

## PRODUKTINFORMATION

# L-Glycin 2000

Reines L-Glycin Pulver – 2.000 mg pro Messlöffel

### Beschreibung

- ✓ 100 % reines L-Glycin ohne Zusatzstoffe
- ✓ mit praktischem Messlöffel zur einfachen und präzisen Dosierung von 2 g (2.000 mg) pro Portion
- ✓ feines, leicht süßlich schmeckendes Pulver
- ✓ vegan, gut löslich und vielseitig anwendbar
- ✓ essenzielle Aminosäure – wichtiger Bestandteil von Kollagen
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

**NatuGena L-Glycin 2000** liefert hochreines L-Glycin in Form eines feinen, leicht löslichen Pulvers mit natürlichem, mild-süßlichem Geschmack. Ohne jegliche Zusatzstoffe bietet es eine hochwertige Quelle dieser wichtigen Aminosäure. Mit dem beiliegenden Messlöffel lässt sich die Tagesportion von 2.000 mg einfach und genau dosieren.

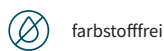
### L-Glycin – Ein vielseitiger Baustein

L-Glycin ist die einfachste Aminosäure in ihrer Struktur, übernimmt jedoch vielfältige Aufgaben im Körper. Als wesentlicher Bestandteil von Proteinen – insbesondere von Kollagen – ist Glycin in hohen Konzentrationen in Knochen, Sehnen und Haut zu finden.

Darüber hinaus ist Glycin an zahlreichen biochemischen Prozessen beteiligt: Als Aminosäure ist es Bestandteil zahlreicher Proteine, aber Glycin ist auch ein wichtiger Bestandteil für die Biosynthese von Porphyrin (Teil der roten Blutkörperchen), Kreatinin und Glutathion. Zusätzlich dazu, fungiert Glycin auch als Neurotransmitter im zentralen Nervensystem.

### Natürlich, rein und flexibel anwendbar

Dank seiner hervorragenden Löslichkeit und dem angenehm neutralen Geschmack lässt sich L-Glycin 2000 einfach in Wasser oder andere Getränke einrühren. Die pflanzliche Herkunft macht das Produkt zu einer idealen Option für eine vegane oder vegetarische Ernährung.



farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei




trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

### Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018230
GTIN	4260633572305 
PPN	11 19819381 24
PZN AT	5990071
PZN DE	19819381
INHALT	500 g (250-Tage-Packung)
GEWICHT NETTO	500 g

### Verzehrempfehlung

1-mal täglich 2 g. Der Messlöffel liegt bei. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einer halben frisch gepressten Zitrone.

### Zutaten

L-Glycin-Pulver.

### Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (2 g = ENSPRICHT EINEM HALBEN MESSLÖFFEL)
L-Glycin	2 000 mg

### Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegebot (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

### Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

## PRODUKTINFORMATION

# L-Glycin 2000

Reines L-Glycin Pulver – 2.000 mg pro Messlöffel

**Reinsubstanzen-Prinzip**

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen, Soja).



farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

Stand: 14.05.2025

Seite 2 von 2

Version: 2025051401DE



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH  
Münchener Str. 149  
85051 Ingolstadt  
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80  
Fax: +49 841 13 80 69 89  
Mail: [info@natugena.de](mailto:info@natugena.de)  
Web: [www.natugena.de](http://www.natugena.de)