEATE
ERYTHRULOSE
DEHYDROACETIC ACID
BENZYL ALCOHOL
BIXA ORELLANA SEED OIL
PARFUM
CITRONELLOL
CITRAL
LIMONENE
LINALOOL
STEARYL BEESWAX
BEHENYL BEESWAX
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER (Burro di Karitè)
TOCOPHERYL ACETATE
XANTHAN GUM
CICHORIUM INTYBUS EXTRACT (Cicoria comune)

ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT

NIACIN

AQUA/WATER

PHENOXYETHANOL

ERYTHORBIC ACID

SODIUM METABISULFITE

LACTOBACILLUS FERMENT

STREPTOCOCCUS EXTRACT

L'ogni bagno.

Sostanze funzionali caratterizzanti:
Estratto di Mallo di Noce, Olio di
Carota, Estratto di Aloe.

Senza filtri

INGREDIENTI/INGREDIENTS: GLYCERIN - AQUA -
CYCLOPENTASILOXANE - PEG/PPG 18/18 DIMETHICONE -
ALOE BARBADENSIS EXTRACT - JUGLANS REGIA SHELL
EXTRACT - DAUCUS CAROTA OIL - ZEA MAYS GERM OIL - ANIBA
ROSAEODORA OIL - PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT -
CAMEL - PROFUMO/PARFUM - POLYSORBATE 80 - SODIUM
CHLORIDE - LINALOOL - IMIDAZOLIDINYL UREA -
PHENOXYETHANOL - METHYLPARABEN - ETHYLPARABEN -
PROPYLPARABEN - BUTYLPARABEN

Usare preferibilmente entro:

07-2015

© 1999 L'Erbolario - Lodi - I



STOP AI TEST SU ANIMALI
Controllato da ICEA per LAV n. 016

I.P.

L'ERBOLARIO
L O D I

UNGUENTO
SUPERABBRONZANTE

...
CON CAROTA,
OLIO DI NOCE & ALOE
SENZA FILTRI



Composizione:

GLYCERIN

AQUA/WATER

CYCLOPENTASILOXANE

PEG/PPG 18/18 DIMETHICONE

ALOE BARBADENSIS EXTRACT

JUGLANS REGIA SHELL EXTRACT (Noce da frutto o noce bianco)

DAUCUS CAROTA OIL (Carota)

ZEA MAIS GERM OIL (Mais)

ANIBA ROSAEODORA OIL (Palissandro)

PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT (Sandalò)

CAMEL

PARFUM

POLYSORBATE-80

SODIUM CHLORIDE (NaCl)

LINALOOL

IMIDAZOLIDILYN UREA

PHENOXYETHANOL

METHYLPARABEN

ETHYLPARABEN

PROPYLPARABEN

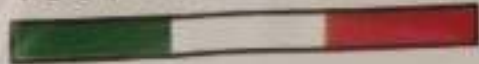
BUTHYLPARABEN

Camp

Sostanze funzionali caratterizzanti: Complesso attivatore di abbronzatura (Tirosina, Idrolizzato proteico di Riso), Olio di Jojoba, Frazione insaponificabile dell'Olio di Oliva, Esteri della cera di Jojoba.

INGREDIENTI/INGREDIENTS: AQUA - ETHYLHEXYL ISONONANOATE - OCTOCRYLENE - ETHYLHEXYL TRIAZONE - GLYCERIN - BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANE - CYCLOPENTASILOXANE - SIMMONDSIA CHINENSIS OIL - OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES - HYDROLYZED JOJOBA ESTERS - HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN - POTASSIUM CETYL PHOSPHATE - ACETYL TYROSINE - ADENOSINE TRIPHOSPHATE - BUTYLENE GLYCOL - DIMETHICONE - AMINOMETHYL PROPANOL - ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER - CARBOMER - DISODIUM EDTA - PROFUMO/PARFUM - ALPHA ISOMETHYL IONONE - BENZYL BENZOATE - BENZYL SALICYLATE - BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL - CINNAMYL ALCOHOL - CITRONELLOL - EUGENOL - GERANOL - HEXYL CINNAMAL - LINALOOL - PHENOXYETHANOL - POTASSIUM SORBATE - SODIUM BENZOATE.

© 1993 L'Erbolario - Lodi - I
www.erbolario.com
100% Made in Italy



STOP AI TEST SU ANIMALI
Controllato da ICEA per LAV n. 016

I.P. Lotto n.

Usare p

L'ERBOLARIO
L O D I

CREMA SOLARE
ACCELERATRICE
D'ABBRONZATURA
ALL'OLIO DI JOJOBA

...
PER ACCELERARE AL MASSIMO
L'ABBRONZATURA
RESISTENTE ALL'ACQUA

15 PROTEZIONE
MEDIA

UVA



Composizione:

AQUA/WATER

ETHYLHEXYL ISONONANOATE

OCTOCRYLENE

ETHYLHEXYL TRIAZONE

GLYCERIN

BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE

CYCLOPENTASILOXANE

SIMMONDSIA CHINENSIS OIL (Olio di Jojoba)

OLEA EUROPAEA OIL USAPONIFICABLES (Olio)

HYDROLYZED JOJOBA ESTERS

HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN

POTASSIUM CETYL PHOSPHATE

ACETYL TYROSINE

ADENOSINE TRIPHOSPHATE (disodium)

BUTYLENE GLYCOL

DIMETHICONE

AMINOMETHYL PROPANOL

ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER

CARBOMER

DISODIUM EDTA

PARFUM

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

BENZYL BENZOATE

BENZYL SALICYLATE

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

CINNAMYL ALCOHOL

CITRONELLOL

EUGENOL

GERANIOL

HEXYL CINNAMAL

LINALOOL

PHENOXYETHANOL

POTASSIUM SORBATE

SODIUM BENZOATE

4-METHYLBENZYLENE CAMPHOR filtro U.V. Ricercatori europei temono che possa avere una tossicità tiroidea ed un'azione xenostrogenica.
<http://www.dottorperuginibilli.it/argomenti-vari/208-creme-solari-avete-unidea-di-quante-sostanze-chimiche-vi-state-spalmando-addosso->

ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT vegetale. Azione stringente, antisettica, antinfiammatoria.

ACETYL TYROSINE derivato della tirosina (aminoacido che nell'organismo viene convertito in melanina). La sua presenza è legata alla funzione di accelerare l'abbronzatura.

ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER filmante. Sintetico. Appartiene alla classe dei carbomer.
(disodium) ADENOSINE TRIPHOSPHATE (ATP) additivo biologico.

ALLANTOIN Principio attivo per cosmesi, prodotto di ossidazione dell'acido urico. Diffuso nei vegetali (leguminose), può essere anche di origine animale ed è ottenibile per sintesi. Ha proprietà ripitelizzanti, cheratoplastiche, cheratodirigenti. Usata in creme, lozioni, geline, maschere.

<http://www.soscentroestetico.it/dizionario.html>

ALOE BARBADENSIS vegetale. Antinfiammatorio, emolliente, idratante e lenitivo.

ALOE BARBADENSIS EXTRACT vegetale. Antinfiammatorio, emolliente, idratante e lenitivo.

ALOE BARBADENSIS GEL emolliente. Antinfiammatorio, emolliente, idratante e lenitivo.

ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE vegetale. Succo mucillaginoso contenuto nei tessuti parenchimatici interni delle foglie di Aloe barbadensis (Aloe vera) e ottenuto per spremitura a freddo.

ALPHA-ISOMETHYL IONONE allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

ALUMINA abrasivo, opacizzante, viscosizzante.

ALUMINIUM STEARATES emolliente, stabilizzante emulsioni, opacizzante, viscosizzante.

AMINOMETHYL PROPANOL neutralizzante, regolatore del pH per l'elevata alcalinità. Può essere irritante per la pelle e contenere nitrosamine (gruppo amminico -NH₂), considerate cancerogene.

ANIBA ROSAEODORA OIL (Palissandro). Vengono attribuite qualità antidepressive, antisettiche e battericide.

AQUAWATER

ASCORBYL PALMITATE antiossidante. Estere dell'acido ascorbico (Vitamina C). Preserva anche gli ingredienti della formulazione. Ben tollerato anche da pelli sensibili.

BEHENYL BEESWAX viscosizzante. Cera d'api Behenyl.

BENZOPHENONE-3 filtro U.V. Causa reazioni fotoallergiche. Viene assorbito dalla cute in quantità significative.

<http://www.dottorperuginibilli.it/argomenti-vari/208-creme-solari-avete-unidea-di-quante-sostanze-chimiche-vi-state-spalmando-addosso->

Riscontrata attività estrogenica in test in vitro e in vivo. Se la concentrazione supera lo 0,5% in etichetta deve essere indicata la dicitura "contiene Oxybenzone"

BENZYL ALCOHOL conservante, solvente. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

BENZYL BENZOATE allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

BENZYL SALICYLATE allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

BETA-CAROTENE additivo. Naturale . Precursore della Vitamina A. Antiossidante.

BHT (Butilidrossitoluolo) antiossidante. Conservante sintetico, bandito in molti paesi (insieme a BHA), in quanto può causare irritazioni agli occhi, alla pelle e alle mucose, ritenzione idrica, degradazione della vitamina D e aumento dei livelli plasmatici di colesterolo. Alcuni studi gli attribuiscono anche un concreto potere cancerogeno; mentre a forti dosi provoca gravi danni epatici.

<http://www.2wellness.net/dnnsite/BHABHT.aspx>

BIXA ORELLANA SEED OIL vegetale. Azione antinfiammatoria contro le scottature.

BUTHYLPARABEN conservante

I parabeni sono una classe di composti chimici usati come conservanti nei prodotti cosmetici (anche per l'infanzia) e farmaceutici.

Dal punto di vista chimico sono esteri dell'acido paraidrossibenzoico. Sono prodotti totalmente sintetici. Questi composti ed i loro sali sono usati principalmente per le loro proprietà fungicide e battericide. Il loro successo commerciale si deve alla loro efficacia come conservanti ed al loro basso costo. Ma fanno male e se valesse il principio di massima cautela (vietare sostanze di cui non è provata l'assoluta innocuità), sarebbero già banditi da anni. La cosa raccapricciante è che si trovano anche in molti prodotti cosiddetti "naturali" o spacciati per "ecologici". I parabeni sono legalmente autorizzati nell'Unione Europea e l'industria cosmetica giura sulla loro innocuità. Purtroppo, dagli allarmi dei ricercatori ai provvedimenti restrittivi spesso passano decenni. Gli interessi economici e politici sono sempre enormi.

Studi scientifici hanno dimostrato i seguenti effetti collaterali dei parabeni:

E' dimostrato che possono causare irritazione, dermatiti e Rosacea (eritema cronico al volto).

[Riferimento: Elder RL (1984). "Final report on the safety assessment of methylparaben, ethylparaben, propylparaben, and butylparaben". J Am Coll Toxicol 3: 147-209]

E' dimostrata che hanno un'azione ormonale (estrogenica). I parabeni fanno parte di un vasto gruppo di sostanze chimiche denominate xenoestrogeni o "disruttori ormonali", sostanze estranee all'organismo capaci di imitare gli estrogeni, che sono potenti stimolanti della crescita e della trasformazione maligna delle cellule mammarie. Come altri xenoestrogeni, i parabeni una volta nei tessuti umani possono rimanervi per decenni, agire indisturbati e provocare malattie a distanza di 20-30 anni. Alcuni studiosi sono convinti che l'enorme presenza di xenoestrogeni nell'ambiente e nella catena alimentare sia una delle cause del tumore alla mammella (aumentato negli ultimi decenni), delle cisti ovariche, dell'endometriosi, dell'infertilità delle coppie (1 coppia su 5 ha problemi di fertilità e nel 50% dei casi l'origine è maschile) e del cancro ai testicoli (aumentato del 3% negli ultimi anni).

I pesticidi presenti nell'alimentazione sono anch'essi dei "disruttori ormonali" [Riferimento: Byford JR, Shaw LE, Drew MG, Pope GS, Sauer MJ, Darbre PD (2002 Jan). "Oestrogenic activity of parabens in MCF7 human breast cancer cells". J Steroid Biochem Mol Biol 80 (1): 49-60. doi:10.1016/S0960-0760(01)00174-1. PMID 11867263.]

Comprovate relazioni con l'insorgenza di cancro al seno: Concentrazioni significative di parabeni sono stati riscontrati nei tumori al seno.

[Riferimento: Darbre PD, Aljarrah A, Miller WR, Coldham NG, Sauer MJ, Pope GS (2004 Jan-Feb). "Concentrations of parabens in human breast tumours". J Appl Toxicol 24 (1): 5-13. doi:10.1002/jat.958. PMID 14745841.]

Nel 2004, l'oncologa Dr.ssa Philipa Darbre, dell'Università di Reading (UK) ha trovato i parabeni in tutti i campioni di tessuto cancerogeno mammario da lei analizzati. Le ridotte dimensioni dello studio (solo 20 campioni), dovute alla mancanza di fondi che la Dr.ssa ha cercato inutilmente per anni, non dimostrano (almeno per ora !) che i parabeni sono la causa del tumore, ma dimostrano con certezza che queste sostanze tendono ad accumularsi nei tessuti in cui si sviluppa il cancro. E' incredibile, ma l'industria dei cosmetici finanzia la ricerca contro il cancro alla mammella (e lo sottolinea spesso nelle campagne pubblicitarie!!!) e nello stesso tempo fa soldi vendendo prodotti che contengono sostanze che il cancro probabilmente lo provocano. Se presente in spray o creme abbronzanti, può reagire con i raggi UVB causando danni genetici e i processi degenerativi della pelle.

[Riferimento: Osamu Handa, Satoko Adachi, Tomohisa Takagi et al. (3 October 2006). "Methylparaben potentiates UV-induced damage of skin keratinocytes". Toxicology 227 (1-2): 62-72. doi:10.1016/j.tox.2006.07.018. PMID16938376.]

Un'alternativa valida, naturale e benefica per il corpo, con le medesime proprietà conservanti dei parabeni, è il GSE (Estratto di Pompelmo) ma per le CORPORATIONS non è abbastanza *performante*. Il problema per le multinazionali è sempre lo stesso: fornire il massimo (sempre crescente nel tempo) delle performance di cui il pubblico/consumatore pensa di avere vitalmente bisogno (perchè convinto dalla pubblicità e dai mass media che non ne può fare a meno!), ad un prezzo non troppo alto per il suddito/consumatore, ma su cui in realtà le CORPORATIONS ci fanno un sacco di soldi.

http://www.rischiochimico.it/drupal/parabeni_nei_cosmetici

BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE (Avobenzone) filtro U.V.A. I raggi del sole lo scompongono in prodotti chimici sconosciuti, soprattutto se in presenza (nella crema) di Octinoxate. <http://www.dottorperuginibilli.it/argomenti-vari/208-creme-solari-avete-unidea-di-quante-sostanze-chimiche-vi-state-spalmando-addosso->

Può formare complessi con i metalli pesanti. In particolare, sopra a pH 7, può complessare l'alluminio, spesso utilizzato come rivestimento del biossido di titanio micronizzato: se si impiegano in sinergia, occorre quindi scegliere con attenzione l'eventuale pigmento inorganico da associare. In generale, è comunque consigliabile inserire in formulazioni contententi l'Avobenzone, agenti chelanti, come l' EDTA. In Europa è stato autorizzato per l'impiego nei prodotti solari con un limite massimo di concentrazione del 5%.

BUTYLENE GLYCOL umettante, solvente. Composto utilizzato come solvente e diluente nelle emulsioni. Facilita la fluidità e la tenuta delle emulsioni, evitando la separazione dei componenti. Ha un alto grado di penetrazione nella pelle, per cui viene anche usato come veicolo di trasporto dei principi attivi. L'esposizione continua causa sensibilizzazione ed aumenta la permeabilità della pelle.

BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE emolliente. Olio con elevata spalmabilità, bassa viscosità e che da una buona sensazione sulla pelle.

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER (Burro di Karitè) vegetale, emolliente. Utilizzato nelle formulazioni cosmetiche come emolliente, idratante, anti-seccchezza cutanea anche in caso di dermatiti, eritemi solari, ustioni, rugosità, ulcerazioni, irritazioni e screpolature ad una percentuale variabile dall'1 al 20%.

C12-13 ALKYL LACTATE emolliente. Derivato dell'acido lattico. Sintetico. Non tossico né irritante. Non comedogenico.

C12-15 ALCHIL BENZOATO emolliente. Non è tossico, né irritante. Non comedogenico. Derivato dell'acido benzoico. Sia l'acido sia i benzoati possono innescare reazioni allergiche ma sono considerati sicuri.

C18-36 ACID TRIGLYCERIDE emolliente. Non ha particolari restrizioni.

CAMELIA SINENSIS (pianta del tè) antisettico, contiene flavonoidi ad azione antiossidante.

CAPRYLHYDROXAMIC ACID chelante.

CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDES emolliente, solvente. Olio raffinato di cocco. Essendo praticamente un grasso, è innocuo per la salute delle persone e dell'ambiente. Valido sostituto degli oli vegetali e rispetto a questi ultimi è stabile all'ossidazione perché completamente saturo. Aggiunto alle creme, ha il potere di renderle più scorrevoli e spalmabili, serve anche come solvente per le vitamine e gli additivi.

CAPRYLYL GLYCOL emolliente, umettante. Appartiene alla famiglia dei glicoli quindi è sintetico.

<http://forum.promiseland.it/viewtopic.php?f=2&t=40669>

CAMEL colorante cosmetico.

CARBOMER stabilizzate, viscosizzante. Studi clinici hanno dimostrato che questi polimeri hanno un basso potenziale di irritazione e sensibilizzazione cutanea, tuttavia essendo derivati del petrolio e quindi non biodegradabili, permangono per anni e anni nell'ambiente entrando nella catena alimentare e quindi nei nostri cibi. <http://www.2wellness.net/dnnsite/Carbomer.aspx>

CERA ALBA (Cera d'api) emolliente, emulsionante, filmante.

CETEARETH 12 emulsionante. Derivato del cetearyl alcohol che può essere di estrazione vegetale oppure sintetica e dall'INCI non è deducibile.

CETEARETH 20 emulsionante, tensioattivo.

CETEARETH 29 emulsionante.

CETEARYL ALCOHOL emolliente, emulsionante, stabilizzante emulsioni, opacizzante e viscosizzante.

CETEARYL GLUCOSIDE emulsionante, emolliente, opacizzante. Vegetale. Sicuro.

<http://www.2wellness.net/dnnsite/CetearylalcoholCetearylGlucoside.aspx>

CETYL DIMETHICONE emolliente. Cera siliconica. Ha proprietà filmogene e stabilizzanti.

CETYL PALMITATE emolliente. Naturale e biodegradabile. Sicuro a tutte le concentrazioni.

CETYL PEG/PPG-10/1 DIMETHICONE emulsionante, condizionante, tensioattivo. Copolimero di cethyl dimeticone. Sintetico.

CETYL RICINOLEATE emolliente. Estere dell'acido ricinoleico e cetyl alcohol.

CICHORIUM INTYBUS EXTRACT (Cicoria comune) vegetale. Antinfiammatoria.

CINNAMYL ALCOHOL allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

CITRAL allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

CITRIC ACID agente tampone, sequestrante, conservante. Composto organico. Sicuro per applicazioni topiche.

CITRONELLOL allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

CITRUS MEDICA LIMONUM (Scorza di Limone). Limone è fotosensibilizzante.

COCO-CAPRYLATE emolliente. Olio derivato dell'olio di cocco. Rappresenta un'alternativa naturale ai siliconi volatili per il tocco asciutto e lo skin feel gradevole.

COCOGLYCERIDES emolliente/emulsionante, derivato dell'olio di cocco.

COCOS NUCIFERA (Olio di Cocco) emolliente, solvente. Vegetale. Non irritante. Può essere usato in tutte le concentrazioni.

COUMARIN allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

CYCLOMETHICONE antistatico, emolliente, umettante, solvente, viscosizzante. Siliconico.

http://www.rischiochimico.it/drupal/siliconi_nei_cosmetici

CYCLOPENTASILOXANE silicone volatile. Conferisce texture leggera. Non biodegradabile.

DAUCUS CAROTA OIL (Carota) emolliente.

DEHYDROACETIC ACID conservante. Non provoca reazioni allergiche.

DICAPRYLYL CARBONATE emolliente. Olio leggero. Non ha limiti di concentrazione. Sicuro.

DIHYDROXYACETONE (DHA) additivo. E' il principale ingrediente dei prodotti denominati abbronzanti senza sole o, più comunemente, autoabbronzanti. Il DHA è una piccola molecola che, applicata sulla pelle, reagisce con le proteine dello strato corneo (lo strato più superficiale) della cute, generando una colorazione bruna. Non si tratta di una vera e propria abbronzatura (la melanina non è coinvolta in alcun modo), ma la pigmentazione ottenuta non può essere eliminata se non a seguito del naturale ricambio degli strati cutanei superficiali.

Il DHA è un ingrediente il cui uso è ammesso nei cosmetici dalla normativa europea ed italiana perché considerato sicuro.

Ad ulteriore conferma della sua sicurezza d'uso, anche la Food and Drug Administration (FDA) americana ne permette l'impiego nei cosmetici destinati ad essere applicati sulle parti esterne del corpo. <http://www.abc-cosmetici.it/index.php/conoscere-i-cosmetici/glossario/d/diidrossiacetone-dha/>

DIMETHICONE antischiuma, emolliente. Appartiene alla famiglia dei siliconi. Forma una barriera idrorepellente protettiva. Può essere anche di origine vegetale e ricavato dal lampone.

DIOCTYL ADIPATE emolliente, filmante.

DISODIUM EDTA sequestrante, viscosizzante. E' un "chelante", cioè un sequestrante di metalli pesanti come ad esempio il mercurio. In pratica riesce a reinserire nel circolo naturale metalli pericolosi rendendoli di fatto presenti nelle acque marine ed intossicando quindi la fauna marittima...il mercurio presente nella fauna marittima, di fatto intossicherà chiunque deciderà di nutrirsi di pesce, in particolare per quanto riguarda animali di grosse dimensioni (ad esempio il tonno) che avendo avuto una vita più lunga avrà accumulato una quantità maggiore di pericolose sostanze pesanti."

<http://www.promiseland.it/2008/06/18/ingredienti-pericolosi-disodium-edta/>

ERYTHORBIC ACID antiossidante. Derivato della Vitamina C.

ERYTHRULOSE zucchero. Ha impatto sull'ambiente acquatico. <http://forum.promiseland.it/viewtopic.php?f=2&t=27325>

ETHYLHEXYL ISONONANOATE emolliente.

ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE filtro U.V. Sintetico.

ETHYLHEXYL TRIAZONE filtro U.V.B. fotostabile. Sintetico.. Non approvato in Giappone e USA.

ETHYLHEXYLGLYCERIN conservante, battericida. Composto sintetico derivato dalla glicerina.

ETHYLPARABEN conservante.

http://www.rischiochimico.it/drupal/parabeni_nei_cosmetici

EUGENOL denaturante/allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "parfum" o "aroma".

FARNESOL additivo/allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "parfum" o "aroma".

FUMARIA OFFICINALIS vegetale.

FUMARIC ACID additivo. Acido organico, coinvolto nel ciclo di Krebs.

GERANIOL additivo, allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "parfum" o "aroma".

GLUCOSE umettante. Zucchero. Naturale.

GLYCERIN denaturante, umettante, solvente. A basse concentrazioni è utile per preservare il prodotto dalla disidratazione, a dosaggi elevati svolge un'ottima attività idratante e plastificante nei confronti dell'epidermide e, se utilizzata in percentuale elevata all'interno del prodotto (oltre il 40%), può esplicare anche un'attività conservante.

GLYCERYL STEARATE emolliente, emulsionante. Vegetale derivato estere di glicerolo di acido stearico (glicerina e acido stearico triple premuto) in combinazione con stearato di potassio (sali di potassio).

GLYCINE antistatico, agente tampone. Aminoacido. La Food and Drug Administration (FDA) elenca gli aminoacidi, compreso il loro cloridrato (HCl), sali di sodio e di potassio come additivi alimentari autorizzati ad essere direttamente aggiunti agli alimenti.

In cosmesi e prodotti per la cura personale, gli aminoacidi funzionano principalmente come agenti condizionanti per pelle e capelli.

HAMAMELIS VIRGINIANA vegetale. Azione emolliente.

HEXYL CINNAMAL allergene del profumo. Si ricava dall'olio essenziale di camomilla. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "parfum" o "aroma".

HYDROGENATED CASTOR OIL (Olio di Ricino idrogenato) emolliente, emulsionante, tensioattivo, viscosizzante.

Il processo di idrogenizzazione rende il grasso più stabile e solido, ma genera radicali liberi, perciò è bene ci sia anche un antiossidante nella formulazione.

HYDROLYZED JOJOBA ESTERS filmogeno, condizionante per capelli, condizionante cutaneo.

HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN antistatico. Funzione riempitiva, protettiva. Uniformano la grana della pelle.

HYDROXYCITRONELLAL allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

IDROSSI-ISOESIL-3-CICLO-ESENE CARBOSSIALDEIDE allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

IMIDAZOLIDILYN UREA conservante. Sintetico. Rilascia formaldeide (composto cancerogeno) e causa sensibilizzazioni e allergie.

È ammesso in cosmetica, ma non in farmaceutica.

La formaldeide troviamo in tantissimi prodotti di uso comune e purtroppo viene largamente usata anche nella conservazione dei cosmetici.

Prodotti come fondotinta, shampoo e smalti contengono formaldeide che oltre ad essere una sostanza conservante è un potente battericida.

Nonostante sia stata accertata la sua cancerogenicità, la formaldeide continua ad essere contenuta in una vasta gamma di prodotti, anche se a concentrazioni molto basse. http://www.rischiochimico.it/drupal/formaldeide_nei_cosmetici

ISOBUTHYL PARABEN conservante

http://www.rischiochimico.it/drupal/parabeni_nei_cosmetici

ISOEUGENOL allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

ISOHEXADECANE emolliente, solvente, sintetico. Appartiene alla categoria delle isoparaffine.

ISOPROPYL STEARATE legante, emolliente.

Gli esteri dell'acido stearico sono utilizzati come lubrificanti sulla superficie della pelle donandole un aspetto morbido e liscio.

JUGLANS REGIA SHELL EXTRACT (Noce da frutto o noce bianco) vegetale. favorisce il rinnovo delle cellule della pelle. Può essere usato come abbronzante in quanto è capace di stimolare la produzione di melanina. Inoltre possiede una quantità di acidi grassi insaturi e di vitamine che ne fa una sorta di filtro naturale contro i raggi solari, paragonabile a un fattore di protezione 2-3, adatto quindi a pelli già abbronzate.

LACTIC ACID agente tampone, umettante. Organico. Esfoliante cutaneo. Regolatore pH. Condizionante cutaneo.

LACTOBACILLUS FERMENT utilizzato come conservante naturale.

LECITHIN antistatico, emolliente, emulsionante. Di origine naturale, ma può determinare il rilascio di nitrosammine in presenza di nitrati o altri agenti nitrosanti.

LEONTOPODIUM ALPINUM EXTRACT (Stella alpina) vegetale.

LIMONENE allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

LINALOOL allergene del profumo. Appartiene all'elenco delle 26 sostanze specificatamente identificate da SCCNFP (Comitato Scientifico di Cosmetologia) che devono essere indicate in etichetta indipendentemente dalla funzione che hanno nel prodotto in quanto potenzialmente allergizzanti. Tali sostanze apparivano sotto la dicitura generica di "profumo" o "purfum" o "aroma".

MAGNESIUM SULFATE viscosizzante. Sale inorganico. Igroscopico.

METHYL LACTATE coprente. Sintetico. Irritante.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE conservante, spesso associato a Methylisothiazolinone. Allergizzante e sensibilizzante, massima concentrazione 0,0015%.

METHYLISOTHIAZOLINONE conservante, spesso associato a Methylchloroisothiazolinone ma meno allergizzante e sensibilizzante. Massima concentrazione 0,0015%.

METHYLPARABEN conservante

http://www.rischiochimico.it/drupal/parabeni_nei_cosmetici

NIACIN (Vitamina PP) antistatico.

OCTOCRYLENE filtro U.V. Viene miscelato con altri filtri UV per aumentarne l'effetto schermante. Esposto alla luce solare produce radicali liberi.

<http://www.dottorperuginibilli.it/argomenti-vari/208-creme-solari-avete-unidea-di-quante-sostanze-chimiche-vi-state-spalmando-addosso->

Può penetrare nella pelle dove agisce da fotosensibilizzante.

OCTYL METHOXYCINNAMATE (Octinoxate) filtro U.V.B. Il più utilizzato perché poco sensibilizzante e fotoallergenico. A concentrazioni simili a quelle presenti nelle creme solari, ha dimostrato una certa azione estrogenica (rischio di tumore al seno) sui topi da laboratorio.

<http://www.dottorperuginibilli.it/argomenti-vari/208-creme-solari-avete-unidea-di-quante-sostanze-chimiche-vi-state-spalmando-addosso->

OLEA EUROPAEA OIL USAPONIFICABLES (Olio) emolliente, solvente. Vegetale. Utilizzato per la formulazione di prodotti cosmetici destinati al trattamento delle pelli secche e disidratate e alla prevenzione di rughe e smagliature.

Può essere usato in prodotti solari e/o doposole in virtù della sua attività foto-protettiva e di riparazione della cute dai danni indotti dai raggi solari.

OLUS OIL emolliente. Vegetale.

ORYZA SATIVA BRAN OIL (Riso) assorbente, legante, viscosizzante, emolliente. Vegetale. Il Gamma Orizanol e' un filtro naturale UVA contenuto nell'olio, che si estrae dal riso ed ha la proprietà di filtrare la parte nociva dei raggi solari. Contribuisce a mantenere l'elasticità della pelle.

<http://www.naturaliaweb.it/2009/04/27/oryza-sativa/>

ORYZA SATIVA STARCH assorbente, legante, viscosizzante, emolliente, vegetale

ORYZANOL (Gamma Orizanol, ricavato dall'olio di crusca di riso) antiossidante.

<http://www.inerboristeria.com/gamma-orizanolo-proprieta-benefici.html>

PANTHENOL antistatico Derivato dalla vitamina B5, noto anche come acido pantotenico, ma più stabile. Naturale. Ha proprietà idratanti, emollienti e lenitive.

PARFUM La maggior parte dei cosmetici in genere hanno un odore gradevole.

Siamo portati a pensare che la fragranza all'interno dei prodotti per l'igiene personale sia del tutto innocua, ma non è così.

Quasi tutte le sostanze chimiche impiegate nei profumi e nelle fragranze dei cosmetici sono composti sintetici derivati dal petrolio.

Poiché i profumi hanno un basso peso molecolare (sono sostanze "volatili" per definizione), riescono a penetrare più facilmente nella pelle e possono causare allergie o difficoltà respiratorie.

http://www.rischiochimico.it/drupal/profumo_nei_cosmetici

PEG 30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE emulsionante.

Classe di composti presenti nella maggior parte dei prodotti cosmetici in commercio. Sono tutti sintetici (processo di polimerizzazione dell'ossido di etilene) ed hanno svariati effetti tossici. In detersivi e shampoo sono utilizzati per ottenere emulsioni viscosi, mentre nelle creme consentono di ottenere emulsioni con effetto emolliente e umettante. L'effetto è solo apparente, poiché non apporta effettiva idratazione, rivestendo la pelle di una pellicola che non le permette lo scambio con l'aria. Diversi studi dimostrano che i PEG possono essere molto pericolosi: da semplici effetti irritanti sino al rischio di provocare tumori. http://www.rischiochimico.it/drupal/glicole_polietilenico_PEG_cosmetici

PEG/PPG 18/18 DIMETHICONE umettante, solvente, legante, stabilizzante delle emulsioni, viscosizzante.

http://www.rischiochimico.it/drupal/glicole_polietilenico_PEG_cosmetici

PEG-16 HYDROXYSTEARIC ACID emulsionante, tensioattivo.

http://www.rischiochimico.it/drupal/glicole_polietilenico_PEG_cosmetici

PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL emulsionante, tensioattivo.

http://www.rischiochimico.it/drupal/glicole_polietilenico_PEG_cosmetici

PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL emulsionante.

http://www.rischiochimico.it/drupal/glicole_polietilenico_PEG_cosmetici

PHENOXYETHANOL conservante. Ammesso fino all'1% di concentrazione. Presenta anche un'azione fissativa, ovvero riduce l'evaporazione del profumo. Spesso è associato alla presenza dei parabeni in quanto funge loro da solvente e ne migliora l'azione conservante. Considerato irritante per pelle ed occhi e non sicuro se utilizzato in prodotti che vengono a contatto con labbra o bocca. La normativa CEE ne consente l'uso fino ad una concentrazione massima dell'1%.

E' considerato un ingrediente bio-ecologico da ICEA e quindi ammesso nei cosmetici bio-ecologici.

<http://www.guidamamme.it/index.php/2012/02/phenoxyethanol/>

PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID filtro U.V. Fotostabile. Produce radicali liberi se esposto alla luce del sole, causando danni al DNA. Potrebbe causare il cancro.

<http://www.dottorperuginibilli.it/argomenti-vari/208-creme-solari-avete-unidea-di-quante-sostanze-chimiche-vi-state-spalmando-addosso->

POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE conservante ad ampio spettro. Non irritante, non sensibilizzante. Restrizioni allegato VI/28 17.03.2009

POLYHYDROXYSTREARIC ACID emulsionante. Non ci sono molti dati a riguardo.

POLYSORBATE-80 emulsionante, tensioattivo. Derivazione vegetale. Concentrazione da 0,1% a 5%, considerato sicuro.

POTASSIUM CETYL PHOSPHATE tensioattivo. Permette stabilità a basse concentrazioni. Usato nei solari perché conferisce idrorepellenza.

Contiene acido cetilico che su pelle sensibile può dare irritazione.

POTASSIUM SORBATE conservante. Spesso accoppiato con sodium benzoate. Al primo utilizzo non dà reazioni allergiche, ma con il susseguirsi di applicazioni possono presentarsi. <http://lola.mondoweb.net/viewtopic.php?f=22&t=27314>

PPG-15 STEARYL ETHER emolliente. Derivato del propilene glicole, composto utilizzato come solvente e diluente nelle emulsioni.

Facilita la fluidità e la tenuta delle emulsioni, evitando la separazione dei componenti.

Ha un alto grado di penetrazione nella pelle, per cui viene anche usato come veicolo di trasporto dei principi attivi.

L'esposizione continua causa sensibilizzazione ed aumenta la permeabilità della pelle.

http://www.rischiochimico.it/drupal/Polipropilen_glicole_polypropylene_glycol_nei_cosmetici

PPG-3 MYRISTYL ETHER emolliente, emulsionante. Sintetico.

PROPYLENE GLYCOL umettante, solvente. Facilita la fluidità e la tenuta delle emulsioni, evitando la separazione dei componenti.

Ha un alto grado di penetrazione nella pelle, per cui viene anche usato come veicolo di trasporto dei principi attivi.

L'esposizione continua a Propilene Glicole causa sensibilizzazione ed aumenta la permeabilità della pelle.

Il Propilene Glicole è anche utilizzato in fitocosmetica per estrarre i principi attivi dalle piante.

http://www.rischiochimico.it/drupal/propilen_glicole_nei%20cosmetici

PROPYLHEPTYL CAPRYLATE olio leggero di origine sintetica da aggiungere alle preparazioni cosmetiche. Non irrancidisce perché completamente saturato. Simil-siliconico.

PROPYLPARABEN conservante

http://www.rischiochimico.it/drupal/parabeni_nei_cosmetici

PRUNUS ARMENIACA (Albicocco) emolliente.

PRUNUS DULCIS (Mandarino) vegetale, emolliente. Presenta spiccate proprietà emollienti, nutrienti, eudermiche ed elasticizzanti cutanee.

PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT (Santal) vegetale.

PYRUS GERMANICA EXTRACT (Nespola) vegetale. Contrasta i danni dei radicali liberi e dell'invecchiamento.

<http://www.oltresalute.com/terapie-naturali/alimenti-curativi/proprietà-nespola.html>

RIBOFLAVIN colorante. Naturale.

ROSA CENTIFOLIA FLOWER EXTRACT vegetale. Presenta proprietà antidepressiva, antiflogistica, antisetica, antispasmodica, antivirale, afrodisiaca, astringente, battericida, coleretica, cicatrizzante, depurativa, emenagoga, emostatica, epatica, lassativa, regolatore dell'appetito, sedativa (nervoso), stomachica, tonica (cardiaco, epatico, stomachico e uterino).

<http://www.riza.it/dizionari/dettaglioVocabolo/115/rosa-centifolia.html>

SERINE antistatico. Aminoacido, usato come un agente idratante naturale.

SIMMONDSIA CHINENSIS OIL (Olio di Jojoba) vegetale.

SODIUM HYDROXYDE agente tampone, denaturante.

SODIUM BENZOATE preservante. Spesso accoppiato con potassium sorbate. Al primo utilizzo non dà reazioni allergiche, ma con il susseguirsi di applicazioni possono presentarsi.

<http://lola.mondoweb.net/viewtopic.php?f=22&t=27314>

SODIUM CARBOXYMETHYL BETAGLUCAN antiossidante, contrasta i danni ossidativi causati dalle radiazioni UV. Semisintetico. Non irritante, né sensibilizzante.

SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE chelante

SODIUM CHLORIDE (NaCl) viscosizzante. Non deve superare il 2-3% di concentrazione.

SODIUM DEHYDROACETATE preservante. Antimicrobico. Potenzialmente dannoso per gli organismi acquatici.

SODIUM GLUTAMATE additivo biologico, condizionante. Naturale.

SODIUM LACTATE agente tampone, umettante. Ha buonissime proprietà umettanti e può essere un degno sostituto della glicerina anche in cosmetica, rende la pelle morbida e soffice al tatto. È inoltre un batteriostatico, non uccide i batteri ma ne blocca la proliferazione. Si parla di possibile tossicità del sodio lattato per chi ha intolleranza al lattosio, ma ci si riferisce all'uso alimentare ovviamente.

<http://naturaebellezza.forumfree.it/?t=65296576>

SODIUM METABISULFITE antiossidante, conservante. Sale inorganico.

SODIUM PCA antistatico, umettante. Organico, naturale. In presenza di agenti nitrosanti può rilasciare nitrosammine.

SODIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE emulsionante, viscosizzante. Amido modificato.

SORBETH-30 (PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE) emulsionante.

http://www.rischiochimico.it/drupal/glicole_poli-etilenico_PEG_cosmetici

SORBITOL umettante. (preserva prodotto da disidratazione). Zuccheri naturali. Idratante cutaneo. Sicuro a tutte le concentrazioni.

STEARETH-2 emulsionante, tensioattivo.

Lo steareth è un emulsionante derivante da un acido grasso con l'aggiunta di ossido di etilene. "Non è eco-bio, potrebbe avere tracce di ossido di etilene che potrebbero essere cancerogene. Il tutto in base ed in base all'effettiva percentuale d'uso. Non è una bellissima sostanza, ma neppure un veleno. In media preferiamo emulsionanti più naturali, esenti da questi difetti; la tua crema non è né naturale né bioecologica, quindi sostanze di questo tipo è chiaro che ci sono".

<http://lola.mondoweb.net/viewtopic.php?f=17&t=32034>

STEARETH-21 emulsionante, tensioattivo.

<http://lola.mondoweb.net/viewtopic.php?f=17&t=32034>

STEARIC ACID emulsionante, stabilizzante emulsioni. Acido grasso saturo di origine vegetale o animale. Conferisce consistenza.

STEAROXY DIMETHICONE emolliente, filmogeno e stabilizzante. Cera siliconica. Contribuisce alla resistenza all'acqua del prodotto cosmetico.

Considerato sicuro.

STEARYL BESSWAX naturale. Besswax è la cera d'api.

STREPTOCOCCUS EXTRACT

TETRASODIUM EDTA sequestrante. Il legame di ioni di metallo aiuta a prevenire il deterioramento di cosmetici e prodotti per la cura personale. Essa contribuisce anche a mantenere la chiarezza, proteggere composti profumati, e prevenire l'irrancidimento. Chelante dei metalli pesanti (mercurio) che vengono poi liberati nell'ambiente (acqua). Non sono stati rilevati effetti di irritabilità o sensibilizzazione cutanea, ma, dal punto di vista ambientale è risultato difficile da smaltire e la sua persistenza nei mari può determinare una diminuzione di flora e fauna marine.

TITANIUM DIOXIDE (Diossido di titanio) opacizzante. Tossico ad alte concentrazioni. Massima concentrazione ammessa 25%.

TOCOPHEROL (Vitamina E) antiossidante naturale.

TOCOPHERYL ACETATE antiossidante. Derivato della Vitamina E. Naturale.

TRICONTANYL PVP copolimero del vinilpirrolidone, filmante sintetico.

TRIETHANOLAMINE (TEA) regolatore di pH. Insieme a Monoethanolamine (MEA) e Diethanolamine (DEA) è un composto utilizzato nei prodotti cosmetici come tensioattivi. Penetrando nella pelle possono dar luogo alla formazione di nitrosamine (sostanze cancerogene) e a loro depositi residuali. Si tratta di acidi grassi di sintesi o ricavati dall'olio di cocco utilizzati come emulsionanti e/o schiumogeni.

Sono inoltre sensibilizzanti, tossiche e disidratanti. Favoriscono la formazione di acne e forfora.

http://www.rischiochimico.it/drupal/monoethanolamine_monoetanolamina_mea_triethanolamine_trietanolamina_tea_diethanolamine_dietanolamina_dea_nei_cosmetici

TRIETHOXYCAPRYLYLSILANE legante, emulsionante. Ha una base siliconica. E' considerato sicuro ma non ci sono sufficienti dati.

TRIETHYL HEXANOIN emolliente.

TRISODIUM EDTA sequestrante.

TRITICUM VULGARE (Estratto di Germe di Grano) assorbente, viscosizzante, abrasivo, emolliente. Vegetale. Utilizzato in prodotti doposole per lenire e rigenerare la pelle arrossata dalle radiazioni U.V. Sicuro alle normali concentrazioni d'uso.

UREA antistatico, umettante. Naturale. Azione idratante ed ammorbidente. Cheratolita (favorisce il distacco delle cellule morte). Irritante ad alte concentrazioni.

VITIS VINIFERA SEED EXTRACT (Vite) emolliente. Vegetale.

XANTHAN GUM legante, stabilizzante emulsioni, viscosizzante. Naturale.

ZEA MAIS GERM OIL (Mais) antistatico, emolliente, solvente, viscosizzante, abrasivo, legante, vegetale.

ZINC OXYDE (ossido di zinco) additivo. Utilizzato come filtro solare, in quanto è capace di riflettere e disperdere le radiazioni solari, proteggendo la cute dai loro effetti nocivi. In realtà tale uso non è stato autorizzato (non rientra ancora nell'elenco dei filtri autorizzati) e la sua azione filtrante non può essere vantata in etichetta.

DANNOSO PER AMBIENTE ACQUATICO

<http://www.ghchemicals.com/documents/pdf/msds/SDS%20Italy.pdf>

BIBLIOGRAFIA

BIODIZIONARIO <http://www.biodizionario.it>

EUROPEAN COMMISSION HEALTH & CONSUMERS COSMETICS COSING <http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>
RISCHIOCHIMICO http://www.rischiochimico.it/drupal/cosmetici_tossici

COMETICSINFO.ORG <http://www.cosmeticsinfo.org/>

<http://www.ewg.org/skindeep/>

<http://www.dottorperuginibilli.it/argomenti-vari/208-creme-solari-avete-unidea-di-quante-sostanze-chimiche-vi-state-spalmando-addosso->

<http://www.spesacritica.com>

INERBORISTERIA.COM <http://www.inerboristeria.com/>

PROMISELAND.IT <http://www.promiseland.it/>

2WELLNESS.NET <http://www.2wellness.net/dnnsite/default.aspx>

RIZA.IT <http://www.riza.it/home.html>

NATURALIAWEB <http://www.naturaliaweb.it/>

OLTRESALUTE.COM <http://www.oltresalute.com/>

NATURAEBELLEZZA <http://naturaebellezza.forumfree.it/>

SOSCENTROESTETICO <http://www.soscentroestetico.it/>

ABC-COSMETICI <http://www.abc-cosmetici.it/>

LOLA.MONDOWEB.NET <http://lola.mondoweb.net/>

GUIDAMAMME <http://www.guidamamme.it>