

Nome commerciale	INCI	Descrizione
ROKA SMART UV® PVB 360	Methoxyphenylethenyl t butylbenzoate	Roka presenta la prima molecola ad azione fotoprotettiva adattativa. L'attivo quando esposto ai raggi UVB si trasforma in un'entità chimica in grado di assorbire nell'intero spettro della radiazione UVA, garantendo una protezione mirata e di lunga durata contro i raggi responsabili del fotoinvecchiamento.
ROKA CIRCLE® SOTABOSK	Lignin Oleate, Oleic Acid	Attivo multifunzionale, da upcycling, in forma liquida liposolubile, ottimo film forming per make up ed SPF booster.
BIOYOUTH™ BRICE	Saccharomyces/ Rice Ferment Filtrate, Butylene Glycol, Pentylene Glycol, Ethylhexylglycerin	Attivo ottenuto per fermentazione del riso integrale. Efficace come schiarente, idratante, protettivo cellulare e anti-ossidante.
BIOYOUTH™ NATTO	Bacillus/Soybean Ferment Extract, Butylene Glycol, Pentylene Glycol, Ethylhexylglycerin	Attivo ottenuto per fermentazione della soia. Protegge la barriera lipidica migliorando elasticità e texture della pelle. Anti-aging e lenitivo.
HYAFACTOR™ NAG	Acetyl Glucosamine	Ottenuto per biofermentazione, l'attivo stimola la sintesi dell'acido ialuronico. Efficace anche come idratante, schiarente e anti-ossidante.
HYAFACTOR™ PGA HM	Sodium Polyglutamate	Ottenuto per biofermentazione, l'attivo stimola la sintesi di vari NMF. Grazie alle proprietà filmogene, l'azione idratante è incrementata ai massimi livelli.
HYAFACTOR™ PGA LM	Sodium Polyglutamate	Ottenuto per biofermentazione, l'attivo stimola la sintesi di vari NMF. Grazie alle proprietà filmogene, l'azione idratante è incrementata ai massimi livelli.
HYAFACTOR™ PGA SHM	Sodium Polyglutamate	Ottenuto per biofermentazione, l'attivo stimola la sintesi di vari NMF. Grazie alle proprietà filmogene, l'azione idratante è incrementata ai massimi livelli.
HYMAGIC™ Ac-HA	Sodium Acetylated Hyaluronate (≤100k Da)	Ottenuto per acetilazione dell'HA, l'attivo è un super idratante, ripara la barriera idrolipidica, aumenta l'elasticità e la morbidezza della pelle
HYACOLOR™	Sodium Hyaluronate, Ricinus Communis(Castor) Seed Oil, Hydrogenated Castor Oil	Hyacolor™ è composto da microsfeere di Sodio ialuronato (HA) omogeneamente disperse in olio vegetale. Hyacolor, tramite una speciale tecnologia, permette quindi di inserire HA idrosolubile in formulazioni cosmetiche lipofile. Grazie alle proprietà riparative e volumizzanti può essere utilizzato in prodotti make up quali rossetti e lip gloss, così come in fondotinta e BB cream.

Nome commerciale	INCI	Descrizione
HYACOLOR™ 3D	Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Hydrogenated Castor Oil, Ricinus Communis (Castor) Seed Oil	Hyacolor™ è composto da microsfeere di Sodio ialuronato (HA) omogeneamente disperse in olio vegetale. Hyacolor, tramite una speciale tecnologia, permette quindi di inserire HA idrosolubile in formulazioni cosmetiche lipofile. Grazie alle proprietà riparative e volumizzanti può essere utilizzato in prodotti make up quali rossetti e lip gloss, così come in fondotinta e BB cream.
MINI HA™	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (<10k Da)	Ottenuto per degradazione enzimatica, processo unico e brevettato, il prodotto ha elevata purezza, nessun cambiamento strutturale, moderata reazione, pH neutro, rispettoso dell'ambiente. Con una idratazione profonda, migliora il tono e l'elasticità della pelle, aiuta a ridurre la comparsa di linee e rughe lasciando la pelle più liscia dall'aspetto più giovane.
PHYLCARE® OL-HA	Hyaluronic Acid	Sulla base della sua natura anionica e la struttura del disaccaride ripetuta nel monomero, PHYLCARE® OL-HA può penetrare rapidamente attraverso lo strato corneo, aumentando il contenuto di acido ialuronico nella pelle. Possono essere creati cosmetici anti-ageing con proprietà idratanti complete. Basso peso molecolare: <10.000 Dalton.
PHYLCARE® NAYAL	Sodium Hyaluronate	Sodio ialuronato disponibile in vari pesi molecolari per applicazioni Medical Device.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE 0.5 % XS + 0.5 % HW	Sodium Hyaluronate, Aqua	Eccezionali proprietà idratanti.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE 1 % HW	Sodium Hyaluronate, Aqua	Filmogeno, ottima efficienza.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE 1 % MW	Sodium Hyaluronate, Aqua	Attività idratante di lunga durata.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE 2% EXTRA LW	Sodium Hyaluronate, Aqua	Purissima qualità, origine biotecnologica. Peso molecolare molto basso (100 a 400kDa). Profonda idratazione.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE EXTRA LW	Sodium Hyaluronate	Purissima qualità, origine biotecnologica. Peso molecolare molto basso (100 a 400 kDa). Profonda idratazione.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE HW	Sodium Hyaluronate	Puro grado di origine biotecnologica. Ad alto peso molecolare (1800 a 2200 kDa). Capacità filmogena, tensore.

Nome commerciale	INCI	Descrizione
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE LW	Sodium Hyaluronate	Purissima qualità, origine biotecnologica. A basso peso molecolare (400 a 1000 kDa). Idratazione "fast track" (immediata).
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE MW	Sodium Hyaluronate	Purissima qualità, origine biotecnologica. Peso molecolare medio (1000 a 1800 kDa). Ottimo effetto di idratazione long lasting.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE XS	Sodium Hyaluronate	Purissima qualità, origine biotecnologica. Il più basso peso molecolare (inferiore a 100 kDa). Proprietà idratanti tecnicamente eccezionali.
Plerasan® Equilibra IGLSB	Aqua, Betaglucan	Plerasan® Equilibra è un polisaccaride presente in natura nella parete cellulare del fungo pleurotus ostreatus. Tramite una tecnologia brevettata che non altera la struttura naturale delle molecole, lipidi e proteine sono eliminate per ottenere un betaglucano (1,3/1,6)-D-glucan ad elevata purezza. Grazie all'unicità della sua struttura sterica, Plerasan® Equilibra è in grado di favorire la ricostruzione della barriera cutanea.
JADE ALGA PF™	Aqua/Water, Hydrolyzed ulva lactuca extract, Pentylene glycol	Estratto di Ulva Lactuca ad azione idratante: grazie all'intrinseca proprietà "shape memory" e ad un dolce effetto peeling, ha un'azione idratante completa, fonte marina di acido ialuronico grazie alla presenza degli ulvani.
MARINE BAMBOO TG™	Caprylic/capric triglycerides, Laminaria hyperborea extract	Dalle profondità dell'oceano, Marine Bamboo svolge un'azione anti-ageing e offre una protezione multi-light, grazie alla sua composizione particolarmente ricca di fucosteroli e carotenoidi.
BOREALG TG™	Caprylic/capric triglycerides, Laminaria hyperborea extract	Estratto liposolubile di Laminaria Hyperborea con azione rigenerante e lenitiva
SEALIFT PF™	Aqua/water, Chondrus crispus (carrageenan) extract, Gigartina stellata extract, Pentylene glycol	Ottenuto dalle alghe rosse stellate, Chondrus Crispus e Gigartina Stellata, dona un effetto tensore immediato e un effetto barriera contro i danni dell'inquinamento
SEA BLOSSOM™	Caprylic/Capric triglyceride, Crithmum maritimum extract	Estratto liposolubile di Chritmum maritimum, ideale per proteggere la pelle dall'esposoma
OPAL ALGA GW™	Glycerin, Aqua/Water, Cystoseira tamariscifolia extract	Estratto dell'alga Cystoseira tamariscifolia, ideale per il contorno occhi per ridurre i segni della fatica del contorno occhi, azione 3 in 1 sulle occhiaie, borse e rughe

Nome commerciale	INCI	Descrizione
PEARL ALGA™	Propanediol, Aqua/Water, Sargassum muticum extract	Estratto ottenuto da upcycling, specializzato per la pelle a tendenza acneica per riequilibrare il microbioma; particolarmente efficace come pore minimizer
GALACTEANE™	Aqua/water, Palmaria palmata extract, Chondrus crispus (carrageenan) extract	Estratto di Condrus Crispus e Palmaria Palmata dedicato all'hair care: grazie alla sua capacità filmogena, dona un'azione condizionante ed un effetto barriera contro i danni dell'inquinamento
PLANKTON GLASS FLOWER™	Plankton extract	Estratto polvere di Phytoplankton ad azione soft focus, mattificante e sebo assorbente.
FLORALG WATER PF™	Palmaria palmata extract, Pentylene glycol	Estratto di Palmaria Palmata da upcycling, ideale come water replacement ad azione idratante
BUBBLING THERMAL WATER	Onsen-sui (hot spring in Japanese)	Acqua simil termale con effetto rigenerante
GLACIER THERMAL WATER	Onsen-sui (hot spring in Japanese)	Acqua simil termale, migliora l'omeostasi cutanea e rinforza la barriera cutanea
PLANKTON THERMAL WATER	Onsen-sui (hot spring in Japanese)	Acqua simil termale con effetto anti-ageing
FLOWER OF SUN & PROVENCE CRYSTAL	Sea salt (Maris sal)	Sale marino ideale per scrub
PINK NECTAR™	Glycerin, Aqua, Calluna vulgaris extract	Estratto di Calluna vulgaris che cresce in Bretagna e sulle coste mediterranee della Francia nonostante le condizioni ambientali ostili. Titolato in polifenoli appartenenti alla famiglia della miricetina, grazie all'azione su 28 geni coinvolti nel naturale processo di omeostasi dell'epidermide, aiuta le pelli secche e sensibili a recuperare le proprietà ottimali della barriera cutanea, protezione antimicrobica ed antiossidante, idratazione e rinnovamento cellulare.
SPRING SNOW™	Glycerin, Aqua/water, Hydrolyzed prunus domestica	Spring Snow™ deriva dai fiori bianchi del prunus selvatico e mira all'asse "pelle-cervello". Rompe il circolo vizioso dei difetti della barriera epidermica, dell'infiammazione neurogena e dell'ipersensibilità osservati nella pelle danneggiata.
GOLDEN KELP TH™	Laminaria ochroleuca extract, Triheptanoin	Estratto liposolubile di Laminaria ochroleuca, ideale per hair care con attività antiossidante, protettiva e riparativa. Testato per l'utilizzo nelle tinture.
GOLDEN FLORA TH™	Ulex europaeus leaf/root/stem extract, Triheptanoin	Estratto liposolubile di Ulex europaeus, ideale per hair care con attività antiossidante, protettiva e riparativa. Testato per l'utilizzo nelle tinture.

Nome commerciale	INCI	Descrizione
SEA KERATIN PF™	Hydrolyzed enteromorpha compressa, Hydrolyzed vegetable protein, Aqua/Water, Pentylene glycol	Estratto idrosolubile di enteromorpha compressa, ideale per hair care con spiccata attività termoprotettrice testata.
CELEBR'AGE GETTO	AQUA, PROPANEDIOL, ALPINIA SPECIOSA LEAF EXTRACT	Attivo illuminante e lenitivo ottenuto dalle foglie del Getto, pianta che cresce ad Okinawa, blu zone ricca di centenari. Soddisfa i trend di well aging, longevity, radiance.
CELL'INTACT	AQUA, POLYGONUM FAGOPYRUM SEED EXTRACT, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE	Attivo specifico come boost del microbiota cutaneo, in difesa dell'esposoma e antipollution. Deriva dal grano saraceno, che da tradizione in agricoltura viene utilizzato come pulitore del suolo dai pesticidi e dagli agenti inquinanti.
GLYCURON 2.78	AQUA, PROPANEDIOL, PENTYLENEGLYCOL, ALTEROMONAS FERMENT EXTRACT	Attivo illuminante e idratante, grazie ad un esopolisaccaride di 4MDa ottenuto per biofermentazione da un microrganismo (Alteromonas sp * Mo 2.78) isolato dall'anemone di mare. Effetto glow e radiance.
GLYCURON MARSHMALLOW	AQUA, GLYCERIN, ALTHAEA OFFICINALIS ROOT EXTRACT	Attivo hair care derivato dall' Altea officinalis (Marshmallow), adatto per skinification, efficace antipollution, riducente dei pori e della rugosità del capello, protettivo.
PHYT'ANIM GRAINS OF PARADISE	AQUA/WATER, GLYCERIN, AFRAMOMUM MELEGUETA SEED EXTRACT	Attivo super lenitivo, attività immediata antiossore, ideale per pelli sensibili. Deriva dalle bacche di Melegueta, pianta usata dai gorilla come cura naturale dell'organismo.
SENS'FLOWER	AQUA/WATER, PROPANEDIOL, CROCUS SATIVUS FLOWER EXTRACT	Attivo derivato da upcycling dai petali dello zafferano, antiossore, per pelli sensibili.
MICROHA™	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (≤5k Da)	microHA™ è un Acido ialuronico (HA) bioattivo, prodotto tramite degradazione enzimatica brevettata. Il peso molecolare, inferiore a 5000Da, permette a microHA™ di penetrare velocemente nell'epidermide e nel derma e di esercitare un'azione anti-radicalica ed anti-infiammatoria (riduzione TNFα, IL1α, IL-6). microHA™ ripara la cellule danneggiate e protegge la pelle dall'infiammazione e dalla sensibilizzazione causate dall'esposizione a diversi stimoli esterni (esposizione a raggi UV, agenti chimici, etc.)
HYBLOOM™ MINITRUE	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (<1k Da)	Ottenuto per degradazione enzimatica, processo unico e brevettato, MINI TRUE offre una penetrazione molto profonda e promuove la sintesi endogena di ceramidi, collagene I e acido ialuronico.

Nome commerciale	INCI	Descrizione
HYACOLOR™ - LA	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Glyceryl Behenate, Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil	Hyacolor™-LA, un nuovo Sodio ialuronato (HA) sviluppato specificamente per il make-up, è costituito da una combinazione di HA con peso molecolare estremamente basso e Meadowfoam Seed Oil (Limnanthes alba)attraverso una tecnologia unica di microsfele di HA. Grazie all'idratazione profonda apportata da HA ed all'azione emolliente dell'olio di Meadowfoam, migliora secchezza e rugosità della pelle e delle labbra. Specialmente adatto alla formulazione di prodotti labbra (rossetti, lip gloss, lip liner).
HYMAGIC™ - 4D	Sodium Hyaluronate Crosspolymer; Sodium Hyaluronate; Sodium Acetylated Hyaluronate, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Pentylene Glycol, Ethylhexylglycerin, Aqua	Hymagic™-4D, grazie alla combinazione di quattro diversi acidi ialuronici aventi proprietà differenti, forma una rete tridimensionale ed esercita un'azione specifica su diversi strati target della cute, aiutando a trattenere acqua sia dall'esterno sia in profondità.
BIOYOUTH™ 7D HA	Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Sodium Hyaluronate, Sodium Acetylated Hyaluronate, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Tremella Fuciformis Polysaccharides, Sodium Polyglutamate, Pentylene Glycol, Ethylhexylglycerin, Aqua	Bioyouth™ 7D HA contiene 7 molecole distinte, acidi ialuronici a diverso peso molecolare, polisodium glutamate e un polisaccaride a basso peso molecolare da tremella. Garantisce un'idratazione multi dimensionale e mantiene la funzione barriera della pelle
HYACROSS™ TG100 / TL100	Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Pentylene Glycol, Aqua	Hyacross™ Hyaluronic Acid Elastomer è un polimero crosslinkato derivato dall'Acido ialuronico naturale. Levigante e non appiccicoso, Hyacross™ forma uno strato 3D “traspirante” sulla superficie della pelle. Migliora la funzione barriera, riduce la perdita d'acqua transepidermica e previene danni cutanei causati da aggressioni esterne quali raggi UV ed inquinamento
CATION HA™ - Clear1	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate, Polyquaternium -10, Glycerin, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Aqua	Condizionante ed idratante sviluppato specialmente per prodotti da risciacquo. Costituito dall'associazione tra il polimero cationico Polyquaternium-10 e Sodio ialuronato con differenti pesi molecolari, cationHA™-Clear1 fornisce sostantività alla pelle ed al cuoio capelluto ed aiuta a ridurre l'irritazione causata dai tensioattivi e a proteggere la barriera cutanea.

Nome commerciale	INCI	Descrizione
HYBLOOM™ ZINC HYALURONATE	Zinc Hydrolyzed Hyaluronate	Molecola innovativa e brevettata, unisce l'efficacia batteriostatica dello zinco all'efficacia idratante dell'acido ialuronico. Per le ottime proprietà di riduzione della secrezione sebacea, è adatto per prodotti viso a tendenza acneica, per la cura del cuoio capelluto e anche per igiene intima.
CATION HA™ - G	Sodium Hyaluronate, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Propylene Glycol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Citric Acid, Aqua	Condizionante ed idratante sviluppato specificamente per prodotti hair care. Costituito dall'associazione tra la gomma guar cationica e Sodio ialuronato con differenti pesi molecolari, cationHA™ -G fornisce sostantività ed idratazione al cuoio capelluto riducendo l'infiammazione causata dai tensioattivi.
BIOECTO™ Ectoin	Ectoin	L'ectoina è un derivato aminoacidico appartenente al gruppo degli estremoliti e protegge DNA, proteine e membrane cellulari dei microrganismi estremofili, permettendo loro di sopravvivere in condizioni ambientali estreme. Bioecto™ Ectoin è un'ectoina estremamente pura ottenuta tramite fermentazione. I test dimostrano che Bioecto™ esercita una notevole azione protettiva e riparativa. Trova applicazione in prodotti anti-aging, anti-pollution, solari e doposole.
GABACARE™ BL98T	Aminobutyric Acid	γ-Aminobutyric Acid (GABA) è un aminoacido non proteico naturalmente presente nel corpo umano. Gabacare™ BL98T, prodotto tramite fermentazione, ha una purezza superiore al 98%. Grazie alla sua azione anti-rughe, riparativa e di promozione della sintesi di acido ialuronico e collagene, rappresenta un ingrediente anti-invecchiamento naturale.
BIOYOUTH™ EGT	Ergothioneine, Tricholoma Matsutake Mycelium Ferment Extract	Bioyouth™ -EGT è ottenuto dalla fermentazione congiunta dei due funghi Hericium Erinaceum & Tricholoma Matsutake. La fermentazione multipla permette di aumentare il livello di L-ergotioneina (EGT), un derivato aminoacidico dell'istidina, avente una capacità antiossidante fino a 7 volte maggiore rispetto al glutathione. L-ergotioneina, tramite il trasportatore OCTN-1 può essere trasferito all'interno dei mitocondri di cheratinociti e fibroblasti, esercitando una funzione protettiva e di scavenging dei radicali liberi. Bioyouth™ -EGT protegge DNA e mitocondri, riduce l'apoptosi cellulare, migliora l'elasticità cutanea, riduce l'iperpigmentazione e la rugosità.

Nome commerciale	INCI	Descrizione
BIOYOUTH™ EGT Pro	Ergothioneine, Tricholoma Matsutake Extract, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Trehalose	Bioyouth™-EGT Pro è ottenuto tramite processo spray dry di Bioyouth™ EGT, ottenuto dalla fermentazione di Hericium Erinaceum & Tricholoma Matsutake e contenente un elevato livello di L-ergotioneina (EGT), con microHA™ (HA con peso molecolare < 5000Da) e trealosio. Bioyouth™-EGT e Bioyouth™-EGT Pro, grazie alle eccellenti proprietà anti-ossidanti ed anti-photoaging, aiutano la pelle a contrastare l'invecchiamento
BIOMOIST™	Hyaluronic acid	Acido ialuronico destinato all'oral care: migliora la sensazione di secchezza delle fauci, riduce i fattori di infiammazione e ripara i tessuti gengivali danneggiati.
Biobloom™ Microbeauty ME-1	Lactobacillus Ferment Lysate, Pentylene Glycol, Ethylhexylglycerin	Promuovendo l'espressione di peptidi antimicrobici e riequilibrando la secrezione di sebo ed il pH della pelle, inibisce la riproduzione di batteri dannosi e migliora il microbiota cutaneo rinforzando così la naturale barriera microbica cutanea.
BLOOMCOLLA™ COLL III	sh-Polypeptide-69 (EU Inci) Soluble Collagen (China EU)	Prodotto ottenuto da biofermentazione, 100% omologo alla sequenza amminoacidica del collagene umano, potente efficacia riparatrice e lenitiva.
HYANUTRA™ RH - HAIR	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate, Saccharomyces/Rice Ferment Filtrate, Butylene Glycol, Pentylene Glycol, Propanediol	Attivo hair care che crea un sistema tridimensionale di trattenimento dell'acqua attorno al capello che migliora la penetrazione delle sostanze funzionali e concede al capello più forza e vigore dalla radice alla punta. Grazie alla biofermentazione, l'estratto di riso si arricchisce di amminoacidi essenziali per rinvigorire il capello.
NIXALIN™	Betulin	Raccolto con cura in un processo sostenibile e proprietario, NIXALIN™ è ricco di betulina, un potente triterpene biodisponibile.
3CER	Ceramide NP	Ceramide 3 è indicata per riparare la barriera cutanea, per idratare con efficacia e promuovere la proliferazione cellulare
DKM PHS	Phytosphingosine	Phytosphingosina è ideale come idratante, riequilibrante, idratante e promotore dell'assorbimento attraverso la barriera cutanea.
MEADOWFOAM CER	Ceramide NP	Ceramide NP ottenuta per via biotech dall' olio di Limnantes Alba. Ideale per attività idratante, lenitiva, illuminante. COSMOS, green e plant based.
OLIVE CER	Ceramide NP	Ceramide NP ottenuta per via biotech dall' olio di Canarium album. Ideale per attività lenitiva, riparativa e per utilizzo in prodotti di hair care. COSMOS, green e plant based.



Nome commerciale	INCI	Descrizione
DKM-Cer M5-L5.0	Ceramide NP, Cholesterol, Ceramide NG, Ceramide EOP, Ceramide AS, Ceramide AP, Glycerin, Aqua, Hydrogenated Lecithin, Caprylic/Capric Tryglyceride, Cetearyl Olivat	Gel liposomiale trasparente, idrodispersibile, contenente 5 differenti ceramidi. Particolarmente indicata per pelli reattive, testata in vivo ha dimostrato una diminuzione significativa del contenuto di emoglobina della pelle. Ideale in caso di rosacea e pelle con rossore intenso.
DKM-Cer M3-N2.0	Ceramide EOP, Ceramide NP, Ceramide AP, Aqua, Glycerin, Butylene glycol, Hydrogenated Lecithin, Hexyldecanol, Polyglyceryl 10-Miristate, 1,2-Hexanediol, Hydroxyacetophenone	Nanoemulsione dispersibile in acqua, contenente 3 differenti ceramidi. Effetto lenitivo e antiinfiammatorio testato in vivo, è stato anche dimostrato un aumento del contenuto di acqua intracutanea.
DKM-EOP C46-N5.0	Ceramide EOP, Aqua, Glycerin, Butylene glycol, Hydrogenated Lecithin, Hexyldecanol, Neopentylglycol diheptanoate, Polyglyceryl 10-Miristate, 1,2-Hexanediol, Hydroxyacetophenone	Nanoemulsione dispersibile in acqua di Ceramide EOP al 5%. Indicata per pelli sensibili, assicura un effetto lenitivo long lasting e una comprovata riduzione del rossore cutaneo.
DKM-NP Grape-N-2.0	Ceramide NP, Aqua, Glycerin, Hydrogenated Lecithin, Hexyldecanol, Caprylic/Capric Triglyceride, Polyglyceryl 10-Myristate, Tocopheryl acetate, 1,2-Hexanediol, Hydroxyacetophenone	Nanoemulsione dispersibile in acqua di Ceramide NP di seconda generazione proveniente da Grape Seed Oil, migliora la microcircolazione cutanea, la densità e la compattezza della pelle e riduce la TEWL.
DKM NG Silk strand	Ceramide NG, Ricinus communis (Castor) seed oil, Olea europaea (Olive) fruit oil	Delicata pasta, liposolubile, ad alta concentrazione, stabilità e solubilità di Ceramide NG. Particolarmente adatta per hair care, migliora l'apertura e la chiusura delle squame del capello e riduce la caduta delle squame stesse.
DKM NG Neulock	Ceramide NG, Aqua, Glycerin, Hexyldecanol, Caprylic/Capric Tryglyceride, Hydrogenated Lecithin, Polyglyceryl 10-Myristate, 1,2-Hexanediol, Hydroxyacetophenone	Nanoemulsione dispersibile in acqua di Ceramide NG al 2%. Indicata per hair care, testata in vivo, riduce la formazione della forfora sul cuoio capelluto e migliora l'idratazione, la microcircolazione e la riparazione del tessuto stesso.
HOLYVEDA VF	Aqua, propanediol, Ocimum Sanctum leaf extract	Estratto di basilico sacro coltivato in vertical farming, tecnica altamente sostenibile che consente ottenimento di prodotto 0% metalli pesanti e pesticidi. Testato in vitro come potente inibitore del rilascio del cortisolo, è efficace in vivo nell'area del contorno occhi come defaticante sulle occhiaie e potente anti rughe del contorno occhi.

Nome commerciale	INCI	Descrizione
STELLIPUR VF	Propanediol, Aqua, Leontopodium Alpinum leaf/ flower extract	Principio attivo eco-sostenibile ricavato dalla stella alpina coltivata in vertical farming, ultra-concentrato in acido leontopodico (>1000 ppm), dedicato a migliorare l'incarnato, l'idratazione e la tonicità della pelle, potenziando l'attività mitocondriale e dei fibroblasti.
INSULARIA VF	Propanediol, Aqua, Cistus Incanus Flower / Leaf / Stem Extract	Estratto di cisto coltivato in vertical farming, tecnica altamente sostenibile che consente ottenimento di prodotto 0% metalli pesanti e pesticidi. Testato in vitro come efficace inibitore del rilascio di melanina, in vivo è efficiente nella riduzione del numero, volume e contrasto delle macchie cutanee con decisa azione secondaria di prevenzione del photo aging.
ManukaDerMX-O	Coco-caprylate/caprates & leptospermum scoparium leaf extract	Prodotto utilizzando la tecnologia brevettata Organic Bioactives OSA Xtraction, ManukaDerMX-O è un principio attivo stabile con significativa attività antiossidante. Solubile in olio, 100% naturale, delicato sulla pelle, facile da formulare e molto stabile.
ManukaDerMX-A	Glycerin, Leptospermum Scoparium Leaf	Principio attivo antibatterico, antiinfiammatorio e rivitalizzante per la pelle