

# DMG *N,N*-Dimethylglycin

Code: **0962** (100 Kapseln)



Die Haupteigenschaft von DMG ist seine Rolle als **Sauerstoffträger**. *N,N*-Dimethylglycin (DMG) ist der aktive Bestandteil von Pangamsäure und bietet neben einer optimierten Sauerstoffversorgung von Organen und Geweben einen wertvollen Schutz vor chemischen Schadstoffen, d. h. vor jenen Umweltgiften, die wir täglich über die Luft, das Wasser und unsere Nahrungsmittel aufnehmen.

## ZUTATEN:

*N,N*-Dimethylglycin (DMG), Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Trennmittel: Magnesiumsalze von pflanzlichen Speisefettsäuren und Siliciumdioxid, pflanzliche Kapsel (Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; reines Wasser)

## Nährwerte:

	1 Kps (312 mg)	2 Kps (624 mg)	3 Kps (936 mg)
DMG ( <i>N,N</i> -Dimethylglycin) .....	125 mg	250 mg	375 mg

## DMG *N,N*- Dimethylglycin

Sauerstoffträger  
Antioxidans  
Erhöht die körperliche und mentale Ausdauer  
In der Rekonvaleszenz

## IST ERHÄLTlich ZU:

100 Kapseln mit je 125 mg

## VERZEHREMPFEHLUNG:

Täglich 1-3 Kapseln mit einer Mahlzeit

## PFLANZliche KAPSEL:

Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; reines Wasser

Auf das Gehirn beispielsweise wirkt *N,N*-Dimethylglycin (DMG) deshalb positiv, weil durch die erhöhte Anreicherung der Gehirnzellen mit Sauerstoff **Gedächtnisleistungen** wie Konzentration, Merkfähigkeit und das Erinnerungsvermögen verbessert werden können. (DMG) wird auch zur **Vorbeugung von Migräneanfällen** angewendet. Die effizientere Sauerstoffversorgung und die damit verbundene verbesserte Zellatmung rechtfertigen den therapeutischen Einsatz von *N,N*-Dimethylglycin (DMG) bei **Erkrankungen der Atemwege**. Aufgrund seiner entgiftenden Eigenschaften ist (DMG) bei **Alkoholismus** und im Frühstadium von **Leberzirrhose** hilfreich.

*N,N*-Dimethylglycin (DMG) spielt zwischen zahlreichen biochemischen Vorgängen eine wichtige Vermittlerrolle. Als Vorläufer der Aminosäure Glycin stimuliert es das Drüsen- und Nervensystem und kann aufgrund seiner beruhigenden Wirkung **hyperaktive Nervenaktivitäten dämpfen**. Bei **Schlaflosigkeit**, **Nervosität**, bei **überhöhtem Stress** und vor allem zur **Schmerzlinderung** ist (DMG) deshalb von großem Nutzen.

*N,N*-Dimethylglycin (DMG) ist unerlässlich für den Protein- und Fettmetabolismus, insbesondere in den Muskeln und im Herzen. Es reguliert den Herzrhythmus und senkt hohe LDL-Cholesterinwerte, weshalb es ergänzend bei **Herz- und Gefäßerkrankungen** eingesetzt wird. Die Wirkstoffe im (DMG) unterstützen auch den Energiestoffwechsel und fördern so die **körperliche (z. B. sportliche) wie auch die mentale Ausdauer**. Als Energiespender ist es zugleich ein wirksames Mittel im Stadium der **Rekonvaleszenz**.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden

Kühl, trocken und dunkel lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren

Das Produkt ist **ohne Zusatz von**: Zucker, Stärke, Hefe, Weizen, Mais, Milch, Ei, Soja, Zitrusfrüchten, künstlichen Farb-, Geschmacks- und Konservierungsstoffen

**NAHANI**-Produkte sind nicht-rezeptpflichtige Nahrungsergänzungsmittel

Die hier aus der Fachliteratur zusammengestellten Informationen ersetzen nicht den medizinischen Rat eines Therapeuten