

## Liquid Mineral #6 Manganese BodyBio

Mangan in ionischer Form als wässriges Konzentrat

Mangangluconat in flüssiger Form erhöht generell die Bioverfügbarkeit. Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur Erhaltung normaler Knochen und Bindegewebsbildung bei. Es trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Siehe auch M+S Trace Minerals Set mit 9 Einzelfläschchen (BodyBio Artikel-Nr. 10761) von Mineralstoffen und Spurenelementen in wässriger Lösung. Im Set enthalten sind: Kalium, Zink, Magnesium, Kupfer, Chrom, Mangan, Molybdän, Selen und Jod.



Inhaltsstoff	Menge	empf. Tagesdosierung	
		1 Portion (7 Tropfen)	1 Portion (7 Tropfen)
Mangan (als Gluconat)	1,7 mg	1,7 mg	NRV*
			85%

### Zutaten

Gereinigtes Wasser, Mangangluconat, Kaliumjodid (Konservierungsstoff)

### Verzehrempfehlung:

7 Tropfen täglich in 200 ml verdünnt, wenn nicht anders empfohlen. Tropfen mit Wasser oder Fruchtsaft einnehmen. Tipp: Wenn Sie etwas Ascorbinsäure (Vitamin C, nicht gepuffert) dazu fügen, erhöhen Sie die Bioverfügbarkeit des Mineralstoffs.

### Hinweis:

Nahrungsergänzungen stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Schwangere und stillende Frauen sowie Personen, die Medikamente einnehmen, sollten Nahrungsergänzungsmittel nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Packungsgröße	Orig.Nr.	e **	PZN	Stand	Hersteller
60 ml (ca. 800 Tr.)	10789	60 ml	11171006	01/2018	BodyBio (US)

\*NRV: Nährstoffbezugswerte laut LMIV (1169/2011/EU)

\*\* e : Nettofüllmenge

Diese Information stellt keine medizinische Beratung dar. Bei Fragen zu Ihrer Gesundheit kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt, Therapeuten oder Apotheker.

CentroSan B.V., Jan Campertstraat 11A, 6416 SG Heerlen (NL) T +31-45-20 83 400

Deutschland: T +49-40-30 68 44 40, F +49-40-30 68 44 68, [www.centrosan.com](http://www.centrosan.com), [info@centrosan.com](mailto:info@centrosan.com)