

Fillerina[®]12 Biorevitalizing

DOUBLE FILLER

Effetto Filler 1 e 2 - 12 Acidi ialuronici dall'esterno e 2 Potenti Precursori dall'interno

CREMA GIORNO a doppio effetto filler e biorivitalizzante, idratante e protettiva
Contiene Neo-MITO - Mitochondria

NEOMITO
MITOCHONDRIA
mtDNA Protection

GRADO 4-Bio

Fillerina[®]12 Biorevitalizing **DOUBLE FILLER**

Doppio Effetto Filler: con 12 Acidi ialuronici a pesi molecolari differenziati e 2 precursori dell'Acido ialuronico.

Effetto Biorivitalizzante: con 20 Amminoacidi, 11 Vitamine, 6 Oligoelementi e 2 Acidi Nucleici.

Effetto Ristrutturante: con 7 Molecole Plate-Like. **Con 5 Enhancer** per la penetrazione transdermica delle molecole attive.

Neo-MITO Mitochondria: aiuta il volume dei 12 Acidi ialuronici transdermici e la produzione di Acido ialuronico endogeno sostenendo la protezione dell'mtDNA.

Fillerina 12 Biorevitalizing Double Filler Neo-MITO Crema Giorno è un trattamento quotidiano a doppio effetto filler e biorivitalizzante su tutte le zone del viso. Idratante e protettiva, da utilizzare da sola o in abbinamento agli altri preparati Fillerina Biorevitalizing. Applicare al mattino sul viso pulito. SPF 15. Modalità d'uso: vedi foglietto interno. Uso esterno. Evitare il contatto con gli occhi. Non ingerire. Contiene vitamina A. Tenere presente l'assunzione giornaliera complessiva prima di farne uso. Tenere lontano da fonti di calore.

Brevetti Svizzeri: Complesso Fillerina: N°CH 705 713, Complesso Biorevitalizing N°CH 711 092, Complesso Plate-Like Viso N°CH 715 793, Transdermic Technology N°CH 711 466, Complesso MITO - Mitochondria N°CH 720 810.



SWISS PATENT
CH 705 713

Labo Cosprophar Suisse - est.1986

e 50ml

LABO
LABO COSPROPHAR



GRADO 4-Bio



NEOMITO
MITOCHONDRIA
mtDNA Protection

Ingredients: Aqua, Cetearyl Isononanoate, Propylene Glycol, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Ethylhexyl Salicylate, Glyceryl Stearate SE, Glyceryl Stearate, Ethylhexyl Cocoate, Cetearth-20, Decyl Oleate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Silica, Cetyl Alcohol, Aluminum Starch Octenyl Succinate, Glycerin, Hydrolyzed Glycosaminoglycans, Phenoxyethanol, Parfum, Xylitol, Ethylhexylglycerin, Cocos Nucifera Oil, Caprylyl Glycol, Decyl Glucoside, Sodium Hyaluronate, Carbomer, Tocopheryl Acetate, Acetyl Glucosamine, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Pseudoalteromonas Ferment Extract, Soluble Collagen, Pentylene Glycol, Limonene, Sodium PCA, Hydrolyzed Elastin, Propanediol, Sodium Lactate, Benzotriazolyl Dodecyl p-Cresol, Carnitine Fumarate, Magnesium Gluconate, Glyceryl Glucoside, Ribose, Butylene Glycol, Arginine, Hexyl Cinnamal, Aspartic Acid, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Linalool, PCA, Hyaluronic Acid, Xanthan Gum, Hydrolyzed Collagen, Sorbitol, Citric Acid, Sodium Pyruvate, Succinic Acid, Lecithin, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Alcohol, Hydrolyzed DNA, Hydrolyzed RNA, Glycine, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Alanine, Acetyl Cysteine, Glutamic Acid, Glutamine, Leucine, Lysine HCl, Methionine, Taurine, Tryptophan, Tyrosine, Decylene Glycol, Palmitoyl Tripeptide-38, Nonapeptide-1, sh-Polypeptide-121, Coumarin, Acetyl Hexapeptide-37, sh-Oligopeptide-1, Serine, Tris(Tetramethylhydroxypiperidinol) Citrate, sh-Oligopeptide-2, sh-Polypeptide-11, Citral, Geraniol, sh-Polypeptide-3, sh-Polypeptide-5, Valine, sh-Polypeptide-8, Citronellol, Galactoarabinan, Isoleucine, Proline, Threonine, Glyceryl Linoleate, Glyceryl Linolenate, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Niacinamide, Adenosine Triphosphate, Hydrolyzed Oat Protein, Sodium Ascorbyl Phosphate, Retinyl Palmitate, Histidine, Phenylalanine, Rhamnose, Sodium Phosphate, Acetyl Hexapeptide-30, Caprylic Acid, Folic Acid, Glucose, Glucuronic Acid, Dipotassium Phosphate, Calcium Chloride, Cupric Chloride, Ferric Chloride, Magnesium Chloride, Manganese Chloride, Zinc Chloride, Sodium Benzoate, Sorbic Acid, Glyceryl Caprylate, PVP, 1,2-Hexanediol, Biotin, Ethylbisiminomethylguaiacol Manganese Chloride, Panthenol, Pyridoxine HCl, Thiamine HCl, Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Glycine Soja (Soybean) Oil, Hydrogenated Phosphatidylcholine, Cyanocobalamin, Riboflavin, Polysorbate 20, Sodium Oleate, Potassium Sorbate, Disodium Phosphate, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide, Salicylic Acid, Sodium Chloride.

Labo International Srl - PD - Italy - Made in Italy - Ref. 05236 - Rev. 01 - Fabbricato in Italia su Licenza Marchio Svizzero Cosprophar Labo N°366619
I simboli sulle alette aiutano l'utente ad identificare i materiali per differenziarne la raccolta. Labo raccomanda di separare i componenti come indicato per un sempre maggiore rispetto dell'ambiente.
Vedi foglietto interno. Verificare le disposizioni del proprio comune per la gestione dei rifiuti.

