

# BIO CAPIGEN VEG

Complejo vegetal anticaída

## DENOMINACIÓN INCI:

Aqua (Water), Hydrolyzed Soy Protein, Propanediol, Glycerin, Panthenol, Polyquaternium-11, Propylene Glycol, Zinc PCA, Glucose, Ornithine HCl, Niacinamide, Arginine HCl, Panax Ginseng Root Extract, Citrulline, Glucosamine HCl, Pyridoxine HCl, Allium Cepa (Onion) Bulb Extract, Biotin.

## DOSIS DE USO:

3-10 %

## SOLUBILIDAD:

Hidrosoluble

## CONSERVANTES:

Sin Parabenos

## USO COSMÉTICO:

- › Tratamientos contra la pérdida del cabello: Champú, lociones, geles
- › Reforzamiento de la estructura capilar: Serums, lociones y champús reestructurantes
- › Tratamientos intensivos en ampollas
- › Tratamientos contra la caspa
- › Tratamientos para cabello graso

## DESCRIPCIÓN:

**BIO CAPIGEN VEG** es un **complejo botánico anti-caída** y **estimulador** del crecimiento del **cabello**, Una **alternativa vegetal a la queratina animal**.

Se compone de:

- **Hidrolizado de proteína de Soja:** Una composición balanceada de péptidos, amino ácidos y sales minerales.
- **Extracto de cebolla roja:** Estimula el crecimiento del cabello
- **Extracto de Ginseng:** Promueve el crecimiento capilar
- **Zinc PCA:** Actividad inhibidora de la grasa
- **Amino ácidos:** Combaten la caída capilar
- **Polyquaternium-11:** **Acondicionador** formador de película
- **Glucosa:** Fuente de energía

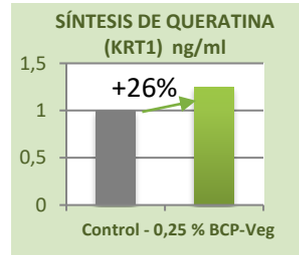
## PROPIEDADES:

### TESTS DE EFICACIA:

#### Estimulación de la síntesis de queratina

La queratina es una proteína estructural clave del cabello. Proporciona elasticidad, resistencia y brillo.

En queratinocitos humanos (in-vitro) **0,25 % BIO CAPIGEN VEG** demostró estimular la síntesis endógena de **queratina (KRT1)** hasta un **26 %**:

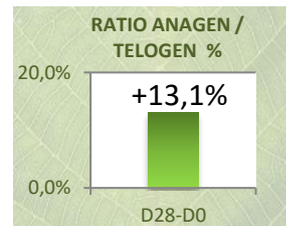


#### Estudio clínico de eficacia anti-caída y estimulante del crecimiento del cabello

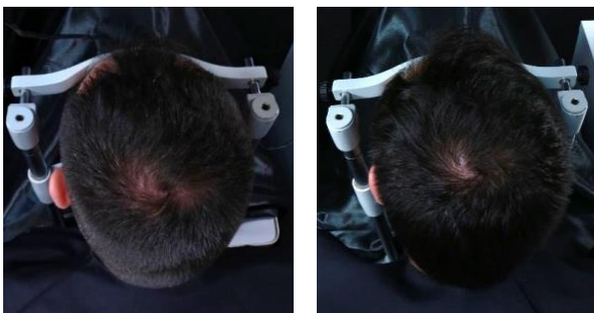
- › 20 voluntarios con alopecia androgénica
- › Productos: Champú dosificado al 3% BIO CAPIGEN VEG +1 ampolla al 10%
- › Aplicación: 3 veces a la semana, 28 días.

#### Tras 28 días, BIO-CAPIGEN VEG indujo:

- **+10,9%** de densidad capilar
- **+10,2%** número de cabellos
- **+13,1%** en el ratio fase anágena/telógena



Alternativa  
Vegetal  
A la  
Queratina  
Animal



Evolución de la densidad capilar de uno de los voluntarios durante el estudio. Imagen izquierda T = 0, Imagen derecha T = 28 días

N a t u r a l l y E f f e c t i v e