

# gh 12 AZELAIC-N

[ficha técnica]

## Nombre del producto

gh 12 AZELAIC-N

## Categoría

Serum bi-gel despigmentante, seborregulador, antirojeces e hidratante.

## PVP recomendado

29,90€

## Descripción del producto

- Serum facial con azeloglicina, niacinamida, bisabolol y extracto de salvia.
- Posee acción despigmentante sobre las manchas a la vez que proporciona hidratación, regula la grasa y calma las rojeces.

## Ingredientes clave

Ingrediente	Acción
8% Azeloglicina	Ingrediente multifuncional de nueva generación obtenido por condensación del ácido azelaico y la glicina (Potassium Azeloyl Diglycinate). Despigmentante que inhibe la enzima tirosinasa, mejora la hidratación y luminosidad de la piel, seborregulador, antimicrobiano y además mejora la elasticidad cutánea.
4% Niacinamida (vitamina B3)	Antiinflamatorio que calma las rojeces y antioxidante que mejora los signos de envejecimiento.
Bisabolol	Antiinflamatorio, calmante, cicatrizante y bactericida.
Extracto de salvia	Seborregulador, antiséptico, antioxidante.

## Listado de ingredientes (INCI)

Aqua, Potassium Azeloyl Diglycinate, Octyldodecanol, Niacinamide, Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Tapioca Starch, Isostearyl Alcohol, Butylene Glycol Cocoate, Salvia Officinalis Leaf Extract, Dehydroacetic Acid, Bisabolol, Sodium Phytate, Hydroxyethylcellulose, Xanthan Gum, Ethylcellulose, Citric Acid, Tocopheryl Acetate, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Benzyl Alcohol, Parfum.

## Modo de empleo

Aplicar por la noche 4 gotas en todo el rostro hasta su total absorción.  
Se puede utilizar por la mañana si se aplica un protector solar de al menos FPS30 UVA.  
En pieles normales a secas es necesario complementar con una crema.

## Productos complementarios

- gh peeling enzimático.
- gh mascarilla ultrahidratante.

## Puntos a destacar de la fórmula

- Adecuada para todo tipo de piel.
- Textura Bi-gel de fácil absorción.
- Perfume sin alérgenos.

## Advertencias

- No aplicar en el contorno de ojos. En caso de contacto accidental con los ojos, aclarar inmediatamente con abundante agua.
- Puede producir escozor los primeros segundos de aplicación.

