



COMPOSICIÓN

Proteína hidrolizada de colágeno, natural, alimentaria, asimilable y en polvo.

APLICACIONES

Complemento alimenticio e ingrediente alimentario funcional para nutrir y proteger los tejidos colagénicos, especialmente los de las articulaciones, huesos y piel.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL Y CARACTERÍSTICAS ANALÍTICAS POR CDR (10 g)

	Valores medios
Proteína hidrolizada de colágeno (g)	9,0
Humedad (105° C) (g).....	0,5
Sales (g)	0,3
Otras proteínas (g)	0,2
Grasa (g)	0,0
Azúcares y otros carbohidratos (g)	0,0
Sodio (g)	0,1
pH (sol. 10 %)	7,0
Densidad aparente	0,3
Solubilidad	Total
Peso molecular medio (Daltons)	3.000-5.000
Valor energético (Kcal)	36,8

Aminograma tipo

Glicina	2,06
Prolina	1,21
Hidroxiprolina	1,09
Ácido glutámico	0,93
Alanina	0,81
Arginina	0,69
Ácido aspártico	0,51
Lisina	0,37
Serina	0,29
Leucina	0,26
Valina	0,22
Fenilalanina	0,21
Treonina	0,16
Isoleucina	0,12
Hidroxilisina	0,10
Metionina	0,07
Histidina	0,05
Tirosina	0,04
Triptófano	0,01
<i>Total</i>	<i>9,20</i>

protein,s.a.

Creus s/n. Polígono industrial. 17460 Celrà (Girona). España. tel +34 972 493154 . fax +34 972 493155
e-mail: colnatur@protein.es web: www.colnatur.com

GARANTÍAS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

Producto de origen y proceso naturales, que cumple con la legislación europea que le concierne en materia de seguridad alimentaria:

1. Reglamento (CE) 853/2004 y, específicamente, la Sección XV del Anexo III, relativa a los colágenos alimentarios, así como al Reglamento (CE) 1662/2006 que lo modifica.
2. Reglamento (CE) 2073/2005 y, específicamente, su apartado 1.10 del Capítulo 1, Anexo I sobre criterios microbiológicos para colágenos alimentarios.
3. Directiva 2002/46/CE para complementos alimenticios.

Producto libre de colorantes, conservantes, gluten, colesterol, lactosa, alergénicos y organismos modificados genéticamente (OMG). No contiene carbohidratos ni grasas.

El elaborador del producto, Protein,S.A., dispone de los Registros Sanitarios españoles: NRGS 10.0437/GE y 26.11091/GE, y catalanes: NRSIPAC 10.04471/CAT y 26.06444/CAT, estando sometido a los controles sanitarios correspondientes.

Colnatur está autorizado para su venta en farmacias, disponiendo del número **CN 151913.9** otorgado por el Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos de España.

DOSIS

En base a los ensayos clínicos y a la literatura científica actual, la dosis oral recomendada es 10 g día. Cantidades superiores no han sido probadas, por lo que se desaconseja sobrepasarla.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda ingerir diariamente el contenido de una cuchara sopera llena (10 g), disuelto en agua o en un alimento líquido (leche, café, cacao, sopa, consomé, infusión, etc.)

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Producto en polvo, presentado en envase cilíndrico de cartón con recubrimiento interior alimentario y 300 g de peso neto. Se recomienda guardar en lugar fresco y seco. En estas condiciones, el producto sin desprecintar tiene una vida mínima de 36 meses.

RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE

Además del consumo diario de **Colnatur** a la dosis indicada, se recomienda seguir una dieta sana y equilibrada, no acumular sobrepeso, practicar ejercicio moderado, evitar cargar pesos excesivos, dormir 8 horas diarias, no exponerse excesivamente al sol, tomar agua abundante y seguir las instrucciones del especialista.

Las personas que requieran una dieta baja en proteínas (enfermos renales o hepáticos graves) antes de tomarlo deberán consultarlo al especialista, quien determinará si el paciente puede tomarlo y como.

Al igual que todas las proteínas de origen animal, **Colnatur** contiene fenilalanina (2%), aminoácido perjudicial para los enfermos de fenilcetonuria.

ADVERTENCIAS LEGALES

Este producto está elaborado y etiquetado de acuerdo a las exigencias de la legislación española y de la Comunidad Europea (CE) vigente para colágenos alimentarios y para los complementos alimenticios.

Rev. 14.10.09

protein,s.a.

Creus s/n. Polígono industrial. 17460 Celrà (Girona). España. tel +34 972 493154 . fax +34 972 493155
e-mail: colnatur@protein.es web: www.colnatur.com