

# Leu med **B**

Para el tratamiento nutricional de los trastornos del metabolismo de la leucina en **NIÑOS MAYORES DE 1 AÑO, ADOLESCENTES Y ADULTOS**

- Aporta aminoácidos de alto valor biológico
- Libre de leucina
- Suplementado con vitaminas, minerales y oligoelementos
- Fácil de mezclar en bebidas y alimentos, buena solubilidad

## DESCRIPCIÓN

Leumed B es un suplemento proteico a base de aminoácidos, libre de leucina. Leumed B está enriquecido con vitaminas, minerales y oligoelementos.

## INDICACIONES

Leumed B está indicada para el tratamiento nutricional de niños mayores de 1 año, adolescentes y adultos con hiperleucinemia.

## USO RECOMENDADO

La cantidad diaria de Leumed B debe ser determinada por el médico o nutricionista, teniendo en cuenta la edad, el peso corporal y la condición metabólica del paciente.

La dosis de Leumed B debe ser monitoreada y ajustada por el médico regularmente.

La cantidad diaria recomendada debe ser dividida en tres a cinco porciones y suministrada preferiblemente en combinación con cantidades calculadas de alimentos naturales permitidos en la dieta.

## NOTA IMPORTANTE:

- No adecuado como única fuente de nutrición
- Debe utilizarse bajo supervisión médica
- Para niños mayores de 1 año, adolescentes y adultos con trastornos del metabolismo de la leucina
- No adecuado para uso parenteral

**Leumed B no contiene conservantes, colorantes ni edulcorantes**



Fabricado en  
**ALEMANIA**

Alimento para propósitos  
médicos específicos

**DrSchär**

**Ingredientes:** L-Lisina-L-Aspartato, L-Glutamina, L-Prolina, Potasio-L-Glutamato, L-Arginina-L-Aspartato, L-Serina, L-Valina, L-Isoleucina, L-Treonina, L-Lisina-L-Glutamato, Fosfato tri-cálcico, L-Fenilalanina, L-Alanina, L-Tirosina, L-Cistina, Glicina, L-Histidina, Maltodextrina, Fosfato di-cálcico, Bitartrato de colina, L-Triptófano, L-Metionina, Cloruro de sodio, Carbonato de magnesio, Vitaminas (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacina, B6, Ácido fólico, Ácido pantoténico, B12, Biotina), Inositol, L-Carnitina-L-Tartrato, Taurina, Citrato tri-potásico, Vainillina, Sulfato de hierro II, Sulfato de zinc, Cloruro de potasio, Sulfato de manganeso, Sulfato de cobre, Fluoruro de sodio, Molibdato de sodio, Yoduro de potasio, Cloruro de cromo III, Selenito de sodio.

Información nutricional		cada 100 g
<b>Energía</b>	<b>kJ / kcal</b>	<b>1204 / 283</b>
<b>Grasas (de las cuales)</b>	<b>g</b>	<b>&lt; 0,5</b>
ácidos grasos saturados	g	< 0,1
<b>Hidratos de carbono</b>	<b>g</b>	<b>2,3</b>
de los cuales Azúcar	g	< 0,5
Maltodextrina	g	2,1
<b>Equivalente de proteína *</b>	<b>g</b>	<b>69</b>
<b>Sal</b>	<b>g</b>	<b>1,5</b>
<b>Aminoácidos</b>	<b>g</b>	<b>82</b>
L-Alanina	g	3,9
L-Arginina	g	3,4
Ácido L-Aspártico	g	7,1
L-Cistina	g	2,3
Ácido L-Glutámico	g	6,9
L-Glutamina	g	9,1
Glicina	g	2,8
L-Histidina	g	2,3
L-Isoleucina	g	4,7
L-Lisina	g	6,9
L-Metionina	g	1,6
L-Fenilalanina	g	4,0
L-Prolina	g	7,2
L-Serina	g	5,2
L-Treonina	g	4,6
L-Triptófano	g	1,8
L-Tirosina	g	3,7
L-Valina	g	5,0

Minerales		cada 100 g
Sodio	mg	614
Potasio	mg	1386
Cloruro	mg	960
Calcio	mg	2278
Fósforo	mg	1345
Magnesio	mg	333
Hierro	mg	31
Zinc	mg	21
Cobre	µg	2401
Yodo	µg	343
Cromo	µg	69
Fluoruro	µg	412
Manganeso	µg	4802
Molibdeno	µg	185
Selenio	µg	82
Vitaminas		
Vitamina A (RE)	µg	1378
Vitamina D	µg	21
Vitamina E (α-Tocoferol)	mg	24
Vitamina K	µg	76
Vitamina C	mg	185
Vitamina B1	µg	2265
Vitamina B2	µg	3089
Niacina	mg	31
Vitamina B6	µg	2059
Folato (DFE)	µg	572
Ácido pantoténico	mg	18
Vitamina B12	µg	4,1
Biotina	µg	69
L-Carnitina	mg	172
Colina	mg	892
Inositol	mg	309
Taurina	mg	172

\* Conversión: 1 g Proteína  
= 1,2 g Aminoácidos = 17 kJ = 4 kcal