

# x.prof

## x.prof 108

### ácido hialurónico

Acción hidratante y antienvjecimiento

El **ácido hialurónico** es un polisacárido natural que pertenece al grupo de los glicosaminoglicanos. Tiene la capacidad de retener miles de veces su peso molecular en agua por lo que desempeña importantes funciones en la estructura de la piel aportándole hidratación, volumen y elasticidad.

Por su viscosidad asegura la cohesión de las células conjuntivas y ralentiza los procesos naturales de envejecimiento, siendo un activador de la función fibroblástica, de la síntesis de colágeno así como de diversos factores de crecimiento cutáneo.

#### COMPOSICIÓN

Ácido hialurónico 3,5%.

#### INDICACIONES

Envejecimiento cutáneo con presencia de arrugas y flacidez.  
Pérdida de volumen. Deshidratación.



**pH 6.0 - 8.0**  
5 ml x **1**  
5 ml x **5**