

Nombre comercial	INCI	Fabricante	Descripción
BEAUTE PS50	Lecithin, Phosphatidylserine	Doosan	
DS-CERA MS	Ceramide NP (and) Hydrogenated Lecithin (and) Aqua (and) Glycerin (and) Citrus Grandis (Grapefruit) Seed Extract (and) Acorus Gramineus Root/Stem Extract (and) Perilla Frutescens Leaf Extract	Doosan	Producto transparente con un 1 % de solución de ceramida 3 y extractos de pomelo.
DS-CERAMIDE Y3S	Ceramide-3	Doosan	Ingrediente cosmético muy funcional para mantener el equilibrio de la hidratación cutánea al regenerar la barrera lipídica cutánea dañada.
DS-CERAWAX20	Butylene Glycol, Hydrogenated Polydecene, Ceramide-3, Stearic Acid, Ceterayl Alcohol, Cholesterol, Hydrogenated Lecithin, Cholesteryl Succinate	Doosan	

Nombre comercial	INCI	Fabricante	Descripción
DS-CERIX5	Ceramide-3, C8-12 Acidtrigliceryde, Cholesterol, Hydrogenated Lecithin, Phytosphingosine, Stearic Acid, Oleic Acid, Lactic Acid	Doosan	
DS-HPC70C	Hydrogenated Lecithin	Doosan	
DS-HYDROCERAMIDE 50S	Ceramide 3, Hydrogenated Lecithin, Sucrose Stearate, Polyglyceryl-10 Stearate	Doosan	Polvo de ceramida dispersable en agua producido mediante la innovadora tecnología de particulación de lípidos sólidos (SLP, por sus siglas en inglés) con base de lecitina de Doosan.
DS-KEFIR FERMENT FILTRATE	Lactobacillus, Soybean Ferment Extract, n-Propanediol, Hexanediol, Water	Doosan	Material natural producido mediante fermentación simbiótica entre levaduras y bacterias. Aumenta la proliferación de fibroblastos humanos normal y posee un excelente efecto antiinflamatorio. Además, inhibe la degradación del colágeno de los fibroblastos.
DS-PHYTOGABA	Lactobacillus, Bean Seed Extract, Sodium Glutamate Ferment Filtrate	Doosan	Producto natural derivado de la fermentación de judía mungo con Lactobacillus. Considerable efecto calmante para pieles sensibles. Estimula la síntesis del colágeno. Potencia la proliferación de fibroblastos.
DS-PHYTOSPHINGOSINE	Phytosphingosine	Doosan	Además de para la piel y la optimización de su flora, se utiliza para restaurar la barrera cutánea dañada y resulta muy eficaz para controlar la bacteria del acné y el estafilococo áureo.

Nombre comercial	INCI	Fabricante	Descripción
DS-PHYTOSPHINGOSINE 30	Phytosphingosine, Cetareth-20, Polyglyceryl-10 Stearate, Glyceryl Stearate, Lactic acid	Doosan	Además de para la piel y la optimización de su flora, la fitoesfingosina se utiliza para restaurar la barrera cutánea dañada y resulta eficaz para controlar la bacteria del acné y el estafilococo áureo. Estimula la <i>novo</i> síntesis de glucosilceramida, que ayuda a restaurar la estructura cutánea dañada o envejecida.
DS-PS60SW	Lecithin, Phosphatidylserine	Doosan	
DS-SPHINGOMYELIN-M	Sphingolipids	Doosan	Protege la piel ante la sequedad y ayuda a mantener la homeostasis de la barrera cutánea. Resulta útil como estabilizador de liposomas al aumentar su rigidez.
DS-SPLM	Glycerin, Lecithin, Cetyl Alcohol, Phytosphingosine, Stearyl Alcohol, Cetareth-20, Hydrogenated Polydecene	Doosan	
DS-TAPS	Tetraacetylphytosphingosine	Doosan	
DS-WHITEKLE	Acetylphytosphingosine	Doosan	Producida mediante la fermentación de levaduras, posee una estructura estereoquímica natural (2S, 3S y 4R) presente en la piel humana. Cuenta con una singular actividad como estimulador de la síntesis del colágeno e inhibe la melanogénesis en concentraciones muy bajas (test in vivo). Efecto blanqueador y antiedad.
ORGASOL HYDRA+	Nylon-12, Sodium Hyaluronate	Arkema	La sinergia entre el Orgasol y el ácido hialurónico da a este producto excelentes propiedades hidratantes y de redensificación de volumen sobre la piel, con lo que reduce las líneas de expresión y arrugas.

Nombre comercial	INCI	Fabricante	Descripción
ORGASOL PURE	Nylon-12, Lactic Acid	Arkema	La nueva respuesta para los tratamientos para pieles grasas: limpiador, reduce la grasa de forma eficaz, deja una sensación de suavidad sedosa y la piel luminosa.
ORGASOL RESTORE	Polyamide-5, Olive glycerides, Ceramide-3	Arkema	Nuevo ingrediente activo para tratamientos de belleza. Ayuda a las pieles maduras a combatir la sequedad y la incomodidad provocada por la rugosidad cutánea. Reduce las líneas de expresión y las arrugas al tiempo que regenera la tonicidad y la elasticidad de la piel.
ORGASOL WHITE	Nylon 6/12, Butylene Glycol, Glycyrrizha Glabra Root Extract	Arkema	El nuevo polvo activo sensorial que ilumina la piel. Combina las propiedades de un singular excipiente microporoso funcional y sensorial y uno de los ingredientes blanqueadores más populares: el extracto de raíz de regaliz. Proporciona numerosos beneficios demostrados, como el proceso simplificado con un solo ingrediente listo para usar: suavidad aterciopelada, control de la grasa, larga duración, efecto blanqueador a largo plazo y reducción de las manchas oscuras y los signos de la edad.
PHYLCARE HYACOLOR	Sodium Hyaluronate, RicinusCommunis(Castor) Seed Oil, Hydrogenated Castor Oil	Bloomage Freda	Al combinar el factor de hidratación natural + hialuronato de sodio (HA) con la cosmética de color, este nuevo y singular producto proporciona una belleza natural. Hyacolor es una solución eficaz para aplicar el factor de hidratación natural + HA en la cosmética decorativa y se puede usar como un buen humectante en productos de maquillaje.

Nombre comercial	INCI	Fabricante	Descripción
PHYLCARE MINI HA	Hydrolyzed Sodium Yaluronate	Bloomage Freda	El nuevo método de degradación enzimática sustituye a la degradación química para producir oligo hialuronato de sodio por primera vez en todo el mundo. Las ventajas son la pureza, que no hay cambios estructurales, las condiciones de reacción moderadas, un pH neutro y que es respetuosa con el medio ambiente. Gracias a sus singulares características, MiniHA es la elección perfecta a favor de la edad. MiniHa, que ofrece una hidratación intensa y mejora la firmeza y la elasticidad, ayuda a reducir las líneas de expresión y las arrugas y deja la piel más tersa y con un aspecto más joven.
PHYLCARE OL-HA	Hyaluronic Acid	Bloomage Freda	Dada su naturaleza aniónica y la estructura del disacárido de repetición en el monómero, PHYLCARE® OL-HA puede atravesar el estrato córneo rápidamente, lo que aumenta el contenido de ácido hialurónico de la piel. Los productos cosméticos antiedad se pueden crear con propiedades hidratantes completas. Bajo peso molecular <10.000 dalton.
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE P-ED EXTRA LW	Hyaluronic Acid	Bloomage Freda	
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE P-ED MW	Hyaluronic Acid	Bloomage Freda	
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE P-FIL HW	Hyaluronic Acid	Bloomage Freda	
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE P-FIL LW	Hyaluronic Acid	Bloomage Freda	

Nombre comercial	INCI	Fabricante	Descripción
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE P-FIL MW	Hyaluronic Acid	Bloomage Freda	
PHYLCARE NAYAL	Sodium Hyaluronate	Bloomage Freda	
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE 0.5 % XS + 0.5 % HW	Sodium Hyaluronate, Aqua	LEHVOSS Personal Care	Excepcionales propiedades hidratantes técnicas.
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE 1 % HW	Sodium Hyaluronate, Aqua	LEHVOSS Personal Care	Film-forming y tensor.
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE 1 % MW	Sodium Hyaluronate, Aqua	LEHVOSS Personal Care	Excelente hidratación duradera.
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE 2% EXTRA LW	Sodium Hyaluronate, Aqua	LEHVOSS Personal Care	Grado más puro de origen biotecnológico. Peso molecular muy bajo (de 100 a 400 kDa). Hidratación intensa.
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE EXTRA LW	Sodium Hyaluronate	Bloomage Freda	Grado más puro de origen biotecnológico. Peso molecular muy bajo (de 100 a 400 kDa). Hidratación intensa.
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE HW	Sodium Hyaluronate	Bloomage Freda	Grado más puro de origen biotecnológico. Peso molecular alto (de 1800 a 2200 kDa). Film-forming y tensor.
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE LW	Sodium Hyaluronate	Bloomage Freda	Grado más puro de origen biotecnológico. Peso molecular bajo (de 400 a 1000 kDa). Hidratación rápida.
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE MW	Sodium Hyaluronate	Bloomage Freda	Grado más puro de origen biotecnológico. Peso molecular medio (de 1000 a 1800 kDa). Excelente hidratación duradera.

Nombre comercial	INCI	Fabricante	Descripción
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE P-ED	Sodium Hyaluronate	Bloomage Freda	
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE P-FIL	Sodium Hyaluronate	Bloomage Freda	
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE XS	Sodium Hyaluronate	Bloomage Freda	Grado más puro de origen biotecnológico. Peso molecular medio más bajo (menos de 100 kDa). Excepcionales propiedades hidratantes técnicas.
SODIUM HYALURONATE BUTYRATE	Sodium Butyroyl Hyaluronate	Sigea	Producto patentado único. Molécula con singulares propiedades dermocosméticas resistente a la degradación enzimática. El resultado es un aumento lipófilo que mantiene una elevada solubilidad en agua. Proporciona hidratación a la piel y la protege ante los agresores externos.
SODIUM HYALURONATE LIPOATE	Sodium Thiooctoyl Hyaluronate	Sigea	Producto patentado único. Molécula con singulares propiedades para el cuidado del cabello que mejora de forma considerable su brillo y la retención de agua, además de facilitar el peinado, que es más duradero. Aporta suavidad, brillo, delicadeza y nutrición al cabello. Las lociones con el producto muestran un considerable aumento de la resistencia a los tirones y un descenso de la caída durante el lavado.
25% HYDROLYZED KERATIN	Aqua, Hydrolyzed Keratin, Pentylene Glycol	IRALAB	Acción reestructurante en cabellos naturales y tratados.
50% HYDROLYZED COLLAGEN	Hydrolyzed Collagen, Aqua, Polysorbate 20, Ethylhexylglycerin, Caprylyl Glycol, 1,2-Hexanediol, Tropolone	IRALAB	Film-forming, hidratante y protector.

Nombre comercial	INCI	Fabricante	Descripción
MARINE COLLAGEN PF	Aqua, Pentylene Glycol, Soluble Collagen, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7	IRALAB	Film-forming, hidratante y protector.
GLYCOSAMINOGLYCANS PF	Aqua, Sodium Chondroitin Sulfate, Pentylene Glycol	IRALAB	Agente humectante, hidratante y gelificante natural.
HYALURONIDASE	Maltodextrin, Hyaluronidase	IRALAB	Antimanchas.
20% HYDROLYZED ELASTIN PF	Propylene Glycol, Aqua, Hydrolyzed Elastin, Pentylene Glycol	IRALAB	Film-forming e hidratante.
MUCOPOLYSACCHARIDES PF	Aqua, Sodium Chondroitin Sulfate, Pentylene Glycol	IRALAB	Propiedades hidratantes y aumento de la elasticidad de la piel.
HYDROLYZED SILK PROTEIN	Propylene Glycol, Aqua, Hydrolyzed Silk, Sodium Methylparaben, Sodium Dehydroacetate, Sorbic Acid, Tetrasodium EDTA	IRALAB	Hidratante, mantiene el efecto en la cutícula del cabello.
SOD NSC (SUPEROXIDE DISMUTASE)	Ethylhexylglycerin, Potassium Phosphate, Caprylyl Glycol, 1,2-Hexanediol, Superoxide Dismutase, Tropolone	IRALAB	Potente acción anti radicales libres.

Nombre comercial	INCI	Fabricante	Descripción
IRAFRUIT A.H.A	Propylene Glycol, Lactic Acid, Aqua, Citric Acid, Citrus Grandis Fruit Extract, Solanum Lycopersicum Fruit, Vaccinium Myrtillus Leaf Extract, Malic Acid, Caramel, Sodium Hydroxide, Citrus Limon Peel Extract	IRALAB	Queratolítico y exfoliante.
PHYTODERMINA HC	Propylene Glycol, Aqua, Pentylene Glycol, Hydrolyzed Soy Protein	IRALAB	Film-forming, hidratante y revitalizante.
PHYTODERMINA WHITENING	Propylene Glycol, Aqua, Ethoxydiglycol, Glycyrrhiza Glabra Root, Lactic Acid, Kojic acid	IRALAB	Potencia la actividad blanqueadora.
PHYTODERMINA LIFTING	Methylparaben, Sodium Dehydroacetate, Sorbic Acid, Tetrasodium EDTA Azione stirante antirughe	IRALAB	Antiarrugas.
50% ARBUTIN CYCLOSISTEM COMPLEX	Arbutin, Cyclodextrin, Sodium Metabisulfite	IRALAB	Acción despigmentante.
50% CAFFEINE CYCLOSISTEM COMPLEX	Caffeine, Cyclodextrin	IRALAB	Activos que combaten las imperfecciones cutáneas derivadas de la celulitis.
50% MENTHOL CYCLOSISTEM COMPLEX	Cyclodextrin, Menthol	IRALAB	Efecto refrescante.

<b>Nombre comercial</b>	<b>INCI</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Descripción</b>
15% TEA TREE OIL CYCLOSISTEM COMPLEX®	Cyclodextrin, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil	IRALAB	Emoliente, nutritivo, repelente de insectos y desinfectante cutáneo.
15% VITAMIN A ACETATE CYCLOSISTEM COMPLEX®	Cyclodextrin, Retinyl Acetate, Helianthus Annuus Seed Oil, BHT	IRALAB	Activo anti radicales libres.
21% MULTIVITAMIN A-C- E CYCLOSISTEM COMPLEX	Cyclodextrin, Retinyl Acetate, Ascorbic Acid, Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil, BHT	IRALAB	Elasticidad cutánea, activo anti radicales libres e intensa actividad hidratante..
15% VITAMIN E ACETATE CYCLOSISTEM COMPLEX®	Cyclodextrin, Tocopheryl Acetate	IRALAB	Activo anti radicales libres.
20% L-CARNITINE CYCLOSISTEM COMPLEX	Cyclodextrin, Carnitine	IRALAB	Acción reductora, favorece la oxidación de las grasas.
MOISTURIZING FACTOR CYCLOSISTEM COMPLEX	Hydroxypropyl Cyclodextrin, Imidazolidinyl Urea, Proline, Sodium PCA	IRALAB	Acción hidratante.
50% SALICYLIC ACID CYCLOSISTEM COMPLEX®	Salicylic Acid, Cyclodextrin	IRALAB	Desinfectante.
50% GLYCOLIC ACID CYCLOSISTEM COMPLEX®	Glycolic Acid, Cyclodextrin	IRALAB	Acción queratolítica y exfoliante.
80% GLYCOLIC ACID CYCLOSISTEM COMPLEX	Glycolic Acid, Cyclodextrin	IRALAB	Acción queratolítica y exfoliante.

Nombre comercial	INCI	Fabricante	Descripción
50% DHA CYCLOSISTEM COMPLEX	Dihydroxyacetone, Cyclodextrin	IRALAB	Aporta un color similar a un bronceado real.
20% VITAMIN C CYCLOSISTEM COMPLEX	Cyclodextrin, Ascorbic Acid	IRALAB	Hidratante, emoliente e hidratante.
50% AZELAIC ACID CYCLOSISTEM COMPLEX	Azelaic Acid, Cyclodextrin	IRALAB	Antibacteriano, acción queratolítica, reduce la pigmentación..
$\alpha$ -LIPOIC ACID CYCLOSISTEM COMPLEX	Thioctic Acid, Cyclodextrin	IRALAB	Elimina los radicales libres, previene y reduce los efectos de la edad y los efectos provocados por el sol.
COENZYME Q10 CYCLOSISTEM COMPLEX®	Cyclodextrin, Ubiquinone, Ethyl Ether	IRALAB	Acción anti radicales libres.
RETINOL 33.000 IU/G CYCLOSISTEM COMPLEX®	Polysorbate 20, Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Retinol, Sodium Betabisulfite, Tocopherol, BHT	IRALAB	Activo protector de la epidermis y anti radicales libres.
30% 18- $\beta$ -GLYCYRRHETIC ACID LIPOSISTEM COMPLEX®	Lecithin, Glycyrrhetic Acid, Glycerin	IRALAB	Aligera y descongestiona.
20% ALOE VERA LIPOSISTEM COMPLEX	Lecithin, Propylene Glycol, Glycerin, Aqua, Aloe Barbadensis Leaf Juice	IRALAB	Reestructurante, cicatrizante y lenitivo.
5% $\alpha$ -BISABOLOL LIPOSISTEM COMPLEX	Lecithin, Alcohol Denat., Glycerin, Bisabolol	IRALAB	Decongestionante y calmante.

<b>Nombre comercial</b>	<b>INCI</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Descripción</b>
20% GINKGO BILOBA EXTRACT LIPOSYSTEM COMPLEX®	Lecithin, Propylene Glycol, Glycerin, Aqua, Ginkgo Biloba Leaf	IRALAB	Actividad estimulante con activos que combaten las imperfecciones cutáneas derivadas de la celulitis.
β-CAROTENE LIPOSYSTEM COMPLEX	Lecithin, Glycerin, Alcohol, Denat., Polysorbate 80, Aqua, Zea Mays Oil, Beta-Carotene, Tocopherol	IRALAB	Antiedad con factor de protección.
5% PANTHENOL LIPOSYSTEM COMPLEX	Lecithin, Glycerin, Alcohol Denat., Panthenol	IRALAB	Hidratante, calmante y reestructurante del cabello.
RETINOL & RETINIL PALMITATE LIPOSYSTEM COMPLEX	Lecithin, Caprylic/Capric Triglyceride, Retinyl Palmitate, Retinol, BHT	IRALAB	Antiedad con activos anti radicales libres.
10% VITAMIN C LIPOSYSTEM COMPLEX	Lecithin, Glycerin, Ascorbic Acid, Aqua, Alcohol Denat	IRALAB	Hidratante, emoliente e hidratante.
5% L-CARNITINE LIPOSYSTEM COMPLEX	Lecithin, Glycerin, Alcohol Denat., Aqua, Carnitine	IRALAB	Potente acción eficaz revitalizante y desintoxicante.
PEROXIDASE 100.000 IU/KG LIPOSYSTEM COMPLEX®	Lecithin, Glycerin, Alcohol Denat., Aqua, Lactoperoxidase	IRALAB	Potente acción anti radicales libres.
SUPEROXIDE DISMUTASE 1.000.000 IU/KG LIPOSYSTEM COMPLEX®	Lecithin, Alcohol Denat., Glycerin, Aqua, Superoxide Dismutase	IRALAB	Potente acción anti radicales libres.
10% COENZYME Q10 LIPOSYSTEM COMPLEX®	Lecithin, Ubiquinone, Glycerin, Aqua	IRALAB	Potente acción anti radicales libres.
13% L-GLUTATIONE REDUCED LIPOSYSTEM COMPLEX	Lecithin, Aqua, Glutathione, Glycerin, Alcohol Denat.	IRALAB	Importante agente antioxidante, antiedad y conservante.

<b>Nombre comercial</b>	<b>INCI</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Descripción</b>
20% DMAE BITARTRATE LIPOSYSTEM COMPLEX	Lecithin, Dimethylaminoethanol Tartrate, Aqua, Glycerin	IRALAB	Aumenta la firmeza cutánea y la reducción de las líneas de expresión y las arrugas.
RETINOL 33.000 IU/G LIPOSYSTEM COMPLEX®	Lecithin, Glycerin, Caprylic/ Capric Triglyceride, Alcohol Denat., Retinol, BHT	IRALAB	Activo protector de la epidermis y anti radicales libres.