

PZN DE	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Kategorie	Lagerung	Verzehrempfehlung	Anwendungshinweise:	Wichtige Hinweise	Zutaten (inkl. Hilfsstoffe)	Allergene	Nährwertangaben (sofern nicht anders angegeben in g)	verantwortlicher Lebensmittelunternehmer																											
OMNI-BIOTIC® metabolic																																						
10322590	OMNI-BIOTIC® metabolic	30x 3 g Sachets			1 x täglich 1 Beutel OMNI-BIOTIC® metabolic (= 3 g) in ca. 1/8 l Wasser oder auch (verdünnten) Fruchtsaft, Milch, Tee (bis max. 40° C), Joghurt o. Ä. einrühren, mindestens 1 Minute Aktivierungszeit abwarten, nochmals umrühren und dann verzehren. Empfehlenswert ist die Einnahme auf möglichst leeren Magen, z. B. morgens vor dem Frühstück oder abends vor dem Abendessen oder vor dem Zubettgehen.	Bitte beachten Sie generell: Die Flüssigkeit, in der Sie OMNI-BIOTIC® auflösen, • darf nicht heißer sein als 40° C (Bakterien vertragen genau dieselben Temperaturen wie der menschliche Körper), • sollte kein Kaffee, Alkohol oder anderes Produkt mit sehr saurem pH-Wert sein (z. B. Cola, Grapefruitsaft, Essig) und • möglichst keine Kohlensäure enthalten. OMNI-BIOTIC®-Produkte enthalten in kleinen Mengen unterschiedliche Ballaststoffe, die den Bakterien als spezifische Nahrung dienen, z. B. auch Fructooligosaccharide (FOS). Wenn eine Fructoseunverträglichkeit bekannt ist, sollten Sie die Aktivierungszeit von OMNI-BIOTIC® metabolic auf 30 Minuten verlängern. In dieser Zeit verstoffwechseln die Bakterien ihre Nahrung (= Fructooligosaccharide etc.) fast vollständig, sodass höchstens noch einzelne Moleküle dieser Stoffe in den Darm gelangen.	Dem Produkt wurde keinerlei tierisches Eiweiß, Gluten oder Hefe zugefügt. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise. Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.	Maisstärke, Maltodextrin, Fructooligosaccharide (FOS), Galactooligosaccharide (GOS), Polydextrose, Kaliumchlorid, pflanzliches Eiweiß (Reis), Magnesiumsulfat, Bakterienstämme*, Mangansulfat, Laktose 1 Beutel enthält 11 mg Laktose, das entspricht ca. 4 Tropfen Kuhmilch. *Bakterienstämme: Lactobacillus salivarius W57 Lactobacillus casei W56 Enterococcus faecium W54 Lactobacillus acidophilus W22 Lactobacillus rhamnosus W71 Lactococcus lactis W58 Lactobacillus plantarum W62	Laktose	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1 Port. (= 3 g)</th> <th>100 g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brennwert kJ</td> <td>48</td> <td>1.490</td> </tr> <tr> <td>Brennwert kcal</td> <td>11</td> <td>356</td> </tr> <tr> <td>Fett</td> <td>0,02 g</td> <td>0,59 g</td> </tr> <tr> <td>davon gesättigte Fettsäuren</td> <td>0,01 g</td> <td>0,46 g</td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>2,43 g</td> <td>81,10 g</td> </tr> <tr> <td>davon Zucker</td> <td>0,16 g</td> <td>5,29 g</td> </tr> <tr> <td>Eiweiß</td> <td>0,06 g</td> <td>2,00 g</td> </tr> <tr> <td>Salz</td> <td><0,01 g</td> <td>0,27 g</td> </tr> </tbody> </table>		1 Port. (= 3 g)	100 g	Brennwert kJ	48	1.490	Brennwert kcal	11	356	Fett	0,02 g	0,59 g	davon gesättigte Fettsäuren	0,01 g	0,46 g	Kohlenhydrate	2,43 g	81,10 g	davon Zucker	0,16 g	5,29 g	Eiweiß	0,06 g	2,00 g	Salz	<0,01 g	0,27 g	Institut Allergosan Deutschland (privat) GmbH, Nördliche Münchner Straße 47, D-82031 Grünwald (HRB 241674)
	1 Port. (= 3 g)	100 g																																				
Brennwert kJ	48	1.490																																				
Brennwert kcal	11	356																																				
Fett	0,02 g	0,59 g																																				
davon gesättigte Fettsäuren	0,01 g	0,46 g																																				
Kohlenhydrate	2,43 g	81,10 g																																				
davon Zucker	0,16 g	5,29 g																																				
Eiweiß	0,06 g	2,00 g																																				
Salz	<0,01 g	0,27 g																																				
			Nahrungsergänzungsmittel	Trocken lagern																																		

Gerne übermitteln wir Ihnen unsere aktuellen Informationen zu den oben genannten Produkten. Wir ersuchen aber um Verständnis, dass wir nicht in der Lage sind, Sie aktiv zu informieren, sofern diese Informationen im Laufe der Zeit aktualisiert werden sollten. Wir weisen daher darauf hin, dass Sie selbst verantwortlich bleiben für die Auswahl und Veröffentlichung dieser Informationen sowie dafür, diese Informationen aktuell zu halten.