



Más que Nutrición,  
**Medtrition**<sup>®</sup>  
LATIN AMERICA, S.A.











**Medtrition** más que nutrición. Somos líderes innovadores en la industria de la salud desde 1986. Hemos desarrollado una familia de productos nutricionales especializados y efectivos que reparan y nutren el cuerpo, aceleran la recuperación, reducen los costos y disminuyen la dependencia de las intervenciones farmacológicas.

Todos nuestros productos están clínicamente probados y aportan soluciones costo-efectivas para el manejo terapéutico de más de 20 condiciones de salud.





# CONTENIDO

## Módulos de proteína..... 9

PROSource plus.....	11
PROSource nocarb.....	15
Gelatein 20.....	19
PROSource.....	25

## Módulos de aminoácidos..... 29

Argitein.....	31
ArgiMent.....	35
GlutaMent.....	39

## Fórmulas especializadas ..... 43

RenaMent.....	45
HepaMent.....	49

## Alimentos terapéuticos para diarrea y estreñimiento ..... 53

Banatrol plus.....	55
HyFiber.....	61



# CONTENIDO

## ► Nuevas opciones terapéuticas

PROSource zac .....	68
PROSource Xtracal plus .....	72
ArgiMent AT .....	76

## ► Anexos ..... 80

# Módulos de Proteína

# PROSource®



**PROSOURCE**  
gelatein<sup>20</sup>  
A High Protein Gelatin  
ORANGE  
Net Contents 3.0 fl. oz. (85.3 mL)  
Item 11470

Medtrition.  
We help people feel better.<sup>™</sup>  
**PROSource plus**  
A Complete Liquid Protein  
15 grams of protein  
100 calories  
For Special Nutritional Support of the following patient needs: Wounds and Pressure Ulcers, Protein Malnutrition, Pre and Post Surgery, Bariatric, Increased Albumin for Hemodialysis, Fluid Restricted and Clear Liquid Diets.  
**Neutral**  
Net Contents: 3.0 fl. oz. (85.3 mL)  
Item 11471

Medtrition.  
We help people feel better.<sup>™</sup>  
**PROSource**  
Contains whey protein and calcium caseinate for muscle enhancement and repair.  
**Protein Powder**  
Net Weight: 1.06 lb (480 g)  
Item 1062

**PROSOURCE**  
gelatein<sup>20</sup>  
A High Protein Gelatin  
GRAPE  
Net Contents 3.0 fl. oz. (85.3 mL)  
Item 11472

Medtrition.  
We help people feel better.<sup>™</sup>  
**PROSource**  
Contains whey protein and calcium caseinate for muscle enhancement and repair.  
**Protein Powder**  
Net Weight: 0.26 oz (73.7 g)  
Item 11473

Medtrition.  
We help people feel better.<sup>™</sup>  
**PROSource**  
Collagen & Whey Protein formula  
**nocarb**  
15 grams of protein  
60 calories  
SUGAR FREE / LOW CALORIE  
Complete Liquid Protein / Medical Food use.  
For Special Nutritional Support of the following patient needs: Wounds and Pressure Ulcers, Protein Malnutrition, Pre and Post Surgery, Bariatric, Increased Albumin for Hemodialysis, Fluid Restricted and Clear Liquid Diets.  
**Neutral**  
Natural Flavor  
Net Contents: 30 fl. oz. (1 pint 14 fl. oz.) (887 mL)  
Item 11525

Medtrition.  
We help people feel better.<sup>™</sup>  
**PROSource**  
Collagen & Whey Protein formula  
**nocarb**  
15 grams of protein  
60 calories  
SUGAR FREE / LOW CALORIE  
A Medical Food  
For Special Nutritional Support of the following Patient Needs: Wounds and Pressure Ulcers, Protein Malnutrition, Pre and Post Surgery, Bariatric, Increased Albumin for Hemodialysis, Fluid Restricted and Clear Liquid Diets.  
**Neutral**  
Natural Flavor  
Net Contents: 30 mL  
Item 11476

**PROSOURCE**  
gelatein<sup>20</sup>  
A High Protein Gelatin  
FRUIT PUNCH  
Net Contents 3.0 fl. oz. (85.3 mL)  
Item 11474

Más que Nutrición,  
**Medtrition®**  
LATIN AMERICA, S.A.





# PROSource®

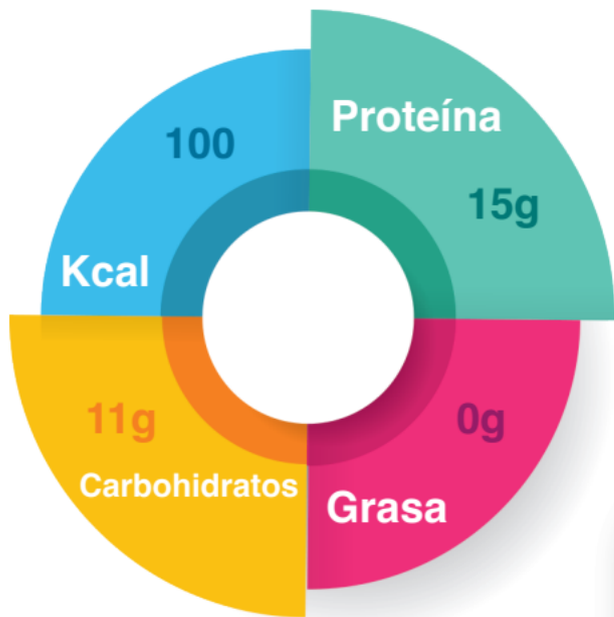
---

Collagen & Whey Protein formula **plus**

---

*“Módulo de proteína líquida para el tratamiento dietético de la malnutrición proteico energética y requerimientos aumentados de proteína”.*

Más que Nutrición,  
**Medtrition®**  
LATIN AMERICA, S.A.



Libre de  
Gluten



Libre de  
Lactosa

## DESCRIPCIÓN

PROSource plus es una proteína líquida concentrada de alto valor biológico que combina la eficiencia del colágeno hidrolizado y la proteína de suero aislado, contiene el 100% de aminoácidos esenciales y no esenciales.

15g de  
proteína en  
1onza

Incrementa  
los niveles  
de albúmina  
sérica

Bajo en  
electrólitos,  
residuos y  
grasa

PDCAAS  
100

\*PDCAAS: Puntuación de aminoácidos corregida por la digestibilidad de las proteínas

### Densidad Energética

3.33 kcal/mL  
(En 30mL de producto)

### Osmolalidad

650 mOsm/kg de agua  
(En 30mL de producto)

## Indicaciones

En condiciones en las que el requerimiento proteico está aumentado, recuperación pre y post quirúrgica, dietas con restricción de líquidos, malnutrición proteico-energética, VIH/SIDA, cicatrización de heridas, úlceras por presión, cáncer, cirugía bariátrica, estrés metabólico, diálisis, hemodiálisis, cuidados intensivos y deportistas de alto rendimiento.

## Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.



**Oral:** Una medida de 1oz o sachet (30mL), puede consumirse directamente o mezclarse con bebidas y alimentos fríos o calientes.



**Alimentación por sonda:** Mezclar una medida de 1oz o sachet (30mL) con 1oz de agua hasta disolver. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 15–30mL de agua antes y después de la administración.

## PRECAUCIONES !

- No utilizar como única fuente de alimentación.
- No someter el producto a cocción.
- No mezclar con fórmula enteral.
- **NO PARA USO PARENTERAL.**
- Después de abrir el producto no es necesario refrigerar. Almacenar a temperatura ambiente.
- Descartar después de tres meses de abierto.

### PRESENTACIÓN

Sachet de 1 onza  
Caja de 100 Sachet  
Botella de 30 onzas  
Caja de 4 botellas

### SABOR

Neutral

### INGREDIENTES

Proteína (colágeno hidrolizado y proteína de suero aislado), agua purificada, sucrosa, ácido fosfórico, ácido tartárico, sabores naturales, L-Triptófano, fosfato de sodio, sorbato de potasio y benzoato de sodio (conservantes). Contiene leche.

## Información Nutricional

30 porciones por botella

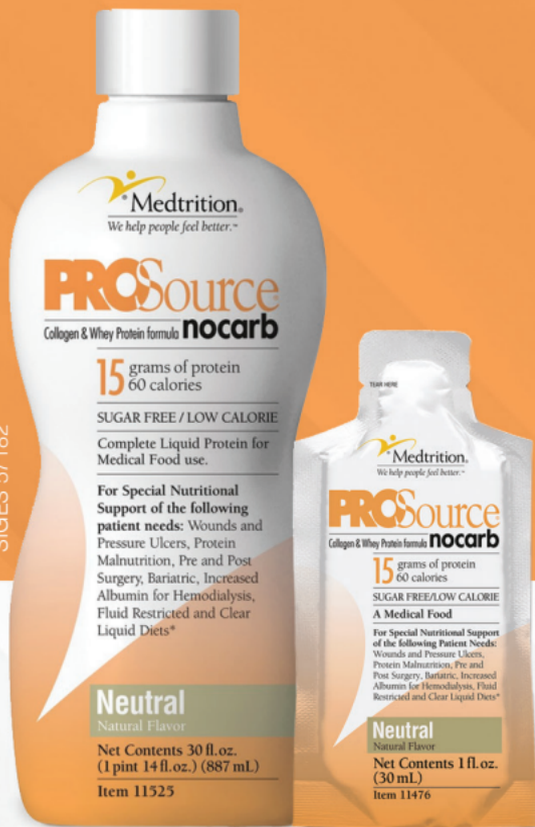
Porción: 1 onza (30mL)

### Calorías 100

	%valores diarios*	
<b>Grasas Totales</b>	0g	0%
Grasas Saturadas	0g	0%
Grasas Trans	0g	
<b>Colesterol</b>	0mg	0%
<b>Sodio</b>	20mg	1%
<b>Potasio</b>	8mg	0%
<b>Fósforo</b>	24mg	2%
<b>Carbohidratos totales</b>	11g	4%
Fibra Dietética	0g	0%
Azúcares totales	9g	
Azúcares añadidos	9g	18%
<b>Proteína</b>	15g	30%
Vit. D	0mcg 0%	• Calcio 0 mg 0 %
Hierro	0mg 0%	•

\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.

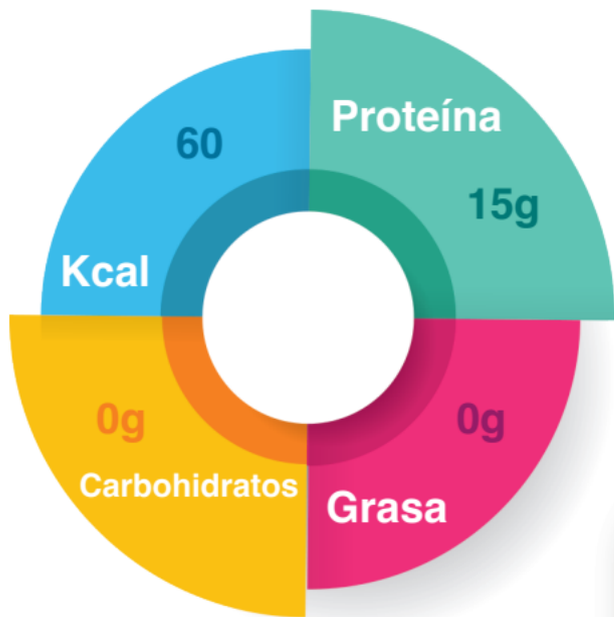
SIGES 57182



# PROSource<sup>®</sup> nocarb

*“Módulo de proteína líquida para el tratamiento dietético de la malnutrición proteica y condiciones que requieren aporte adicional de proteína”.*

Más que Nutrición,  
**Medtrition<sup>®</sup>**  
LATIN AMERICA, S.A.



Libre de  
Azúcar



Libre de  
Gluten



Libre de  
Lactosa

## DESCRIPCIÓN

PROSource no carb es una proteína líquida concentrada de alto valor biológico que combina la eficiencia del colágeno hidrolizado y la proteína de suero aislado sin carbohidratos, contiene el 100% de aminoácidos esenciales y no esenciales.

15g de  
proteína en  
1 onza

Incrementa  
los niveles  
de albúmina  
sérica

Bajo en  
electrólitos,  
residuos y  
grasa

PDCAAS  
100

\*PDCAAS: Puntuación de aminoácidos corregida por la digestibilidad de las proteínas.

### Densidad Energética

2.0 kcal/mL  
(En 30mL de producto)

### Osmolalidad

650 mOsm/kg de agua  
(En 30mL de producto)

### Indicaciones

En condiciones en las que el requerimiento proteico está aumentado, recuperación pre y post quirúrgica, dietas con restricción de líquidos, malnutrición proteico-energética, VIH/SIDA, cicatrización de heridas, úlceras por presión, cáncer, cirugía bariátrica, estrés metabólico, diálisis, hemodiálisis, cuidados intensivos y deportistas de alto rendimiento.

### Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.



**Oral:** Una medida de 1oz o sachet (30mL), puede consumirse directamente o mezclarse con bebidas y alimentos fríos o calientes.



**Alimentación por sonda:** Mezclar una medida de 1oz o sachet (30mL) con 1oz de agua hasta disolver. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 15–30mL de agua antes y después de la administración.

## Precauciones



- No utilizar como única fuente de alimentación.
- No someter el producto a cocción.
- No mezclar con fórmula enteral.
- **NO PARA USO PARENTERAL.**
- Después de abrir el producto no es necesario refrigerar. Almacenar a temperatura ambiente.
- Descartar después de tres meses de abierto.

### PRESENTACIÓN

Sachet de 1 onza  
Caja de 100 Sachet  
Botella de 30 onzas  
Caja de 4 botellas

### SABOR

Neutral

### INGREDIENTES

Proteína (colágeno hidrolizado y proteína de suero aislado), agua purificada, sucrosa, ácido fosfórico, ácido tartárico, sabores naturales, L-Triptófano, fosfato de sodio, sorbato de potasio y benzoato de sodio (conservantes). Contiene leche.

## Información Nutricional

30 porciones por botella

Porción: 1oz (30mL)

**Calorías 60**

*%valores diarios\**

<b>Grasas Totales</b>	0g	0%
Grasas Saturadas	0g	0%
Grasas Trans	0g	
<b>Colesterol</b>	0mg	0%
<b>Sodio</b>	15mg	1%
<b>Potasio</b>	14mg	0%
<b>Fósforo</b>	49mg	4%
<b>Carbohidratos totales</b>	0g	0%
Fibra Dietética	0g	0%
Azúcares totales	0g	
Azúcares añadidos	0g	0%
<b>Proteína</b>	15g	30%
Vit.D	0mcg 0%	• Calcio 2mg 0%
Hierro	0mg 0%	•

*\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.*

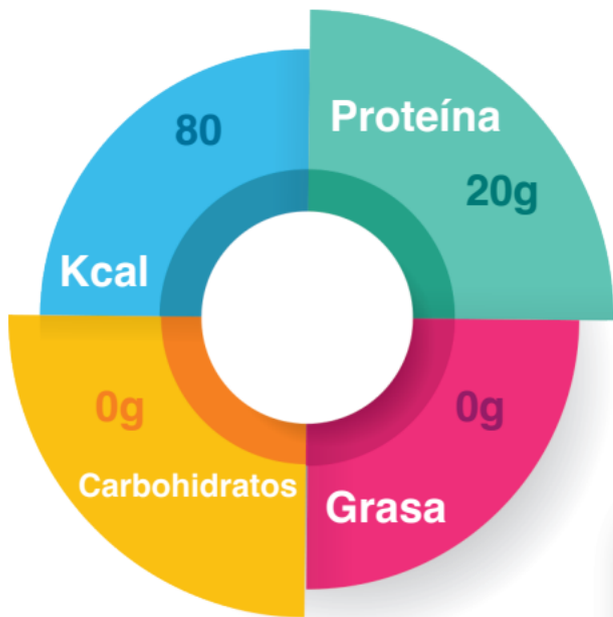
# PROSOURCE<sup>®</sup> gelatein<sup>20</sup><sup>®</sup>

*“Gelatina hiperproteica sin azúcar para el tratamiento dietético de disfagia o requerimientos proteicos elevados”.*

SIGES 62678



Más que Nutrición,  
**Medtrition<sup>®</sup>**  
LATIN AMERICA, S.A.



Libre de  
Azúcar



Libre de  
Gluten



Libre de  
Lactosa

## DESCRIPCIÓN

Gelatein 20 es un módulo de proteína de alto valor biológico, listo para servir en forma de gelatina sin azúcar, a base de colágeno hidrolizado y proteína de suero aislado. Una unidad de Gelatein 20 (4 onzas) aporta 20 gramos de proteína de fácil absorción. Puede utilizarse como refacción, ideal para el manejo dietético de pacientes con disfagia o necesidades aumentadas de proteína.

20g de  
proteína en  
4oz

Bajo en  
electrólitos,  
residuos y  
grasa

Cumple con  
IDDSI nivel 4

Apto para  
dietas de  
líquidos claros

PDCAAS  
100

\*PDCAAS: Puntuación de aminoácidos corregida por la digestibilidad de las proteínas.

\*Los contenidos varían con Gelatein Uva. Verificar los valores nutricionales en la tabla.

**Densidad Energética**

0.68 kcal/mL

**Osmolalidad**

364 mOsm/kg de agua

### Indicaciones

En condiciones en las que el requerimiento proteico está aumentado, disfagia, diabetes, diálisis, hemodiálisis, EPOC, recuperación pre y post quirúrgica, desnutrición y bajo peso, cirugía bariátrica, quemaduras, úlceras por presión, cicatrización de heridas, pie diabético, cáncer, caquexia, VIH/SIDA, hipoalbuminemia, enfermedad cardiovascular, hiperémesis gravídica y deportistas de alto rendimiento.

### Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.



**SÓLO PARA USO ORAL:** El número de porciones al día puede variar de acuerdo a las necesidades proteicas de cada individuo.

*Nota: Se recomienda servir en frío para una mejor degustación. No se recomienda consumir más de 3 a 4 porciones de Gelatein 20 al día.*

**PRESENTACIÓN**

Envase de 4 onzas  
Caja de 36 unidades

**SABOR**

Naranja  
Ponche de  
Frutas  
Uva

## Precauciones



- No utilizar como única fuente de alimentación.
- **NO PARA USO PARENTERAL.**
- Después de abierto es necesario refrigerar.
- Descartar después de 24 horas de abierto.



### INGREDIENTES / SABOR NARANJA

Agua purificada, colágeno hidrolizado y proteína de suero aislada, ácido málico, carragenina y goma de algarrobo, sabor natural de naranja, citrato de potasio, L-triptófano, sucralosa, sorbato de potasio y benzoato de sodio (conservantes), acesulfame de potasio, FD. Sabor Naranja: C amarillo No. 6.

## GELATEIN 20 / Sabor Naranja



### Información Nutricional

Porción: 4oz (118mL)

**Calorías 80**

	%valores diarios*	
<b>Grasas Totales</b>	0g	0%
Grasas Saturadas	0g	0%
Grasas Trans	0g	
<b>Colesterol</b>	0mg	0%
<b>Sodio</b>	30mg	1%
<b>Potasio</b>	120mg	2%
<b>Fósforo</b>	0mg	0%
<b>Carbohidratos Totales</b>	<1g	0%
Fibra Dietética	<1g	3%
Azúcares totales	0g	
Azúcares añadidas	0g	0%
<b>Proteína</b>	20g	40%
Vit. D 0mcg 0%	•	Calcio 52mg 4%
Hierro 0mg 0%	•	Vit. K 0mcg 0%

\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.



## GELATEIN 20 / Sabor Ponche de Frutas



### Información Nutricional

Porción: 4oz (118mL)

**Calorías 80**

	%valores diarios*	
<b>Grasas Totales</b>	0g	0%
Grasas Saturadas	0g	0%
Grasas Trans	0g	
<b>Colesterol</b>	0mg	0%
<b>Sodio</b>	30mg	1%
<b>Potasio</b>	120mg	2%
<b>Fósforo</b>	0mg	0%
<b>Carbohidratos Totales</b>	<1g	0%
Fibra Dietética	<1g	3%
Azúcares totales	0g	
Azúcares añadidas	0g	0%
<b>Proteína</b>	20g	40%
Vit. D 0mcg 0%	•	Calcio 52mg 4%
Hierro 0mg 0%	•	Vit. K 0mcg 0%

\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.

### INGREDIENTES / SABOR PONCHE DE FRUTAS

Agua purificada, colágeno hidrolizado y proteína de suero aislada, ácido málico, carragenina y goma de algarrobo, sabores naturales, citrato de potasio, L-triptófano, sucralosa, acesulfame de potasio, benzoato de sodio y sorbato de potasio (conservantes), FD & C rojo No. 40.



### INGREDIENTES / SABOR UVA

Agua purificada, colágeno hidrolizado y proteína de suero aislada, ácido málico, carragenina y goma de algarrobo, sabores naturales, citrato de potasio, L-triptófano, sucralosa, acesulfame de potasio, sorbato de potasio y benzoato de sodio (conservantes), FD & C rojo No. 40 y azul No. 1.

## GELATEIN 20 / Sabor Uva



### Información Nutricional

Porción: 4oz (118mL)

Calorías 90

	%valores diarios*	
<b>Grasas Totales</b>	0g	0%
Grasas Saturadas	0g	0%
Grasas Trans	0g	
<b>Colesterol</b>	0mg	0%
<b>Sodio</b>	45mg	2%
<b>Potasio</b>	160mg	4%
<b>Fósforo</b>	3mg	0%
<b>Carbohidratos Totales</b>	2g	1%
Fibra Dietética	<1g	3%
Azúcares totales	0g	
Azúcares añadidas	0g	0%
<b>Proteína</b>	20g	40%
Vit. D 0mcg 0%	•	Calcio 20mg 2%
Hierro 0mg 0%	•	Vit. K 0mcg 0%

\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.

**\*NOTA:** Ver en anexos, perfil de aminoácidos



# PROSource®

*“Módulo de proteína en polvo, de acción dual, para el tratamiento dietético de la malnutrición proteica”.*

Fuente de  
Proteína

Porcentaje

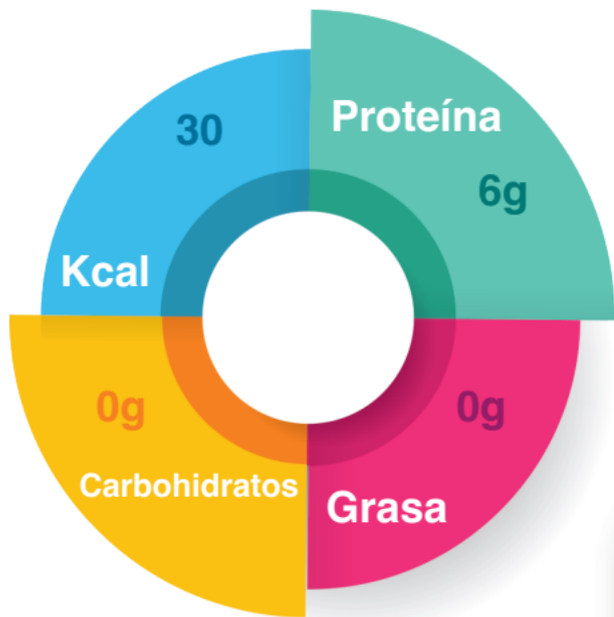
*Proteína de  
Suero aislado*

80%

*Caseinato  
de calcio*

20%

Más que Nutrición,  
**Medtrition®**  
LATIN AMERICA, S.A.



Libre de  
Azúcar



Libre de  
Gluten



Libre de  
Lactosa

## DESCRIPCIÓN

PROSource es un módulo de proteína concentrada en polvo, que combina la acción del suero aislado y el caseinato de calcio. Aporta 6g de proteína por porción. Especialmente formulada para la formación y la reparación muscular.

6g de  
proteína por  
medida

Incrementa  
los niveles  
de albúmina  
sérica

Capacidad  
superior de  
mezclado,  
no forma  
grumos

Bajo en  
electrolitos,  
residuos  
y grasa

PDCAAS  
100

\*PDCAAS: Puntuación de aminoácidos corregida por la digestibilidad de las proteínas

### Densidad Energética

0.50 kcal/mL  
mezclado en 60mL de agua

### Osmolalidad

450 mOsm/kg de agua  
mezclado en 60mL de agua

### Indicaciones

En condiciones en las que el requerimiento proteico está aumentado, recuperación pre y post quirúrgica, malnutrición proteico-energética, bajo peso, diabetes, VIH/SIDA, quemaduras, cicatrización de heridas, úlceras por presión, cáncer, cirugía bariátrica, estrés metabólico, diálisis, hemodiálisis, hipoalbuminemia, cuidados intensivos y deportistas de alto rendimiento.

### Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.



**Oral:** Mezclar 1 medida o sobre (7.5g), con cualquier líquido frío o caliente, sopas, batidos, licuados, purés, alimentos blandos y/o fórmulas de alimentación enteral.



**Alimentación por sonda:** Mezclar 1 medida o sobre (7.5g) con 60mL de agua hasta disolver. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 30–60mL de agua antes y después de la administración.

## Precauciones



- No utilizar como única fuente de alimentación.
- No someter el producto a cocción.
- **NO PARA USO PARENTERAL.**
- Después de abierto no requiere condiciones especiales de almacenamiento.

PRESENTACIÓN	SABOR
Sobre de 7.5 gramos Caja de 100 sobres Bote de 275 gramos Caja de 6 botes	Neutral

## INGREDIENTES

Proteína de suero concentrada, caseinato de calcio, lecitina de soya. Contiene leche.

## Información Nutricional

36 porciones por envase

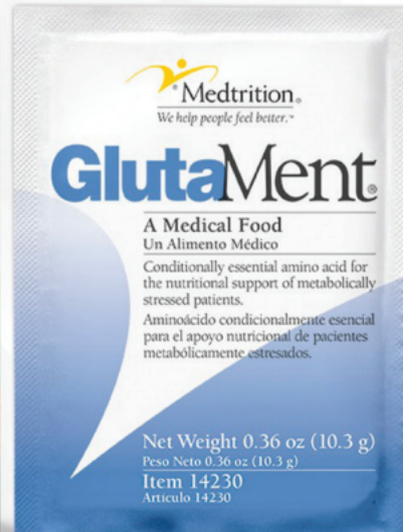
Porción: 1 medida o sobre (7.5g)

**Calorías 30**

	%valores diarios*	
<b>Grasas Totales</b>	0g	0%
Grasas Saturadas	0g	0%
Grasas Trans	0g	
<b>Colesterol</b>	10mg	3%
<b>Sodio</b>	45mg	2%
<b>Potasio</b>	10mg	0%
<b>Fósforo</b>	35mg	2%
<b>Carbohidratos totales</b>	1g	0%
Fibra Dietética	0g	0%
Azúcares totales	0g	
Azúcares añadidos	0g	0%
<b>Proteína</b>	6 g	12%
Vit.D 0mcg 0%	•	Calcio 44 mg 3%
Hierro 0mg	•	

\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.

## Módulos de Aminoácidos





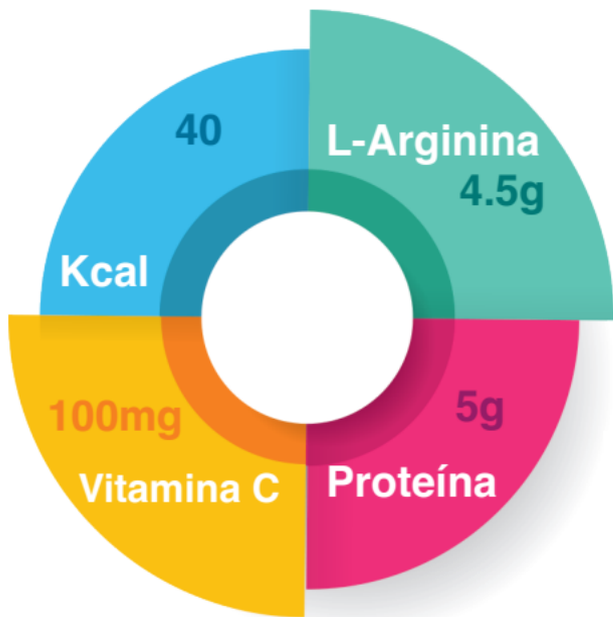
SIGES 36191



# Argitein®

*“Módulo en polvo que combina arginina y proteína de suero para promover la cicatrización de heridas y úlceras por presión grado 1 y 2”.*

Más que Nutrición,  
**Medtrition®**  
LATIN AMERICA, S.A.



Libre de  
Azúcar



Libre de  
Gluten



Libre de  
Lactosa

## DESCRIPCIÓN

Argitein es una combinación patentada de L-Arginina, proteína de suero aislado y vitamina C, formulado para el tratamiento nutricional de la cicatrización de heridas y úlceras por presión, en forma de mezcla para bebida en polvo.

10g de  
proteína  
intacta

Bajo en  
electrólitos,  
residuos,  
y grasa

### Densidad Energética

0.167 kcal/mL  
(Mezclado en 240mL de agua)

### Osmolalidad

190 mOsm/kg de agua  
(Mezclado en 240mL de agua)

### Indicaciones

Cicatrización de heridas y úlceras por presión estadios 1 y 2, úlceras venosas, quemaduras, trauma, úlceras por pie diabético, recuperación pre y post quirúrgica.

### Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.



**Oral:** Mezclar 1 sobre (15g) en 180-240mL de agua o jugo.



**Alimentación por sonda:** Mezclar 1 sobre (15g) en al menos 60mL de agua. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 30mL de agua antes y después de la administración.

***Nota:** Después de su apertura y preparación, consumir inmediatamente. Puede ser mezclado con la fórmula enteral.*

## Precauciones



- No utilizar como única fuente de alimentación.
- No mezclar con bebidas calientes.
- **NO PARA USO PARENTERAL.**
- No debe ser usado en pacientes con fenilcetonuria, con compromiso de la función renal o enfermedad hepática, estado de shock o quienes tengan falla multiorgánica.



### INGREDIENTES

Aislado de proteína de suero, L-Arginina, ácido cítrico, sabores naturales y artificiales, ácido málico, vitamina E, acetato, rojo No. 40, ácido ascórbico, aspartamo, acesulfamo de potasio.

## Información Nutricional

1 porción por sobre  
Porción: 1 sobre (15g)

**Calorías 40**

	%valores diarios*	
<b>Grasas Totales</b>	0g	0%
Grasas Saturadas	0g	0%
Grasas Trans	0g	
<b>Colesterol</b>	0mg	0%
<b>Sodio</b>	10mg	0%
<b>Potasio</b>	21mg	0%
<b>Fósforo</b>	9mg	0%
<b>Carbohidratos totales</b>	0g	0%
Fibra Dietética	0g	0%
Azúcares totales	0g	
Azúcares añadidas	0g	0%
<b>Proteína</b>	5g	10%
Vit. D 0mcg 0%	• Calcio 25mg	2%
Hierro 0mg 0%	• Vit. C 100mg	110%
Vit. E 41mg 270 %	• L-Arginina 4.5g	+

\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.  
+ Valores diarios no establecidos

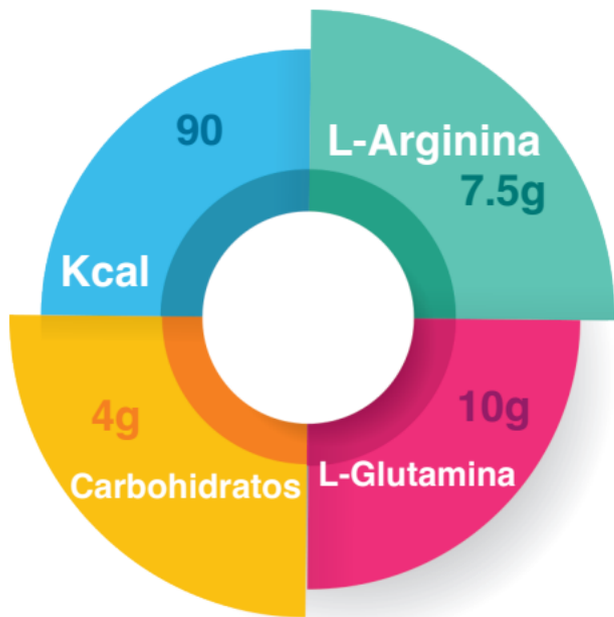
SIGES 57290



# ArgiMent®

*“Módulo en polvo que combina arginina y glutamina para promover la cicatrización de heridas y úlceras por presión estadios 3 y 4”.*

Más que Nutrición,  
**Medtrition®**  
LATIN AMERICA, S.A.



Libre de  
Gluten



Libre de  
Lactosa

## DESCRIPCIÓN

ArgiMent es un módulo de L-Arginina y L-Glutamina, formulado para proporcionar una terapia nutricional en úlceras por presión, heridas quirúrgica y alteraciones metabólicas que responden a un aumento en el consumo de arginina y glutamina, en forma de mezcla para bebida en polvo.

26g de  
proteína  
intacta

Bajo en  
electrólitos y  
residuos

Bajo en  
carbohidratos  
y grasa

### Densidad Energética

0.376 kcal/mL  
(Mezclado en 240mL de agua)

### Osmolalidad

165 mOsm/kg de agua  
(Mezclado en 240mL de agua)

### Indicaciones

Cicatrización de heridas y úlceras por presión estadios 3 y 4, estrés metabólico, cáncer, VIH/SIDA, trauma, quemaduras, úlceras por pie diabético, heridas quirúrgicas no cicatrizantes, úlceras venosas, recuperación pre y post quirúrgica, colitis ulcerosa y enfermedad de Crohn.

### Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.



**Oral:** Mezclar 1 sobre (27.6g) en 180-240mL de agua o jugo.



**Alimentación por sonda:** Mezclar 1 sobre (27.6g) en 60mL de agua. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 30mL de agua antes y después de la administración.

***Nota:** Los productos que contienen glutamina deben consumirse o administrarse inmediatamente después de mezclarlos para garantizar su máxima potencia.*

## Precauciones



- No utilizar como única fuente de alimentación.
- No mezclar con fórmula enteral y/o bebidas calientes.
- **NO PARA USO PARENTERAL.**
- No debe ser usado en pacientes deshidratados, con compromiso de la función renal o enfermedad hepática, estado de shock o quienes tengan falla multiorgánica y galactosemia.



### INGREDIENTES

L-Glutamina, L-Arginina, jugo de naranja en polvo, ácido cítrico, fructosa, sabor a naranja, aspartamo, amarillo No. 6.

## Información Nutricional

1 porción por sobre  
Porción: 1 sobre (27.6g)

**Calorías 90**

	%valores diarios*	
<b>Grasas Totales</b>	0g	0%
Grasas saturadas	0g	0%
Grasas trans	0g	
<b>Colesterol</b>	0mg	0%
<b>Sodio</b>	10mg	0%
<b>Potasio</b>	14mg	0%
<b>Fósforo</b>	0mg	0%
<b>Carbohidratos Totales</b>	4g	1%
Fibra dietética	0g	0%
Azúcares totales	2g	
Azúcares añadidos	0g	0%
<b>Proteína</b>	0g	0%
Vit. D 0mcg 0%	•	Calcio 8mg 0%
Hierro 0mg 0%	•	L-Arginina 7.5g +
L-Glutamina 10g +	•	

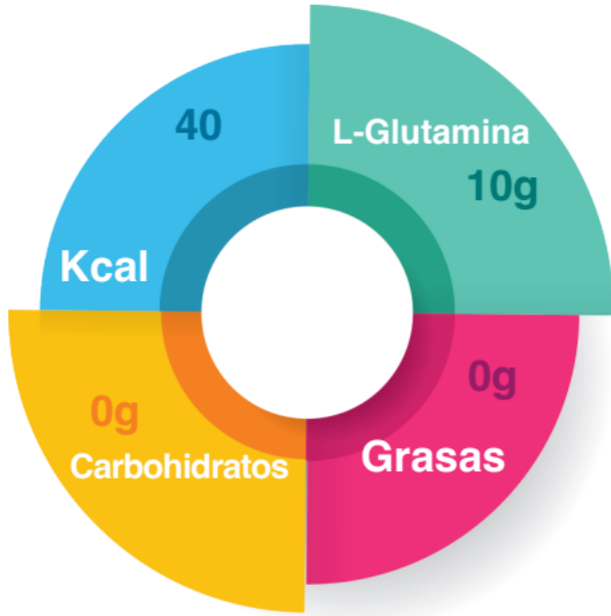
\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.  
+ Valores diarios no establecidos



# GlutaMent®

*“Módulo de glutamina en polvo para el manejo de alteraciones gastrointestinales causadas por radiación o quimioterapia”.*

  
Más que Nutrición,  
**Medtrition®**  
LATIN AMERICA, S.A.



## DESCRIPCIÓN

GlutaMent contiene 10 gramos de L-Glutamina y está específicamente formulado para brindar soporte nutricional en el manejo de las condiciones asociadas con falla de la función gastrointestinal o falla del sistema inmunológico, en forma de mezcla para bebida en polvo.



Libre de  
Azúcar



Libre de  
Gluten



Libre de  
Lactosa

Sin  
electrólitos  
y grasa

Bajo en  
residuos

Apto para  
dieta de  
líquidos  
claros

### Densidad Energética

0.33 kcal/mL  
(Mezclado en 120mL de agua)

### Osmolalidad

165 mOsm/kg de agua  
(Mezclado en 120mL de agua)

## Indicaciones

Estrés metabólico, alteraciones gastrointestinales, VIH/SIDA, cáncer, mucositis, quimioterapia/radioterapia, síndrome de malabsorción, síndrome de intestino irritable (SII) y deportistas de alto rendimiento.

**Nota:** Los productos que contienen glutamina deben consumirse o administrarse inmediatamente después de mezclarlos para garantizar su máxima potencia.

## Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.



**Oral:** Mezclar 1 sobre (10.3g) en 120-180mL de agua o jugo frío / temperatura ambiente. Puede ser mezclado con papillas, pudín o yogurt.

**Mucositis:** Mezclar 1 sobre (10.3g) en 120mL de agua antes de cada comida, 3 veces al día. Utilizar técnica de enjuagar y tragar.



**Alimentación por sonda:** Mezclar 1 sobre (10.3g) con 30mL de agua hasta disolver. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 15-30mL de agua antes y después de la administración.

## Precauciones



- No utilizar como única fuente de alimentación.
- No mezclar con fórmula enteral y/o bebidas calientes.
- **NO PARA USO PARENTERAL.**
- No debe ser usado en pacientes con enfermedad hepática, galactosemia y no debe administrarse en estado de shock o quienes tengan falla multiorgánica.

PRESENTACIÓN	SABOR
Sobre de 10.3 gramos Caja de 50 sobres	Neutral

### INGREDIENTES

Glutamina, hidroxipropil celulosa.

## Información Nutricional

1 porción por sobre  
Porción: 1 sobre (10.3g)

**Calorías 40**

*%valores diarios\**

**Grasas Totales** 0g 0%

**Sodio** 0mg 0%

**Carbohidratos totales** 0g 0%

**Proteína** 0g

**L-Glutamina 10g +**

*\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.*

*+ Valores diarios no establecidos*

## Fórmulas Especializadas





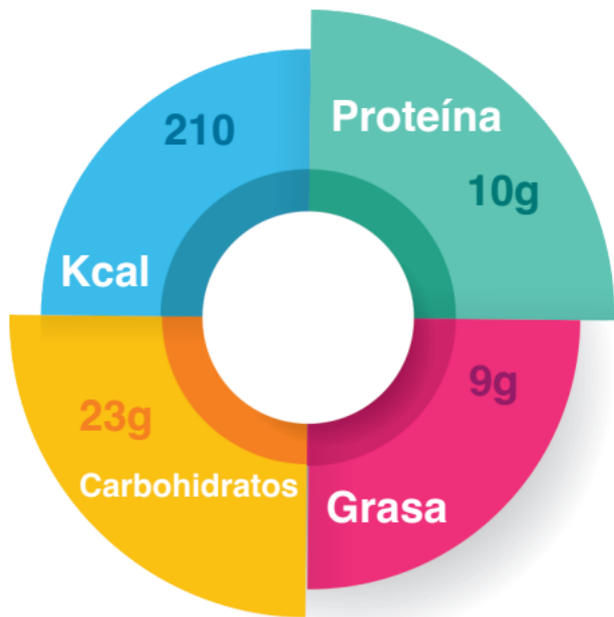
SIGES 60995



# RenaMent®

*“Fórmula nutricional en polvo especializada para pacientes  
con insuficiencia renal crónica”.*

Más que Nutrición,  
**Medtrition®**  
LATIN AMERICA, S.A.



Libre de  
Gluten



Libre de  
Lactosa

## DESCRIPCIÓN

RenaMent es una fórmula especializada ideal para el manejo nutricional del paciente con enfermedad renal crónica. Proporciona los nutrientes necesarios para evitar la malnutrición proteico-energética y los niveles bajos de albúmina. Se recomienda como refacción después de la diálisis peritoneal o hemodiálisis, en forma de polvo para reconstitución.

10g de  
proteína

Bajo en  
electrólitos  
residuos y  
grasa

Capacidad  
superior de  
mezclado,  
no forma  
grumos

### Densidad Energética

1.31 Kcal/mL  
(Mezclado en 120mL de agua)

### Osmolalidad

380mOsm/kg de agua  
(Mezclado en 120mL de agua)

### Indicaciones

Malnutrición proteico-energética, paciente renal crónico, paciente en hemodiálisis o diálisis peritoneal, diabetes, hipoalbuminemia, cáncer, quimioterapia/radioterapia, restricción de líquidos y electrolitos.

### Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.



**Oral:** Mezclar 1 sobre (46.4g) en 90-120mL de agua fría.



**Alimentación por sonda:** Mezclar 1 sobre (46.4g) en 90mL de agua fría. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 30mL de agua antes y después de la administración.

## Precauciones



- No utilizar como única fuente de alimentación.
- No mezclar con fórmula enteral.
- **NO PARA USO PARENTERAL.**
- Usar bajo supervisión de un médico o nutricionista.
- No debe utilizarse en pacientes con hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula.

PRESENTACIÓN	SABOR
Sobre de 46.4 gramos Caja de 60 sobres	Crema de frambuesa

## INGREDIENTES

Maltodextrina, proteína de suero concentrada, aceite de girasol, caseinato de calcio, caseinato de sodio, sabores naturales y artificiales, polvo de remolacha roja, sucralosa. Contiene leche.

## Información Nutricional

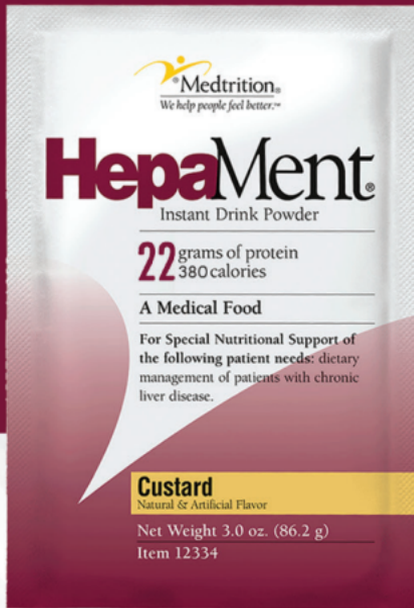
1 porción por sobre  
Porción: 1 sobre (46.4g)

**Calorías 210**

*%valores diarios\**

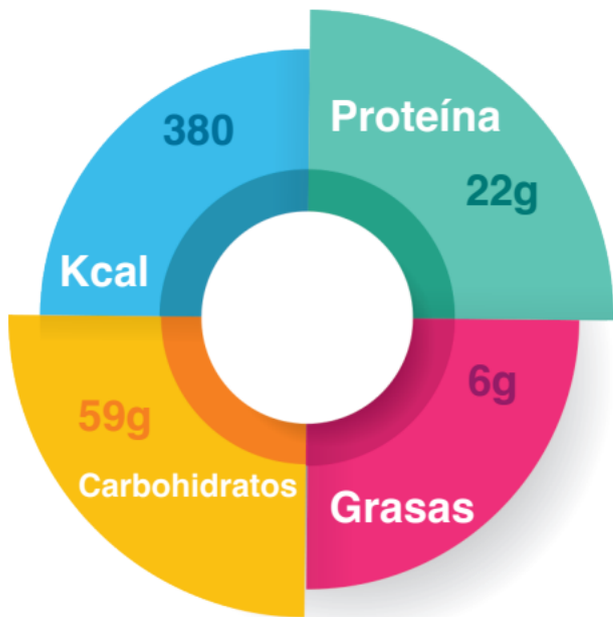
<b>Grasas Totales</b>	9g	12%
Grasas saturadas	1g	5%
Grasas trans	0g	
<b>Colesterol</b>	30mg	10%
<b>Sodio</b>	50mg	2%
<b>Potasio</b>	89mg	2%
<b>Fósforo</b>	91mg	8%
<b>Carbohidratos Totales</b>	23g	8%
Fibra dietética	1g	4%
Azúcares totales	3g	
Azúcares añadidos	3g	6%
<b>Proteína</b>	10g	
Vit. D 0mcg 0%	•	Calcio 141mg 10%
Hierro 0mg 0%	•	

*\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.*



# HepaMent®

*“ Fórmula nutricional especializada, con alto aporte de AACR (aminoácidos de cadena ramificada) para el tratamiento dietético de pacientes con enfermedad hepática crónica ”.*



Libre de  
Gluten



Libre de  
Lactosa

## DESCRIPCIÓN

HepaMent es una fórmula nutricional que cumple con las especificaciones que requiere el manejo dietético de pacientes con condiciones hepáticas comprometidas o crónicas. Contiene alto aporte calórico, es bajo en grasas y está específicamente formulado para corregir o prevenir la desnutrición causada por la enfermedad hepática crónica.

Disminuye el riesgo de encefalopatía hepática gracias a su fórmula alta en aminoácidos de cadena ramificada (AACR), es bajo en aminoácidos aromáticos (AAA) y metionina. Disminuye los niveles plasmáticos de amonio, contribuye con la detoxificación del mismo y es coadyuvante en complicaciones como encefalopatía hepática y ascitis.

22 g de  
proteína de  
suero  
aislado

Bajo en  
electrólitos  
y grasa

Capacidad  
superior de  
mezclado. No  
necesita licua-  
dora para su  
preparación

### Densidad Energética

1.356 kcal/mL  
(Mezclado en 280mL de agua)

### Osmolalidad

675 mOsm/kg de agua  
(Mezclado en 280mL de agua)

### Indicaciones

Hepatitis viral, hepatitis alcohólica grave, cirrosis alcohólica, cirrosis no alcohólica, hígado graso agudo del embarazo, esteatosis hepática en todos los estadios, cáncer de hígado, ictericia, encefalopatía, intoxicación por sobredosis de medicamentos o drogas.

### Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.



**Oral:** Mezclar 1 sobre (91g) en 280mL de agua.



**Alimentación por sonda:** Mezclar 1 sobre (91g) en 280mL de agua. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 30mL de agua antes y después de la administración.

*Nota: Consumirse o administrarse inmediatamente o refrigerar hasta por 24 horas después de su preparación.*

## Precauciones



- No utilizar como única fuente de alimentación.
- No mezclar con fórmula enteral.
- **NO PARA USO PARENTERAL.**
- Contiene fenilalanina.
- No debe ser usado en pacientes con compromiso de la función renal o fenilcetonuria.

PRESENTACIÓN	SABOR
Sobre de 91 gramos Caja de 24 sobres	Crema

### INGREDIENTES

Maltodextrina, aislado de proteína de suero, BCAA (2:1:1), triglicéridos de cadena media, goma acacia, aceite de girasol, tapioca dextrina, lecitina de girasol, stevia, sabores naturales y artificiales a crema.

### Información Nutricional

1 porción por sobre  
Porción: 1 sobre (91.9g)

Calorías 380

	%valores diarios*	
<b>Grasas Totales</b>	6g	8%
Grasas saturadas	4g	20%
Grasas trans	0g	
<b>Colesterol</b>	0mg	0%
<b>Sodio</b>	55mg	2%
<b>Potasio</b>	89mg	2%
<b>Fósforo</b>	43mg	4%
<b>Carbohidratos Totales</b>	59g	21%
Fibra dietética	2g	7%
Azúcares totales	3g	
Azúcares añadidos	0g	0%
<b>Proteína</b>	22g	
Vit. D 2.3mcg 10%	•	Calcio 93mg 8%
Hierro 0.4mg 2%	•	

\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.

**\*NOTA:** Ver en anexos, perfil de aminoácidos

# Productos terapéuticos para el tratamiento de la diarrea y estreñimiento



Más que Nutrición,  
**Medtrition**<sup>®</sup>  
LATIN AMERICA, S.A.



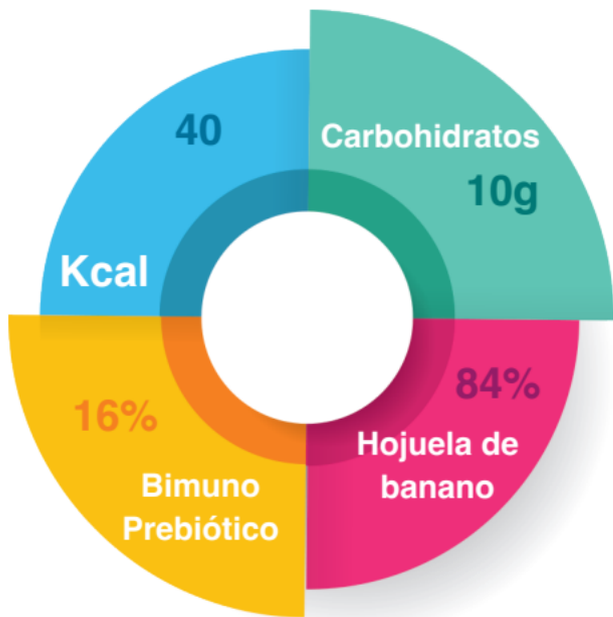
SIGES 57390



# Banatrol<sup>®</sup> plus

*“Primera línea de defensa natural contra la diarrea a base de hojuelas de banano y Bimuno Prebiótico”.*

Más que Nutrición,  
**Medtrition<sup>®</sup>**  
LATIN AMERICA, S.A.



Libre de  
Gluten

## DESCRIPCIÓN

Banatrol *plus* es un módulo nutricional especializado para el tratamiento dietético de la diarrea. Tiene una combinación única de hojuelas de banano deshidratado ricas en pectina, potasio y Bimuno Prebiótico, en forma de polvo para reconstitución.

Doble Mecanismo  
de acción de  
Banatrol Plus



Biológico  
metabólico

Mecánico

### Bimuno Prebiótico

- Alimento para bacterias benéficas que inhibe la proliferación de bacterias patógenas

### Hojuelas de banano

- Fibra soluble
- Promueve la reabsorción de líquido en el colon, permitiendo formar un bolo fecal normal

NO  
disminuye  
la motilidad  
gástrica

NO  
es un  
antidiarreico

No  
interacciona  
con  
medicamentos

No altera  
resultados de  
laboratorio

---

Bajo en  
lactosa.  
(0.27g por sobre)

**Densidad  
Energética**

0.33kcal/mL  
(Mezclado en 120mL de agua)

**Osmolalidad**

240 mOsm/kg de agua  
(Mezclado en 120mL de agua)

### Indicaciones

Tratamiento dietético de la diarrea aguda o crónica sin medicación, asociada a: *Clostridium Difficile*, enfermedades infecciosas, gripe, alimentación por sonda, antibióticos u otros medicamentos, quimioterapia/radioterapia, mal-absorción y síndrome de intestino irritable (SII).

### Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.

**Niños: A partir de 18 meses**



**Oral:** ½ sobre (5.3g) 3 veces al día. Diluir en 60mL de agua, jugo, papilla, yogurt o avena.



**Alimentación por sonda:** ½ sobre (5.3g) 3 veces al día. Diluir en 60mL de agua hasta disolver. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 30mL de agua antes y después de la administración.

## Adultos



**Oral:** Mezclar 1 sobre (10.75g) en 120mL de agua, jugo, papilla, yogurt o avena. Consumir 3 veces al día.



**Alimentación por sonda:** 1 sobre (10.75g) 3 veces al día. Diluir en 120mL de agua hasta disolver. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 30mL de agua antes y después de la administración.

**Nota:** Se recomienda utilizar una sonda de alimentación de 14Fr o mayor para evitar obstrucción.

La dosis puede variar según la duración y la severidad de la diarrea.



## Precauciones



- No utilizar como única fuente de alimentación.
- No mezclar con fórmula enteral.
- **NO PARA USO PARENTERAL.**
- Usar bajo supervisión de un médico o nutricionista.
- No debe utilizarse en pacientes con hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula.

PRESENTACIÓN	SABOR
Sobre de 10.75 gramos Caja de 75 sobres	Banano

## INGREDIENTES

Hojuelas de banana y Bimuno® (Trans-galactooligosacarido, lactosa, glucosa, galactosa). Contiene leche.

## Información Nutricional

Porción: 1 sobre (10.75g)

Calorías 40

	%valores diarios*	
<b>Grasas Totales</b>	0g	0%
Grasas saturadas	0g	0%
Grasas trans	0g	
<b>Colesterol</b>	0mg	0%
<b>Sodio</b>	15mg	1%
<b>Potasio</b>	125mg	2%
<b>Fósforo</b>	9mg	0%
<b>Carbohidratos totales</b>	10g	4%
Fibra dietética	2g	7%
Azúcares totales	7g	
Azúcares añadidas	1g	2%
<b>Proteína</b>	0g	
Vit. D 0mcg 0%	• Calcio 3mg	0%
Hierro 0mg 0%	• Vit. K 0mg	0%

\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.



SIGES 57183



# HyFIBER®

*“Fibra líquida sin azúcar, que en tan solo una onza aporta 12 gramos de fibra soluble y Fructo-Oligosacáridos (FOS)”.*

Más que Nutrición,  
**Medtrition®**  
LATIN AMERICA, S.A.



## DESCRIPCIÓN

HyFiber es una fibra líquida soluble sin azúcar, con efecto prebiótico gracias a los FOS (fructo-Oligosacaridos), para el manejo dietético del estreñimiento agudo o crónico, heces duras e irregularidades en las deposiciones.



Libre de  
Azúcar



Libre de  
Gluten



Libre de  
Lactosa

12 g de fibra  
en 1 onza

Bajo en  
residuos y  
electrólitos

NO  
tiene efecto  
laxante

NO  
afecta la  
absorción de  
medicamen-  
tos

### Densidad Energética

0.66kcal/mL  
(en 30mL de producto)

### Osmolalidad

330 mOsm/kg de agua  
(en 30mL de producto)

### Indicaciones

Para el tratamiento dietético del estreñimiento relacionado con: diabetes, edad avanzada, hipotiroidismo, embarazo, sedentarismo, bajo consumo de agua, pediatría, secundario a medicamentos, enfermedades neurológicas, enfermedad renal crónica, dieta deficiente en fibra, diverticulitis, celiaquía, paciente encamado o con poca movilidad.

### Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.

De 1 a 7 años 



**Oral:** Una medida de ½oz o ½ sachet (15mL) al día. Puede consumirse directamente o mezclarse con bebidas y alimentos fríos o calientes.



**Alimentación por sonda:** Diluir ½oz o ½ sachet (15mL) con una onza de agua hasta disolver. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 15–30mL de agua antes y después de la administración.

## Niños a partir de 8 años y adultos



**Oral:** Una medida de 1oz o sachet (30mL) de 1 a 3 veces al día. Puede consumirse directamente o mezclarse con bebidas y alimentos fríos o calientes.



**Alimentación por sonda:** Diluir una medida de 1oz o sachet (30mL) con una onza de agua hasta disolver. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 15–30mL de agua antes y después de la administración.

**Nota:** Se puede mezclar con fórmula de alimentación enteral.



## Precauciones



- No utilizar como única fuente de alimentación.
- **NO PARA USO PARENTERAL.**
- No debe ser usado si el paciente presenta hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula.

PRESENTACIÓN	SABOR
Sobre de 1 onza Botella 16 y 32 onzas	Cítrico

### INGREDIENTES

Agua, polidextrosa, fructo-oligosacáridos (FOS), glicerina, ácido cítrico, sorbato de potasio (conservante).

## Información Nutricional

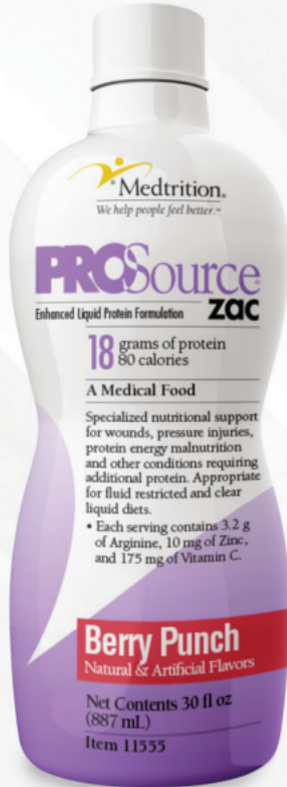
Porción: 1oz (30mL)

Calorías 20

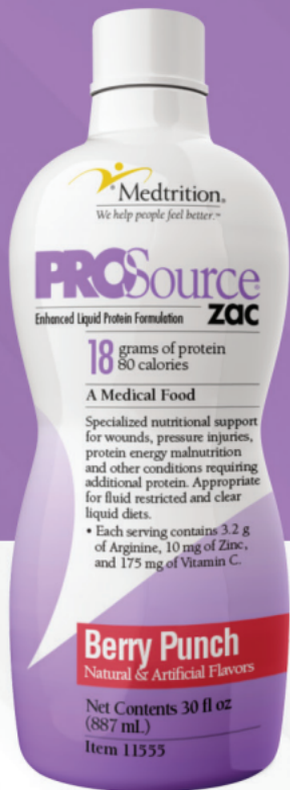
	%valores diarios*	
<b>Grasas Totales</b>	0g	0%
Grasas saturadas	0g	0%
Grasas trans	0g	
<b>Colesterol</b>	0mg	0%
<b>Sodio</b>	0mg	0%
<b>Potasio</b>	1mg	0%
<b>Fósforo</b>	0mg	0%
<b>Carbohidratos Totales</b>	14g	5%
Fibra dietética	12g	43%
Azúcares totales	0g	
Azúcares añadidos	0g	
<b>Proteína</b>	0g	0%
Vit. D 0mcg 0%	• Calcio 0mg	0%
Hierro 0mg 0%	•	

\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.

# Nuevas opciones terapéuticas







# PROSource®

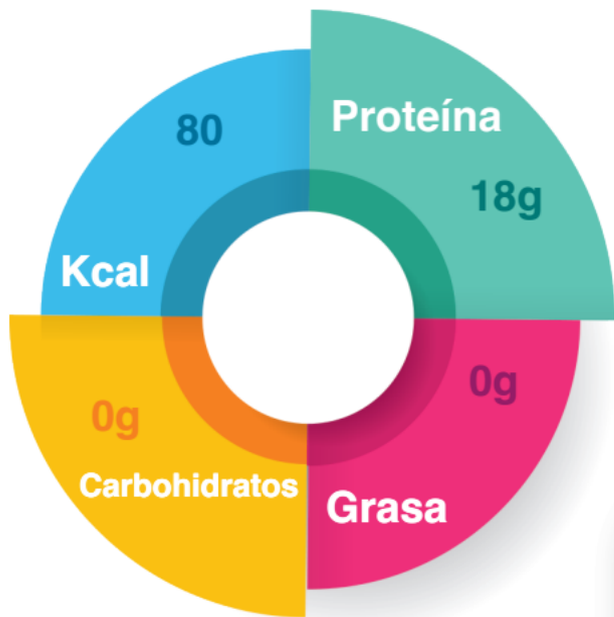
---

## Enhanced Liquid Protein Formulation

# ZAC

*“Módulo de proteína líquida para el tratamiento dietético de la malnutrición proteica y cicatrización de heridas”.*

Más que Nutrición,  
Medtrition®  
LATIN AMERICA, S.A.



Libre de  
Azúcar



Libre de  
Gluten



Libre de  
Lactosa

## DESCRIPCIÓN

PROSource zac es una proteína líquida concentrada de alto valor biológico que combina el colágeno hidrolizado, proteína de suero aislado y arginina con añadidos de zinc elemental y vitamina C, especialmente formulado para proveer los nutrientes necesarios durante periodos de estrés metabólico.

18 g de  
proteína  
en 1 onza

Ayuda en la  
cicatrización  
de heridas

Bajo en  
electrólitos,  
residuos y  
grasa

PDCAAS 100

\*PDCAAS: Puntuación de aminoácidos corregida por la digestibilidad de las proteínas.

## Densidad Energética

2.6 kcal/mL  
(en 30mL de producto)

### Indicaciones

En condiciones en las que el requerimiento proteico está aumentado, recuperación pre y post quirúrgica, dietas con restricción de líquidos, malnutrición proteico-energética, VIH/SIDA, cicatrización de heridas, úlceras por presión, cáncer, cirugía bariátrica, estrés metabólico, cuidados intensivos, quemaduras, traumatismo, pie diabético, para quienes requieran un aporte adicional de proteína, arginina, zinc y vitamina C para su recuperación.

### Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.



**Oral:** Una medida de 1oz (30mL), puede consumirse directamente o mezclarse con bebidas y alimentos fríos o calientes.



**Alimentación por sonda:** Mezclar una medida de 1oz (30mL) con 1oz de agua hasta disolver. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 15–30 mL de agua antes y después de la administración.

## Precauciones



- No utilizar como única fuente de alimentación.
- No someter el producto a cocción.
- No mezclar con fórmula enteral.
- **NO PARA USO PARENTERAL.**
- Contraindicado en pacientes con alergia a proteína de la leche.
- Después de abrir el producto no es necesario refrigerar.
- Almacenar a temperatura ambiente.
- Descartar después de tres meses de abierto.

### PRESENTACIÓN

Botella de 30 onzas  
Caja de 4 botellas

### SABOR

Ponche de  
frutos rojos

### INGREDIENTES

Proteína (colágeno hidrolizado y proteína de suero aislada), agua, L-arginina, sabores artificiales y naturales, ácido malico, ácido cítrico, ácido fosfórico, L-triptófano, sucralosa, acesulfame de potasio, hexametáfosfato de sodio, sorbato de potasio y benzoato de sodio (conservante), sulfato de zinc, rojo No. 40. Contiene Leche.

## Información Nutricional

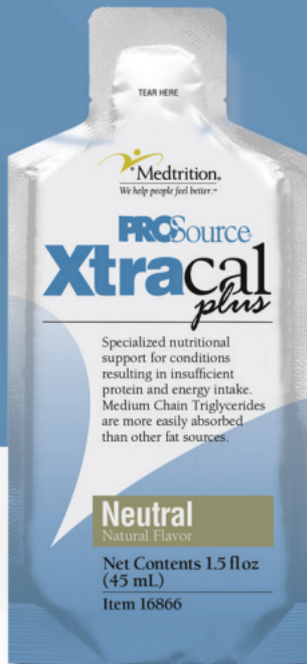
30 porciones por botella

Porción: 1oz (30mL)

**Calorías 80**

	%valores diarios*	
<b>Grasas Totales</b>	0g	0%
Grasas saturadas	0g	0%
Grasas trans	0g	
<b>Colesterol</b>	0mg	0%
<b>Sodio</b>	30mg	1%
<b>Potasio</b>	25mg	0%
<b>Fósforo</b>	51mg	4%
<b>Carbohidratos Totales</b>	1g	0%
Fibra dietética	0g	0%
Azúcares totales	0g	
Azúcares añadidos	0g	0%
<b>Proteína</b>	18g	
Vit. D 0mcg 0%	• Calcio 2mg	0%
Hierro 0 mg 0%	• Vit. C 175mg	190%
Zinc 10mg	90%	

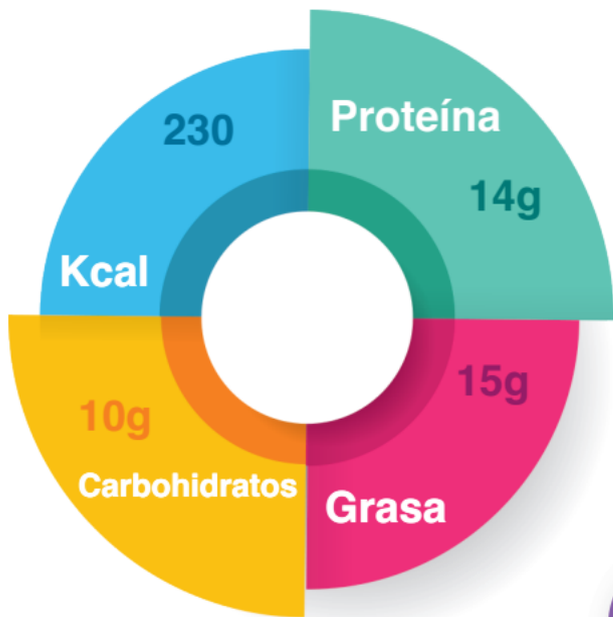
\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.



# PROSource<sup>®</sup> Xtracal plus

*“Módulo de proteína líquida con Triglicéridos de Cadena Media (TCM) para el tratamiento dietético de alteraciones metabólicas complejas”*

Más que Nutrición,  
**Medtrition<sup>®</sup>**  
LATIN AMERICA, S.A.



Libre de  
Gluten



Libre de  
Lactosa

## DESCRIPCIÓN

PROSource Xtracal *plus* es un suplemento líquido de proteína y lípidos. Esta formulado con triglicéridos de cadena media (TCM) junto con colágeno hidrolizado y proteína de suero aislado.

Los TCM se digieren, absorben y utilizan fácilmente. Una vez que ingresan al torrente sanguíneo, se transportan directamente al hígado, donde pueden convertirse rápidamente en energía celular. Utilizado para el tratamiento de la malnutrición y malabsorción asociada a diversas patologías.

14g de  
proteína  
en 1 onza

Incrementa  
los niveles  
de albúmina  
sérica

Bajo en  
electrólitos y  
residuos

Aporta TCM

PDCAAS 100

\*PDCAAS: Puntuación de aminoácidos corregida por la digestibilidad de las proteínas.

## Densidad Energética

5.1 kcal/mL  
(En 45mL de producto)

### Indicaciones

En condiciones en las que el requerimiento proteico y calórico está aumentado, recuperación pre y post quirúrgica, dietas con restricción de líquidos, malnutrición, diarrea crónica, malabsorción de lípidos, síndrome de intestino corto, pérdida de peso por VIH/SIDA, fístulas enterocutáneas, lipasa pancreática reducida, sales biliares reducidas y obstrucción linfática intestinal.

### Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.



**Oral:** Mezclar 1 sachet de 1.5oz (45mL) con cualquier líquido frío o caliente, sopas, batidos, licuados, purés o alimentos blandos.



**Alimentación por sonda:** Mezclar 1 sachet de 1.5oz (45mL) en 120mL de agua hasta disolver. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 30mL de agua antes y después de la administración.

## Precauciones



- No utilizar como única fuente de alimentación.
- No someter el producto a cocción.
- No mezclar con fórmula enteral.
- **NO PARA USO PARENTERAL.**

### PRESENTACIÓN

Sachet de 1.5 onzas  
Caja de 50 sachets

### SABOR

Neutral

### INGREDIENTES

Triglicéridos de cadena media, proteína (colágeno hidrolizado, L-Leucina, L-Tirosina, L-Metionina, proteína de suero aislada, L-Histidina, L-Triptófano, L-Lisina y L-Teonina), agua, sucrosa, sulfato ácido de sodio, ácido fosfórico, sabores naturales, ácido tartárico, sorbato de potasio, benzoato de sodio (preservante). Contiene Leche.

## Información Nutricional

Porción: 1 sobre de 1.5oz (45mL)

**Calorías 230**

	%valores diarios*	
<b>Grasas Totales</b>	15g	19%
Grasas saturadas	14g	70%
Grasas trans	0g	
<b>Colesterol</b>	0mg	0%
<b>Sodio</b>	65mg	3%
<b>Potasio</b>	14mg	0%
<b>Fósforo</b>	79mg	6%
<b>Carbohidratos Totales</b>	10g	4%
Fibra dietética	0g	0%
Azúcares totales	10g	
Azúcares añadidos	10g	20%
<b>Proteína</b>	14g	
Vit. D 0mcg 0%	•	Calcio 0mg 0%
Hierro 0mg 0%	•	

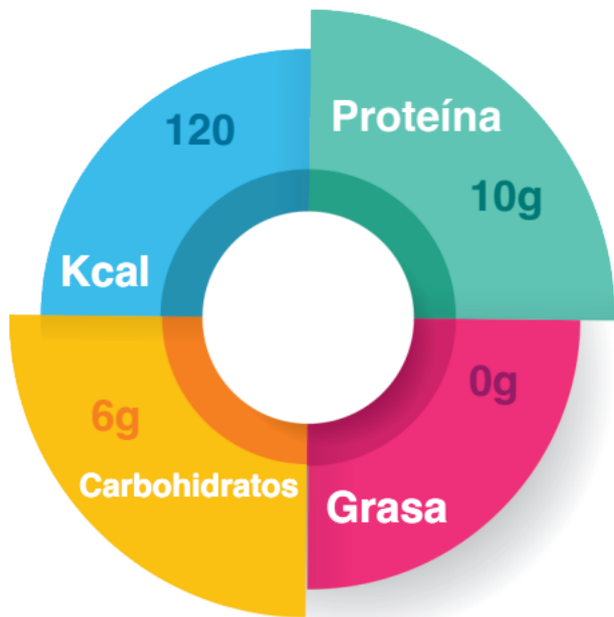
\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.



# ArgiMent<sup>®</sup> AT

*“Módulo en polvo que combina la acción de la proteína, arginina, glutamina, Bimuno Prebiótico, vitaminas y minerales para promover la cicatrización de heridas y úlceras por presión”*

Más que Nutrición,  
**Medtrition<sup>®</sup>**  
LATIN AMERICA, S.A.



Libre de  
Gluten

## DESCRIPCIÓN

ArgiMent AT es un módulo de proteína de suero concentrada, glutamina, arginina con añadidos de fibra prebiótica (Bimuno prebiotico), vitamina C, vitamina D, calcio, hierro, zinc y cobre, formulado para proporcionar una terapia nutricional avanzada en lesiones, quemaduras, úlceras por presión y curación de heridas, en forma de mezcla para bebida en polvo.

31.7g de  
proteína  
intacta

Bajo en  
electrolitos,  
residuos y  
grasa

Bajo en  
Carbohidratos  
Bajo en lactosa  
(0.65g por sobre)

## Densidad Energética

0.5 kcal/mL  
(Mezclado en 240mL de producto)

### Indicaciones

Es utilizado para proporcionar una terapia nutricional avanzada en lesiones, úlceras por presión, úlceras por pie diabético, úlceras venosas, quemaduras, heridas y/o recuperación pre y post quirúrgicos que han respondido lentamente a las terapias nutricionales estándar en la cicatrización de heridas que requieren un adecuado nivel de proteínas, vitaminas y minerales.

### Dosis y Administración

Según recomendaciones médicas y dietéticas individualizadas.



**Oral:** Mezclar 1 sobre (42.75g) con 180- 240mL de agua o jugo.



**Alimentación por sonda:** Mezclar 1 sobre (42.75g) con 120mL de agua hasta disolver. Infundir lentamente con jeringa a la sonda de alimentación. Enjuagar la sonda con 30mL de agua antes y después de la administración.

***Nota:** Los productos que contienen glutamina deben consumirse o administrarse inmediatamente después de mezclarlos para garantizar su máxima potencia.*

## Precauciones



- No utilizar como única fuente de alimentación
- No mezclar con fórmula enteral y/o bebidas calientes
- **NO PARA USO PARENTERAL**
- No debe ser usado en pacientes deshidratados con compromiso de la función renal o enfermedad
- Hepática, estado de shock o quienes tengan falla
- multiorgánica y galactosemia.

PRESENTACIÓN	SABOR
Sobre de 42.75 gramos Caja de 60 sobres	Crema de Naranja

### INGREDIENTES

Proteína de Suero concentrada, L-arginina, L-glutamina, jugo de naranja en polvo, fructosa, ácido cítrico, Bimuno® (Trans-galactooligosacaridos, lactosa, glucosa, galactosa), sabor a naranja, ascorbato de calcio, sucralosa, sulfato de zinc, gluconato de cobre y amarillo No. 6. Contiene Leche.

### Información Nutricional

1 porción por sobre

Porción: 1 sobre (42.75g)

**Calorías 120**

		%valores diarios*	
<b>Grasas Totales</b>	0g		0%
Grasas saturadas	0g		0%
Grasas trans	0g		
<b>Colesterol</b>	25mg		8%
<b>Sodio</b>	40mg		2%
<b>Potasio</b>	87mg		2%
<b>Fósforo</b>	35mg		2%
<b>Carbohidratos Totales</b>	6g		2%
Fibra dietética	<1g		3%
Azúcares totales	6g		
Azúcares añadidos	5g		10%
<b>Proteína</b>	10g		20%
Vit. D 0mcg 0%		• Calcio 83mg	6%
Hierro 0mg 0%		• Vit. C 250mg	280%
Zinc 12.5mg 110%		• Cobre 1mg	110%
L-Arginina 7g +		• L-Glutamina 7g+	

\*Porcentaje de valores diarios basados en una dieta de 2000 calorías.

+Valores diarios no establecidos



ANEXOS



## Perfil Aminoácidos

ESENCIALES mg/porción	NO ESENCIALES mg/porción	MODIFICADOS mg/porción
Histidina ..... 8.3 mg	Alanina ..... 77.3 mg	Hidroxilicina ..... 13.8 mg
Isoleucina ..... 11.0 mg	Arginina ..... 70.8 mg	Hidroxiprolina ..... 113.2 mg
Leucina ..... 23.9 mg	Aspartato ..... 41.4 mg	
Lisina ..... 30.4 mg	Glutamato ..... 92.0 mg	
Metionina ..... 8.3 mg	Glicina ..... 214.4 mg	
Fenilalanina ..... 14.3 mg	Prolina ..... 126.0 mg	
Cisteina ..... 0.0 mg	Serina ..... 31.3 mg	
Treonina ..... 17.5 mg	Tirosina ..... 5.5 mg	
Triptófano ..... 6.0 mg		
Valina ..... 20.2 mg		

## Perfil Aminoácidos

ESENCIALES.....mg/porción	NO ESENCIALES.....mg/porción	MODIFICADOS.....mg/porción
Histidina ..... 166 mg	Alanina.....1546 mg	Hidroxilicina.....276 mg
Isoleucina ..... 220 mg	Arginina.....1405 mg	Hidroxi prolina.....2264 mg
Leucina ..... 492 mg	Aspartato.....828 mg	
Lisina ..... 608 mg	Glutamato.....1840 mg	
Metionina+Cisteína..... 165.3 mg	Glicina.....4288 mg	
Fenilalanina+Tirosina..... 396 mg	Prolina.....2520 mg	
Cisteina ..... 0.0 mg	Serina.....626 mg	
Treonina ..... 350 mg	Valina.....404 mg	
Triptófano .....120 mg		

## Perfil Aminoácidos

ESENCIALES.....g/porción	NO ESENCIALES.....g/porción
Histidina.....0.29 g	Alanina.....0.91 g
Isoleucina.....3.26 g	Arginina.....0.34 g
Leucina.....6.45 g	Aspartato.....1.88 g
Lisina.....1.60 g	Glutamato.....2.98 g
Metionina.....0.34 g	Glicina.....0.28 g
Fenilalanina.....0.51 g	Prolina.....1.02 g
Treonina.....1.21 g	Serina.....0.78 g
Triptófano.....0.32 g	Tirosina .....0.39 g
	Cistina.....0.37 g
	Valina.....3.31 g



Representantes para Guatemala

---



3a calle "A" 00-17 zona 1



(502) 2305-7100



[www.pharmabios.com.gt](http://www.pharmabios.com.gt)



@GTPharmaBios

@pharmabios

Pharma **Bios**<sup>®</sup>