

*Feli'S*  
mallorca

## Ácido hialurónico

*Un complejo hidratante altamente eficaz,  
una combinación  
de alto peso molecular,  
bajo peso molecular, reticulado  
y reticulado liposomal.*

*La combinación única del suero hialurónico  
reduce las arrugas, evita la pérdida de agua de la piel  
unifica las líneas finas causadas por la sequedad,  
rellena las líneas de expresión,  
cicatrices de acné o irregularidades cutáneas  
irregularidades de la piel.*



*También se utiliza para  
Trastornos de la pigmentación y Neurodermitis.*



## El ácido hialurónico de alto peso molecular

*provoca un efecto alisador inmediato.  
La masa molecular no puede penetrar profundamente en la piel,  
pero evita la pérdida de agua en la epidermis  
y alisa las arrugas causadas por la sequedad.*

## El ácido hialurónico de baja masa molecular

*almacena la humedad durante más tiempo.  
El ácido hialurónico se libera en la piel con un retardo temporal,  
se crea una especie de función de depósito.  
La piel recibe una hidratación duradera y se reducen las arrugas.  
y se reducen las arrugas.  
Las hialuronidasas (enzimas) descomponen hidrolíticamente el ácido hialurónico y  
y produce de forma independiente nuevos colágenos  
y fibras elásticas.*

## El ácido hialurónico reticulado liposomal

*se caracteriza por una capacidad hídrica extraordinariamente alta y penetra  
y penetra en las capas más profundas de la piel a través de las  
capas más profundas de la piel.  
Esto rellena visiblemente la piel desde dentro hacia fuera.*

## El ácido hialurónico reticulado

*es farmacéutico y se utiliza para inyecciones de arrugas.  
Debido a la reticulación, las moléculas están más fuertemente  
moléculas están más fuertemente unidas entre sí, lo que permite al ácido hialurónico  
rellenar arrugas  
líneas, cicatrices de acné o irregularidades de la piel.  
o hacer que parezcan menos profundas.*

# Feli'S

mallorca

## Tema: Problemas de piel, ¡corrección de cicatrices y cicatrices de acné!

*El ácido hialurónico garantiza la regeneración de la piel y la  
las impurezas de la piel desaparezcan.*

*Las pieles problemáticas con manchas o acné no pueden almacenar la humedad correctamente.*

*almacenar correctamente la humedad. El ácido hialurónico, sin embargo, almacena agua y devuelve a la piel su firmeza y suavidad y hace desaparecer las impurezas cutáneas.*

*Las impurezas de la piel desaparecen. El ácido hialurónico también  
ácido hialurónico elimina los productos de desecho de los tejidos mal perfundidos.  
tejido mal perfundido, por lo que las cicatrices aparecen menos profundas tras  
las cicatrices aparecen menos profundas tras un uso regular y  
y el aspecto de la piel se afina varias veces.*

*Con la ayuda de un tratamiento profesional y aparativo con ácido hialurónico en forma  
de micropunción o aplicación de HyaluronPen, las cicatrices aparecen menos profundas y  
el aspecto de la piel se afina muchas veces.*

*Con la aplicación de HyaluronPen, la piel se alisa visiblemente de forma inmediata.*

*El objetivo del relleno inyectado, ácido hialurónico, es alinear la piel sobrante de la zona  
de la cicatriz con la meseta cutánea natural circundante.*

*Después del tratamiento recomendamos el uso futuro  
del suero hialurónico para mantener el efecto de forma permanente.  
Cada vez son más los expertos que recomiendan este tratamiento.*

*Feli's*  
mallorca

# CERTIFICADO



*Feli's*  
mallorca  
ácido hialurónico

La combinación única y novedosa de ácido hialurónico previene la pérdida de agua en la piel, reduce las arrugas, contrarresta la sequedad de las arrugas, rellena líneas, irregularidades de la piel y cicatrices del acné.

Un producto innovador que, al combinar 4 ácidos hialurónicos excepcionales, amortigua la piel desde el interior y forma independientemente nuevo colágeno y nuevo ácido hialurónico en la piel.

Nuestro suero también está probado contra la alergia. Feli's significa máximo cuidado y está distinguido por la teoría MESO o Micro Tratamiento de punción adecuado.

Ingredientes:  
Aqua, Propylene, Glycol, Carbomer, SODIUM HYALURONATE,  
Sodium Hydroxic, Phenoxycthanol, Glycerin.

