

Nombre comercial	INCI	Descripción
PHYLCARE HYACOLOR	Sodium Hyaluronate, RicinusCommunis(Castor) Seed Oil, Hydrogenated Castor Oil	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.
PHYLCARE MINI HA	Hydrolyzed Sodium Yaluronate	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	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	
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE P-ED MW	Hyaluronic Acid	
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE P-FIL HW	Hyaluronic Acid	
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE P-FIL LW	Hyaluronic Acid	
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE P-FIL MW	Hyaluronic Acid	
PHYLCARE NAYAL	Sodium Hyaluronate	

Nombre comercial	INCI	Descripción
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE EXTRA LW	Sodium Hyaluronate	Grado más puro de origen biotecnológico. Peso molecular muy bajo (de 100 a 400 kDa). Hidratación intensa.
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE HW	Sodium Hyaluronate	Grado más puro de origen biotecnológico. Peso molecular alto (de 1800 a 2200 kDa). Film-forming y tensor.
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE LW	Sodium Hyaluronate	Grado más puro de origen biotecnológico. Peso molecular bajo (de 400 a 1000 kDa). Hidratación rápida.
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE MW	Sodium Hyaluronate	Grado más puro de origen biotecnológico. Peso molecular medio (de 1000 a 1800 kDa). Excelente hidratación duradera.
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE P-ED	Sodium Hyaluronate	
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE P-FIL	Sodium Hyaluronate	
PHYLCARE SODIUM HYALURONATE XS	Sodium Hyaluronate	Grado más puro de origen biotecnológico. Peso molecular medio más bajo (menos de 100 kDa). Excepcionales propiedades hidratantes técnicas.