

# BONOLAT

## Das Energie-Depot

Artikel-Nr: 1793

Pulverförmiges Nährstoff-Konzentrat aus Grundstoffen natürlicher Herkunft

250 g

BONOLAT nach Dr. phil. nat. F. Grandel ist ein wohlschmeckendes, pulverförmiges Nährstoff-Konzentrat aus Grundstoffen natürlicher Herkunft.

BONOLAT ist ein Aufbau- und Kräftigungsmittel für Menschen aller Altersstufen. Es ergänzt auf natürliche Weise fehlende Nährstoffe bei erhöhtem Nährstoffbedarf oder ungenügender Nährstoffversorgung.

BONOLAT ist reich an Vitamin B1 und Calcium, die zu einem normalen Energiestoffwechsel beitragen. Kalium hilft, den normalen Blutdruck aufrecht zu erhalten. Vitamin E trägt zum Schutz der Zellbestandteile vor oxidativen Schäden bei.

BONOLAT enthält Vitamin B1, das zur normalen Funktion des Nervensystems beiträgt. Es unterstützt die Leistungsfähigkeit in Schule und Beruf.

BONOLAT ist ein wohlschmeckender Energiespender für den älteren Menschen und kann, aufgelöst in Wasser, Milch, Frucht- und Gemüsesäften usw., auch bei Gebiss-Schwierigkeiten (z. B. nach Zahnextraktionen) problemlos getrunken werden.

BONOLAT enthält Eiweiß, das zum Aufbau und Erhalt von Muskelmasse beiträgt. Es ist eine geeignete Aufbaukost für alle Sportler.

BONOLAT hält für Genesende, Appetitlose und Menschen mit verminderter körperlicher Leistungsfähigkeit wichtige Nährstoffe bereit. So kommt der Organismus schnell wieder zu Kräften.

BONOLAT ist der natürliche Nähr- und Wirkstoffspender in allen Aufbauphasen.

BONOLAT ist kein einseitiges Hochkonzentrat, sondern besticht durch sein vielseitiges Nährstoff-Angebot. BONOLAT enthält hochwertiges Milch- und Weizenkeim-Eiweiß, Milchzucker, Fruchtzucker und zahlreiche andere Zuckerarten natürlichen Ursprungs sowie wertvolle Getreidekeimöle.

BONOLAT enthält die Vitamine und Mineralstoffe des Weizenkeimes und der Milch.

	<b>pro 100 g</b>	<b>% der Referenz- menge* pro 100 g</b>
Energie	2063 kJ 493 kcal	
Fett	23 g	
davon		
- gesättigte Fettsäuren	4,8 g	
- einfach ungesättigte Fettsäuren	5,8 g	
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	12,4 g	
Kohlenhydrate	49 g	
davon		

- Zucker	49 g	
Ballaststoffe	4,9 g	
Eiweiß	20 g	
Salz	0,6 g	
Vitamin E (D- $\alpha$ -TE)	120 mg	1000 %
Vitamin B1	3 mg	272 %
Kalium	1000 mg	50 %
Calcium	700 mg	88 %
Magnesium	100 mg	27 %

\* Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß EU-Lebensmittelinformationsverordnung.

Achten Sie auf eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.