

PZN DE	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Kategorie	Lagerung	Verzehrempfehlung	Wichtige Hinweise	Zutaten (inkl. Hilfsstoffe)	Allergene	Nährwertangaben (sofern nicht anders angegeben in g)				verantwortlicher Lebensmittelunternehmer	
										1 Port. (= 3 g)	2 Port. (= 6 g)	100 g		
OMNI-BIOTIC® SR-9														
15198249	OMNI-BIOTIC® SR-9	7x 3 g Sachets			1-2 x täglich 1 Beutel OMNI-BIOTIC® SR-9 (= 3 g) in ca. 1/8 l Wasser einrühren, mindestens 1 Minute Aktivierungszeit abwarten, nochmals umrühren und dann trinken. Empfehlenswert ist die Einnahme auf möglichst leeren Magen. Wenn Sie OMNI-BIOTIC® SR-9 2 x täglich einnehmen, empfiehlt sich die Anwendung vor dem Frühstück und vor dem Abendessen.	Dem Produkt wurde keinerlei tierisches Eiweiß, Gluten, Hefe oder Lactose zugefügt und es ist für Milchallergiker geeignet. 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, Inulin, Kaliumchlorid, pflanzliches Eiweiß (Reis), Bakterienstämme*, Magnesiumsulfat, Fructooligosaccharide (FOS), Enzyme (Amylasen), Mangansulfat	n/a					Institut Allergosan Deutschland (privat) GmbH, Nördliche Münchner Straße 47, D-82031 Grünwald (HRB 241674)	
15198255	OMNI-BIOTIC® SR-9	28x 3 g Sachets							<b>Brennwert kJ</b>	39,54	79,08	1.318		
15198261	OMNI-BIOTIC® SR-9	56x 3 g Sachets							<b>Brennwert kcal</b>	9,45	18,90	315		
									<b>Fett</b>	< 0,01 g	< 0,01 g	0,10 g		
			<b>davon gesättigte Fettsäuren</b>	<0,01 g	< 0,01 g	0,01 g								
			<b>Kohlenhydrate</b>	2,10 g	4,21 g	70,12 g								
			<b>davon Zucker</b>	0,09 g	0,18 g	3,08 g								
			<b>Eiweiß</b>	0,07 g	0,14 g	2,34 g								
			<b>Salz</b>	0,02 g	0,03 g	0,51 g								

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.