

## MIOAMIN Silver



### CATEGORIA

Alimento a fini medici speciali.

### INGREDIENTI

L-Leucina, L-Lisina, L-Valina, L-Isoleucina, correttore di acidità: Acido citrico, L-Arginina, L-Treonina, aroma, L-Istidina, Acido Glutammico, L-Cisteina, L-Metionina, Glicina, Acido Ascorbico (vitamina C), L-Triptofano, edulcorante: Sucralosio, agente antiagglomerante: biossido di silicio, Zinco Gluconato,  $\beta$ -idrossi- $\beta$ -metilbutirrato (HMB), colorante: E110\*, Tiamina (vitamina B1), Piridossina (vitamina B6), vitamina D3

### DESCRIZIONE E INDICAZIONI

**MIOAMIN™ Silver** è indicato per la gestione dietetica dei soggetti malnutriti o a rischio malnutrizione, a seguito di malattie debilitanti.

### AVVERTENZA IMPORTANTE

Da utilizzare sotto controllo medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni. Non adatto ad essere utilizzato come unica fonte di nutrimento. Non assumere in caso di allergia e/o intolleranza nota o presunta verso uno o più degli ingredienti. Il colorante E110 può influire negativamente sull'attività e l'attenzione dei bambini.

### DOSAGGIO E MODALITÀ D'USO

Si consiglia di assumere 1-2 bustine al giorno, secondo parere del medico.

Sciogliere il contenuto di una bustina in un bicchiere d'acqua (circa 100 ml) a temperatura ambiente e mescolare fino a completa dissoluzione. Consumare subito dopo la preparazione e preferibilmente lontano dai pasti.

### MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, a temperatura non superiore a 25° C, al riparo da umidità e da fonti dirette di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservato.

### CONFEZIONE

Peso netto: 165 g

Confezionato in 30 bustine da 5,5 g

### CODICE INTERNO

MIOAMS1

**CODICE PARAF**

942579158

**TABELLA NUTRIZIONALE**

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	per 1 bustina* (5,5 g)	per 2 bustine (11 g)	per 100 g di prodotto
<b>Energia</b>	81KJ	161KJ	1466 KJ
	20 Kcal	39 Kcal	351 Kcal
<b>Grassi</b>	0 g	0 g	0 g
<i>di cui acidi grassi saturi</i>	0 g	0 g	0 g
<b>Carboidrati</b>	0,17 g	0,33 g	3 g
<i>di cui zuccheri</i>	0,033 g	0,066 g	0,6 g
<b>Fibre</b>	0 g	0 g	0 g
<b>Proteine (Nx6,25)</b>	0 g	0 g	0 g
<b>Sale</b>	0 g	0,003g	0,03 g
<b>L-Leucina</b>	1,25 g	2,5 g	22,73 g
<b>L-Lisina</b>	0,65 g	1,3 g	11,82 g
<b>L-Isoleucina</b>	0,625 g	1,25 g	11,36 g
<b>L-Valina</b>	0,625 g	1,25 g	11,36 g
<b>L-Arginina</b>	500 mg	1 g	9,09 g
<b>L-Treonina</b>	350 mg	700 mg	6,36 g
<b>L-Istidina</b>	150 mg	300 mg	2,73 g
<b>L-Cisteina</b>	100 mg	200 mg	1,81 g
<b>Acido Glutammico</b>	100 mg	200 mg	1,82 g
<b>L-Metionina</b>	75 mg	150 mg	1,36 g
<b>Glicina</b>	50 mg	100 mg	0,91 g
<b>L-Triptofano</b>	35 mg	70 mg	0,64 g
<b>HMB</b>	5 mg	10 mg	90 mg
<b>Vitamina B1</b>	0,25 mg	0,5 mg	4,55 mg
<b>Vitamina B6</b>	0,2 mg	0,4 mg	3,64 mg
<b>Vitamina D3</b>	10 mcg (400 UI)	20 mcg (800 UI)	182 mcg (7.280 UI)
<b>Zinco Gluconato</b>	7,5 mg	15 mg	0,14 g
<b>Vitamina C</b>	35 mg	70 mg	0,64 g