

| Nome commerciale          | INCI  | Produttore                | Descrizione  |
|---------------------------|---|---------------------------|--|
| ROKA SMART UV®<br>PVB 360 | Methoxyphenylethenyl t<br>butylbenzoate         | Roka Furadada             | 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. |
| BIOYOUTH BRICE            | Saccharomyces/Rice<br>ferment filtrate          | Bloomage<br>Biotechnology | Attivo ottenuto per fermentazione del riso integrale. Efficace come schiarente, idratante, protettivo cellulare e anti-ossidante.  |
| BIOYOUTH NATTO            | Bacillus/Soybean ferment<br>extract             | Bloomage<br>Biotechnology | Attivo ottenuto per fermentazione della soia. Protegge la barriera lipidica migliorando elasticità e texture della pella. Anti-aging e lenitivo.   |
| HYAFACTOR NAG             | Acetyl Glucosamine                              | Bloomage<br>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<br>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<br>Hyaluronate                | Bloomage<br>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<br>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<br>glycerides,<br>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.   |

| Nome commerciale  | INCI   | Produttore                | Descrizione  |
|---|--|---------------------------|--|
| HYACOLOR™ /<br>HYACOLOR™ 3D                               | Sodium Hyaluronate,<br>Ricinus Communis(Castor)<br>Seed<br>Oil, Hydrogenated Castor<br>Oil | Bloomage<br>Biotechnology | Hyacolor™ è composto da microsfele 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<br>Acid  | Bloomage<br>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. |
| PHYLCARE® OL-HA   | Hyaluronic Acid  | LEHVOSS<br>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<br>Personal Care  | Sodio ialuronato disponibile in vari pesi molecolari per applicazioni Medical Device.  |
| PHYLCARE® SODIUM<br>HYALURONATE<br>0.5 % XS + 0.5 %<br>HW | Sodium Hyaluronate, Aqua   | LEHVOSS<br>Personal Care  | Eccezionali proprietà idratanti.   |
| PHYLCARE® SODIUM<br>HYALURONATE 1 %<br>HW                 | Sodium Hyaluronate, Aqua   | LEHVOSS<br>Personal Care  | Filmogeno, ottima efficienza.  |
| PHYLCARE® SODIUM<br>HYALURONATE 1 %<br>MW                 | Sodium Hyaluronate, Aqua   | LEHVOSS<br>Personal Care  | Attività idratante di lunga durata.  |

| Nome commerciale                         | INCI  | Produttore            | Descrizione   |
|--|---|-----------------------|---|
| 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.  |
| Plerasan® Equilibra IGLSB                | Aqua, Betaglucano   | Immunoglukan          | 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-glucano ad elevata purezza. Grazie all'unicità della sua struttura sterica, Plerasan® Equilibra è in grado di favorire la ricostruzione della barriera cutanea. |
| 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   |

| Nome commerciale                 | INCI   | Produttore | Descrizione  |
|----------------------------------|--|------------|--|
| SEALIFT CS™                      | Aqua/water, Chondrus crispus (carrageenan) extract, Gigartina stellata extract | ODYCEA     | Ottenuto dalle alghe rosse stellate, Chondrus Crispus e Girgatina 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 Condrus 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  |
| 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. |
| SPRING SNOW™                     | Glycerin (and) Aqua/water (and) Hydrolyzed prunus domestica                    | Odycea     | 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.  |

| 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 TNFα, IL1α, IL-6). microHA™ ripara la cellule danneggiate e protegge la pelle dall'infiammazione e dalla sensibilizzazione causate dall'esposizione a diversi stimoli estreni (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   |

| Nome commerciale    | INCI  | Produttore             | Descrizione   |
|---------------------|---|------------------------|---|
| 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.   |
| 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.  |

| Nome commerciale           | INCI  | Produttore                                | Descrizione   |
|----------------------------|---|---|---|
| BIOYOUTH™ EGT              | Ergothioneine, Tricholoma Matsutake Mycelium Ferment Extract                          | Bloomage Biotechnology                    | Bioyouth™-EGT è ottenuto dalla fermentazione congiunta dei due funghi <i>Hericium Erinaceum</i> & <i>Tricholoma Matsutake</i> . 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 glutatone. 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. |
| 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 <i>Hericium Erinaceum</i> & <i>Tricholoma Matsutake</i> 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.   |
| NIXALIN™                   | Betulin   | Terlys                                    | Raccolto con cura in un processo sostenibile e proprietario, NIXALIN™ è ricco di betulina, un potente triterpene biodisponibile.  |
| 3CER                       | Ceramide NP   | Shenzhen Dieckmann Biotechnology Co., LTD | Ceramide 3 è indicata per riparare la barriera cutanea, per idratare con efficacia e promuovere la proliferazione cellulare   |

| Nome commerciale | INCI   | Produttore                                | Descrizione  |
|------------------|--|---|--|
| DKM PHS          | Phytosphingosine   | Shenzhen Dieckmann Biotechnology Co., LTD | Phytosphingosina è ideale come idratante, riequilibrante, idratante e promotore dell'assorbimento attraverso la barriera cutanea.  |
| HOLYVEDA VF      | Aqua, propanediol, Ocimum Sanctum leaf extract                 | LEHVOSS Personal Care                     | Anti-stress/anti-invecchiamento, occhi radiosi. - Ispirandosi alla bellezza olistica dell'Ayurveda ed all'impatto della meditazione sulla gestione dello stress, HOLYVEDA VF cura i segni dell'affaticamento responsabili della perdita di luminosità degli occhi. |
| INSULARIA VF     | Propanediol, Aqua, Cistus Incanus Flower / Leaf / Stem Extract | LEHVOSS Personal Care                     | Foto/invecchiamento - macchie cutanee e rughe profonde. Un potente cocktail di polifenoli per supportare la pelle durante e dopo l'esposizione al sole contro i danni causati dai raggi UV.  |