

# L-GLICINA

# Identificação

**CAS**: 56-40-6 **DCB**: 04472

Fórmula Molecular: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub> Peso Molecular: 75,07

Uso: Oral

A L-Glicina é considerada um suplemento alimentar bastante conhecido e também o corpo produz a partir de outros aminoácidos. É um aminoácido encontrado na composição do colágeno, uma proteína importante para aparência da pele. É também encontrada em alimentos ricos em proteínas. É um aminoácido usado com antiácidos, para o tratamento da hiperacidez gástrica. Também é usada em formulações com aspirina para reduzir os efeitos colaterais gástricos.

### Função

· Fonte de aminoácidos.

#### Dosagem

Oral: A dosagem usual é de 20 a 200 mg, podendo chegar até 2980 mg.

OBS.: Os aminoácidos devem ser tomados com o estômago vazio e acompanhados de água ou suco de frutas.

#### **Advertências**

Este produto não deve ser consumido por gestantes, lactantes e crianças. Esta informação deve constar no rótulo do produto acabado.

## Sugestões de Fórmulas

Suplemento de Aminoácidos	
Composição	Quantidade
Ácido Aspártico	22 mg
Ácido Glutâmico	54 mg
L-Alanina	15 mg
L-Arginina	9 mg
L-Cisteína	6 mg
L-Cistina	1 mg
L-Fenilalanina	10 mg
L-Glicina	16 mg
L-Glutamina	6 mg
L-Histidina	7 mg
L-Isoleucina	37 mg
Excipiente qsp	1 cápsula
Modo de usar: Duas cápsulas ante	s do almoço e do jantar.



São Paulo (11) 2067.5600 Brasil 0800 0258 825



www.purifarma.com.br



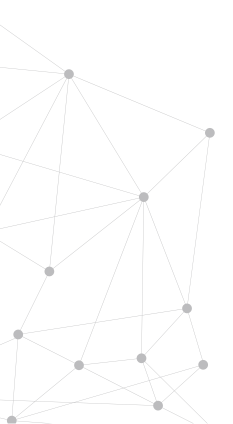
grupopurifarma



Purifarma



purifarma.com.br/Blog







São Paulo (11) 2067.5600 Brasil 0800 0258 825



www.purifarma.com.br



grupopurifarma



Purifarma



purifarma.com.br/Blog

Suplemento de Aminoácidos para desenvolvimento muscular	
Composição	Quantidade
L-Arginina	112 mg
L-Fenilalanina	156 mg
Ácido Glutâmico	200 mg
L-Prolina	64 mg
L-Glicina	64 mg
L-Cisteína	52 mg
L-Leucina	152 mg
L-Isoleucina	96 mg
Serina	104 mg
Excipiente qsp	1 cápsula

**Modo de usar:** atletas - durante treinamento, 3 a 4 cápsulas ao dia. Não atletas 2 a 3 cápsulas ao dia.

#### Referências

- 1. Instrução Normativa nº 28 de 2018. ANVISA. Disponível em: <a href="https://app.powerbi.com/view?r=eyJrljoiM2M3NjkzYmMtODY0ZS00YzYzLTlhNGltM2M2NGNjZjk2YjlhliwidCl6Iml2N2FmMjNmLWMzZjMtNGQzNS04MGM3LWI3MDg1ZjVIZGQ4MSJ9">https://app.powerbi.com/view?r=eyJrljoiM2M3NjkzYmMtODY0ZS00YzYzLTlhNGltM2M2NGNjZjk2YjlhliwidCl6Iml2N2FmMjNmLWMzZjMtNGQzNS04MGM3LWI3MDg1ZjVIZGQ4MSJ9</a>>. Acesso em: 13/08/2021.
- 2. BATISTUZZO, J.A; ITAYA, M; ETO, Y. Formulário Médico-Farmacêutico. São Paulo/ SP: Atheneu, 6ª Ed. 2021.
- 3. FERREIRA, A.O. Guia Prático da Farmácia Magistral. 5 ed. Pharmabooks. Juiz de Fora, 2019.

Rev.0 - 18/08/2021 RT/SAC

