





CARACTERISTICAS

Arginina (7 g)

Glutamina (7 g)

Proteína de Alto Valor Biológico (5 g)

Zinc (15 mg)

Vitamina B₆ (2 mg)

Vitamina B₁₂ (6 mcg)

Vitamina A (5000 UI)

Vitamina C (500 mg)

Vitamina E (30 UI)

Selenio (70 mcg)

Cobre (2 mg)



Alimento a base de Arginina, Glutamina, Proteína y Vitaminas para Regímenes Especiales.

BENEFICIOS

Precursor de colágeno que promueve la cicatrización de heridas.

Alimenta a las células de rápida replicación y estimula la síntesis proteica.

Ayuda al paciente a alcanzar su meta proteica elevada y promueve la síntesis proteica.

Esencial para la reparación tisular, proliferación y crecimiento de células, y síntesis de colágeno.

Participa como cofactor en el metabolismo de aminoácidos y en la síntesis proteica.

Esencial para la oxigenación adecuada del tejido.

Promueve la diferenciación de fibroblastos y la síntesis de colágeno.

Co-factor esencial en la síntesis de colágeno y protege el tejido nuevo por su función como antioxidante.

Facilita la cicatrización mejorando la respuesta inmune.

Protege la membrana celular del nuevo tejido.

Co-factor en la síntesis de colágeno.

CASO CLÍNICO ABINTRA®

Producto: ABINTRA

Paciente: Masculino

Diagnóstico: Ulcera por Insuficiencia Venosa

Dosis: 1 sobre al día **Tiempo Tratamiento:** 5 meses





Conclusiones: Abintra® acelera la cicatrización y ayuda a mejorar el estado nutricional del paciente.





Nutre desde Adentro marcando la DIFERENCIA en la Cicatrización



- Arginina y Glutamina para promover síntesis de colágeno.
- Proteína de alto valor biológico para promover síntesis proteica.
- Vitaminas A, C y B12 más Cobre y Zinc para proliferación de células y síntesis de colágeno.
- Los Antioxidantes, Vitamina E y Selenio para proteger el nuevo tejido.

Intorm	ación	Nutri	cional
Tamaño	por Raci	ón: 27	g

Tamaño por Ración: 27 g				
g/sobre	Distribución Calórica			
Carbohidratos	2	10%	Maltodextrina	
Grasas	0	0%		
Proteínas	19	90%	Arginina, Glutamina, Proteína de suero de leche	
Energía 84 Kcal/351.5 kj Calorías Total/g N 28:1			Densidad Calórica 0.4 Kcal/ml Calorías N ₂ - Proteínas/g N 3:1	

Recomendaciones_

• Uso diario debe ser basado en los requerimientos individuales determinados por un profesional de la salud.

Indicaciones _

Alimento para usos nutricionales especiales diseñado específicamente para apoyar la reparación de tejidos en personas adultas que presenten heridas de difícil cicatrización, incluyendo:

- Ulceras por presión
- Heridas por quemaduras
- Ulceras por insuficiencia venosa
- Cirugías

• Pie diabético

Precauciones

• ABINTRA® NO ES UNA DIETA COMPLETA. • USAR UNICAMENTE POR VIA ORAL O ENTERAL. • NO USAR POR VIA PARENTERAL. • ESTE PRODUCTO DEBE USARSE BAJO SUPERVISION MEDICA. CONSULTE A SU MEDICO O NUTRICIONISTA.

Preparación _



ORAL

Mezclar un sobre con 210 mL de agua.

Agite hasta que el polvo se disuelva completamente. Mantener la porción no usada refrigerada y consumir antes de 24 horas.



ENTERAL

Alimentación por sonda: Mezclar 1 sobre con 60 mL de agua y agite hasta que el polvo se disuelva completamente.



Infundir con una jeringa por sonda de alimentación. Lavar la sonda con 30 mL de agua antes y después de la administración. No mezclar con fórmulas enterales.



Información exclusiva para el profesional de la salud.



Fabricado en EE.UU. por Victus, Inc. para B-LIFE S.A.