



NanoFactor Glutamine Prime™




> ¿Qué es NanoFactor Glutamine Prime™?

Es un suplemento dietario que contiene aminoácidos como: L-Glutamina, L-Arginina, L-Cisteína; también en su composición se encuentra NanoFactor (Calostro Bovino Filtrado) y otros importantes componentes.

Con el respaldo de 4Life® El conjunto de estos elementos, junto con una dieta balanceada y una actividad física regular, ayudan a mantener tu cuerpo en buen estado.

◆ Ingredientes clave:

- L-glutamina, L-argina, L-cisteína, ácido alfa lipóico y L-alanil L-glutamina.
- NanoFactor – Un concentrado del calostro bovino nanofiltrado.

 **MODO DE USO:** Toma tres (3) cápsulas dos veces al día con 240 ml de líquido con o sin comida.



¿Sabías qué?

Los aminoácidos desempeñan un papel importante en muchas funciones corporales, estructura celular, transporte y almacenamiento de nutrientes.

La glutamina es sintetizada por la mayoría de los tejidos del cuerpo y se absorbe mediante el consumo de alimentos, tales como carnes, productos lácteos y frijoles.



N° de artículo: 160224087

Información de pedido:
NanoFactor® Glutamine Prime®

Registro Sanitario No.
SD2024-0004745

Información Nutricional

Tamaño de la porción: Seis (6) cápsulas
Porciones por envase: 20

Cantidad por porción	%VD*
Calorías 15 kCal	*
Grasa total 0,1 g	*
Carbohidratos totales 3 g	*
Proteína 0,6 g	*
L-Glutamina	2.4 g *
L-Arginina	355 mg
L-Cisteína	235 mg
L-Alanil-L-Glutamina	59 mg
Ácido alfa lipóico	89 mg *

*Valor de Referencia diario no establecido

INGREDIENTES: L-Glutamina, L-Arginina, L-Cisteína, ácido alfa lipóico, L-Alanil-L-Glutamina, NanoFactor (calostro bovino filtrado), celulosa microcristalina, ácido esteárico.

OTROS INGREDIENTES: Cápsulas de gelatina dura vegetal.

• ESTE PRODUCTO ES UN SUPLEMENTO DIETARIO, NO ES UN MEDICAMENTO Y NO SUPLE UNA ALIMENTACIÓN EQUILIBRADA. • MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y NO CONSUMIR DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA. • ESTE PRODUCTO NO TIENE LA INTENCIÓN DE DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR O PREVENIR NINGUNA ENFERMEDAD.