

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
BIOYOUTH BRICE	Saccharomyces/Rice ferment filtrate	Bloomage Biotechnology	Attivo ottenuto per fermentazione del riso integrale. Efficace come schiarente, idratante, protettivo cellulare e anti-ossidante.
BIOYOUTH NATTO	Bacillus/Soybean ferment extract	Bloomage Biotechnology	Attivo ottenuto per fermentazione della soia. Protegge la barriera lipidica migliorando elasticità e texture della pella. Anti-aging e lenitivo.
DS-CERAMIDE Y3S	Ceramide-3	Doosan	Ingrediente cosmetico di elevata funzionalità per il mantenimento del livello di idratazione della pelle attraverso il riequilibrio della barriera lipidica danneggiata.
DS-CERIX5	Ceramide-3, C8-12 Acidtrigliceryde, Cholesterol, Hydrogenated Lecithin, Phytosphingosine, Stearic Acid, Oleic Acid, Lactic Acid	Doosan	Complesso naturale a base lipidica per la protezione della pelle sensibile. Azione antirughe e riequilibra le funzioni della barriera lipidica della pelle secca.
DS-HYDROCERAMIDE 50S	Ceramide 3, Hydrogenated Lecithin, Sucrose Stearate, Polyglyceryl-10 Stearate	Doosan	Ceramide in polvere idrodispesibile, prodotto tramite tecnologia innovativa basata sui lipidi di lecitina solida (SLP)
DS-PHYTOGABA	Lactobacillus, Bean Seed Extract, Sodium Glutamate Ferment Filtrate	Doosan	Prodotto naturale ottenuto dalla fermentazione del Lactobacillus del mungo. Azione lenitiva per pelli delicate. Stimola la sintesi collagene. Migliora il proliferare di cellule fibroblastiche.
DS-PHYTOSPHINGOSINE	Phytosphingosine	Doosan	Utilizzato non solo per l'epidermide e la flora epidermica, ma anche per ripristinare la barriera lipidica danneggiata. È molto indicato per il controllo dell'acne batterica e S. aureus.
DS-SPHINGOMYELIN-M	Sphingolipids	Doosan	Protegge la pelle dalla secchezza ed aiuta a mantenere la barriera omeostatica della pelle. E' utilizzato come stabilizzatore di liposomi aumentandone la rigidità.
DS-SPLM	Glycerin, Lecithin, Cetyl Alcohol, Phytosphingosine, Stearyl Alcohol, Cetearth-20, Hydrogenated Polydecene	Doosan	Attivo specifico per il trattamento della pelle grassa ed acneica attraverso un'azione combinata: regolazione del sebo, dell'infiammazione e della proliferazione batterica.
DS-TAPS	Tetraacetylphytosphingosine	Doosan	Attivo anti-invecchiamento specifico per la prevenzione delle occhiaie.
DS-WHITEKLE	Acetylphytosphingosine	Doosan	Ottenuto dalla fermentazione del lievito ha una struttura stereochimica (2S,3S,4R) che si trova nella pelle umana. Stimola la sintesi collagene ed inibisce i melanogeni a una concentrazione molto bassa (test in vivo). Ha effetto sbiancante e anti-aging.

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
HYAFACTOR NAG	Acetyl Glucosamine	Bloomage Biotechnology	Ottenuto per biofermentazione, l'attivo stimola la sintesi dell'acido ialuronico. Efficace anche come idratante, schiarente e anti-ossidante.
HYAFACTOR PGA	Sodium Polyglutamate	Bloomage Biotechnology	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	Bloomage Biotechnology	Ottenuto per acetilazione dell'HA, l'attivo è un super idratante, ripara la barriera idrolipidica, aumenta l'elasticità e la morbidezza della pelle
ORGASOL HYDRA+	Nylon-12, Sodium Hyaluronate	Arkema	La sinergia tra l'Orgasol e l'Acido ialuronico conferisce a questo prodotto elevate proprietà idratanti e volumizzanti sulla pelle riducendone le linee sottili e le rughe.
ORGASOL PURE	Nylon-12, Lactic Acid	Arkema	La nuova risposta al trattamento della pelle: azione detergente, efficace azione anti sebo, permanente sensazione di morbidezza e luminosità della pelle.
ORGASOL RESTORE	Polyamide-5, Olive glycerides, Ceramide-3	Arkema	Un nuovo ingrediente attivo nel trattamento di bellezza. Combatte la secchezza della pelle; riduce le sottili linee e le rughe sulla pelle ridonandole tonicità ed elasticità.
HYACOLOR™ / HYACOLOR™ 3D	Sodium Hyaluronate, Ricinus Communis(Castor) Seed Oil, Hydrogenated Castor Oil	Bloomage Biotechnology	Hyacolor™ è composto da microsfere 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 Hyaluronic Acid	Bloomage Biotechnology	Il nuovo metodo di degradazione enzimatica prende il posto di degradazione chimica per produrre per la prima volta nel mondo il sodio ialuronato oligo. I vantaggi sono l'elevata purezza, nessun cambiamento strutturale, moderata reazione, pH neutro, rispettoso dell'ambiente. MiniHA grazie alle sue caratteristiche uniche, vi offre la scelta perfetta. 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.

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
PHYLCARE® OL-HA	Hyaluronic Acid	LEHVOSS Personal Care	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	LEHVOSS Personal Care	Sodio ialuronato disponibile in vari pesi molecolari per applicazioni Medical Device.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE 0.5 % XS + 0.5 % HW	Sodium Hyaluronate, Aqua	LEHVOSS Personal Care	Eccezionali proprietà idratanti.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE 1 % HW	Sodium Hyaluronate, Aqua	LEHVOSS Personal Care	Filmogeno, ottima efficienza.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE 1 % MW	Sodium Hyaluronate, Aqua	LEHVOSS Personal Care	Attività idratante di lunga durata.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE 2% EXTRA LW	Sodium Hyaluronate, Aqua	LEHVOSS Personal Care	Purissima qualità, origine biotecnologica. Peso molecolare molto basso (100 a 400kDa). Profonda idratazione.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE EXTRA LW	Sodium Hyaluronate	LEHVOSS Personal Care	Purissima qualità, origine biotecnologica. Peso molecolare molto basso (100 a 400 kDa). Profonda idratazione.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE HW	Sodium Hyaluronate	LEHVOSS Personal Care	Puro grado di origine biotecnologica. Ad alto peso molecolare (1800 a 2200 kDa). Capacità filmogena, tensore.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE LW	Sodium Hyaluronate	LEHVOSS Personal Care	Purissima qualità, origine biotecnologica. A basso peso molecolare (400 a 1000 kDa). Idratazione "fast track" (immediata).
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE MW	Sodium Hyaluronate	LEHVOSS Personal Care	Purissima qualità, origine biotecnologica. Peso molecolare medio (1000 a 1800 kDa). Ottimo effetto di idratazione long lasting.
PHYLCARE® SODIUM HYALURONATE XS	Sodium Hyaluronate	LEHVOSS Personal Care	Purissima qualità, origine biotecnologica. Il più basso peso molecolare (inferiore a 100 kDa). Proprietà idratanti tecnicamente eccezionali.

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
PLERASAN EQUILIBRA IGLSB / IPF	Aqua, Betaglucan	Imonoglukan	Plerasan è un'innovativo prodotto utilizzato nella cosmetica per il trattamento di imperfezioni e lesioni cutanee. La forma idrogel lo rende un ingrediente versatile per diverse formulazioni dermocosmetiche con potere lenitivo, antinfiammatorio e rigenerante. Privo di allergeni, i risultati ottenuti da test clinici consentono di raccomandare Plerasan per applicazioni topiche in caso di dermatiti, eczemi, acne, eritemi, bruciature, ulcere, piaghe, lesioni.
JADE ALGA™	Aqua/water, Hydrolyzed ulva lactuca extract	ODYCEA	Estratto di Ulva Lactuca ad azione anti-ageing: grazie all'intrinseca proprietà "shape memory" e ad un dolce effetto levigante, combatte le rughe d'espressione.
MARINE BAMBOO™	Caprylic/capric triglycerides, Laminaria hyperborea extract	ODYCEA	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	Caprylic/capric triglycerides, Laminaria hyperborea extract	ODYCEA	Estratto di Laminaria Hyperborea con azione rigenerante
PEARL ALGA™	Aqua/water, Sargassum muticum extract	ODYCEA	Estratto di Sargassum Muticum, svolge un'azione purificante donando luminosità alla pelle
SEALIFT CS™	Aqua/water, Chondrus crispus (carrageenan) extract, Gigartina stellata extract	ODYCEA	Ottenuto dalle alghe rosse stellate, Chondrus Crispus e Gigartina Stellata, dona un effetto tensore immediato e un effetto barriera contro i danni dell'inquinamento
GALACTEANE™	Aqua/water, Palmaria palmata extract, Chondrus crispus (carrageenan) extract	ODYCEA	Estratto di Chondrus Crispus e Palmaria Palmata dedicato all'hair care: grazie alla sua capacità filmogena, dona un'azione condizionante e un effetto barriera contro i danni dell'inquinamento
PLANKTON GLASS FLOWER	Plankton extract or Volcanic sand	ODYCEA	Phytoplankton ad azione assorbente: grazie a un effetto soft focus, minimizza le imperfezioni della cute
FLORALG WATER™	Palmaria palmata extract	ODYCEA	Estratto di Palmaria Palmata ad azione rinfrescante e idratante
BUBBLING THERMAL WATER	Onsen-sui (hot spring in Japanese)	ODYCEA	Acqua termale con effetto rigenerante
PLANKTON THERMA WATER	Onsen-sui (hot spring in Japanese)	ODYCEA	Acqua termale con effetto anti-ageing
FLOWER OF SUN & PROVENCE CRYSTAL	Sea salt (Maris sal)	ODYCEA	Sale marino

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
MICROHA™	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	Bloomage Biotechnology	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 TNF α , IL1 α , IL-6). microHA™ ripara le cellule danneggiate e protegge la pelle dall'infiammazione e dalla sensibilizzazione causate dall'esposizione a diversi stimoli estremi (esposizione a raggi UV, agenti chimici, etc.)
HYACOLOR™ - LA	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Limnanthes alba (Meadowfoam) Seed Oil, Hydrogenated Castor Oil	Bloomage Biotechnology	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 microsferi 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	Bloomage Biotechnology	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.
HYACROSS™ TG100 / TL100	Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Pentylene Glycol, Aqua	Bloomage Biotechnology	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, Butylene Glycol, Pentylene Glycol, Aqua	Bloomage Biotechnology	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	Produttore	Descrizione
CATION HA™ - G	Sodium Hyaluronate, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Propylene Glycol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Citric Acid, Aqua	Bloomage Biotechnology	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	Bloomage Biotechnology	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	Bloomage Biotechnology	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	Bloomage Biotechnology	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 glutatione. 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	Produttore	Descrizione
BIOYOUTH™ EGT Pro	Ergothioneine, Tricholoma Matsutake Extract, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Trehalose	Bloomage Biotechnology	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	Bloomage Biotechnology	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	Bloomage Biotechnology	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.
PINK NECTAR™	Glycerin (and) Aqua (and) Calluna vulgaris extract	Odycea	PINK NECTAR™ deriva dal fiore adattogeno 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, PINK NECTAR™, 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.