



Chemir s.a.

PHYTOCHEM® K+

La alternativa vegetal

DESCRIPCIÓN

Preparado mezcla de hidrolizados de proteínas vegetales, obtenidos por hidrólisis enzimática controlada de sus respectivas proteínas.

Este preparado tiene una mezcla final de aminoácidos semejante a los de la queratina, lo que le hace una buena alternativa al empleo de hidrolizados de proteína animales.

INGREDIENTES BIOACTIVOS

HIDROLIZADO DE SOJA

Es especialmente rico en proteínas. Contiene los 9 aminoácidos esenciales para el organismo humano. Las proteínas protegen al cabello de las agresiones externas, lo hidratan, aumentando su elasticidad y disminuyendo el riesgo de rotura, lo reparan y lo acondicionan.

HIDROLIZADO DE AVENA

Rica en proteínas, minerales como calcio y magnesio, oligoelementos como potasio, silicio e hierro, y vitaminas del grupo B. Proporciona brillo y engrosa los cabellos finos. Posee propiedades reestructurantes necesarias para reconstruir la cutícula. Flexibiliza, suaviza, fortalece y nutre la fibra capilar.

HIDROLIZADO DE ALMENDRAS DULCES

Repara la cutícula, aumenta la resistencia a la rotura del cabello, da volumen y protección, reduce la estática y proporciona brillo y suavidad.

HIDROLIZADO DE TRIGO

Incrementa la fortaleza del cabello, aumentando su resistencia a la rotura, acondiciona y aumenta la hidratación del cabello, confiriéndole más elasticidad, suavidad y brillo.

PROPIEDADES

- Reestructura la fibra capilar, gracias a su contenido en ácido aspártico, ácido glutámico y cistina.
- Repara el cabello.
- Alto poder hidratante, gracias a su alto contenido en proteínas y aminoácidos, lo que confiere al cabello, elasticidad, resistencia a la rotura, brillo y suavidad.
- Altamente sustantivo con el cabello, forma una película que le protege de agresiones externas.

AMINOGRAMA

	Keratin	Hair sample	PHYTOCHEM®
Aspartic acid	5.63	5.5	7.81
Glutamic Acid	8.98	6.16	8.51
Serine	9.2	8.12	6.06
Glycine	6.13	7.4	4.82
Histidine	0.54	1.43	1.81
Threonine	3.61	6.73	4.16
Alanine	3.77	5.37	4.06
Arginine	5.52	-	3.54
Tyrosine	2.1	2.43	2.62
Valine	5.54	8.21	4.51
Methionine	0.45	1.43	1.22
Phenylalanine	3.65	5.41	5.53
Isoleucine	3.84	3.77	3.73
Leucine	6.21	9.24	7.59
Lysine	1.32	5.82	3.44
Proline	7.99	8.72	9.46
Cystine	3.9	5.74	2.55

PHYTOCHEM® K+

No solamente tiene una composición aminoacídica muy similar a la queratina, si no que presenta mayor concentración de aquellos aminoácidos que aportan las propiedades de reestructuración y reparación capilar.



www.chemir.es
chemir@chemir.es
Barcelona (Spain)