

Poderoso complejo botánico anticaída

BIO CAPIGEN VEG V2

50 years

COBIO SA

NATURALLY EFFECTIVE

BIO CAPIGEN VEG V2 es un complejo botánico anti caída y estimulador del crecimiento del cabello. Una alternativa vegetal a la queratina animal compuesta por:

- **Hidrolizado de proteína de Soja:** Una composición equilibrada de péptidos, amino ácidos y sales minerales.
- **Extracto de cebolla roja:** Estimula el crecimiento del cabello
- **Extracto de Ginseng:** Mejora la microcirculación en el cuero cabelludo
- **Zinc PCA:** Actividad inhibidora de la grasa
- **Amino ácidos:** Combaten la caída capilar
- **Polyquartenium-11:** Acondicionador
- **Glucosa:** fuente de energía



INCI
Aqua, Hydrolyzed Soy Protein, Propanediol, Glycerin, Panthenol, Zinc PCA, Glucose, Ornithine HCL, Niacinamide, Arginine HCL, Panax Ginseng Root Extract, Citrulline, Glucosamine HCL, Pyridoxine HCL, Allium Cepa Bulb Extract, Biotin.

DOSIS DE USO
3-10%

SOLUBILIDAD
Hidrosoluble

Tests de eficacia

IN VITRO

0,25% Bio Capigen Veg V2 estudio en queratinocitos humanos

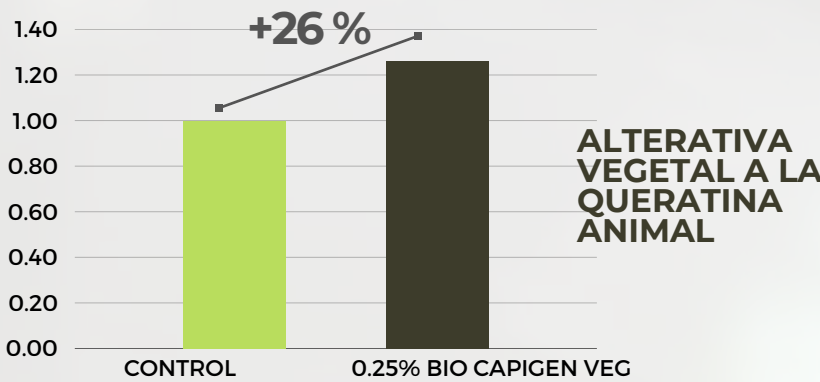
24 horas

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%

SÍNTESIS DE QUERATINA (KRT1) ng/ml



+26%
síntesis KRT1
en 24 horas

IN VIVO

3% champú + 10% ampolla
Bio Capigen Veg V2

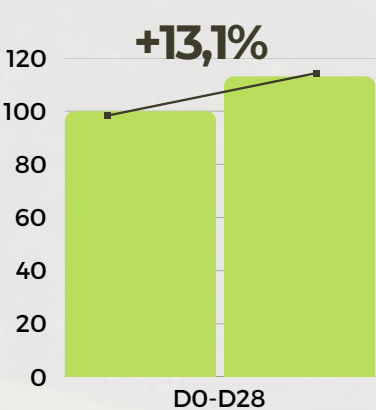
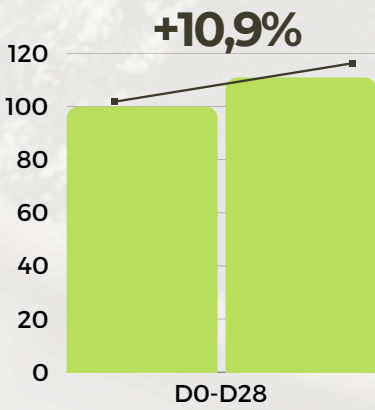
20 voluntarios

28 días
3 veces/semana

EFICACIA ANTI-CAÍDA Y ESTIMULANTE DEL CRECIMIENTO DEL CABELLO

EVOLUCIÓN DE LA DENSIDAD CAPILAR

RATIO ANÁGENA/TELÓGENA



Evolución de la densidad capilar de uno de los voluntarios durante el estudio.

+10,9%
densidad capilar
en 28 días

+10,2%
número de cabellos
en 28 días

+13,1%
ratio fase anágena/telógena
en 28 días

Marketing claims



PODEROSO COMPLEJO BOTÁNICO ANTI-CAÍDA



NUTRICIÓN CAPILAR INTENSIVA



MEJORA LA DENSIDAD CAPILAR



AUMENTA LA FORTALEZA CAPILAR



PROMUEVE LA SÍNTESIS DE QUERATINA



ACCIÓN BIOESTIMULANTE DEL CUERO CABELLUDO