

PZN DE	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Kategorie	Lagerung	Verzehrempfehlung	Zutaten (inkl. Hilfsstoffe)	Allergene	Nährwertangaben (sofern nicht anders angegeben in g)			verantwortlicher Lebensmittelunternehmer	
OMNI-BIOTIC® Aktiv												
	OMNI BIOTIC Aktiv	7x 2 g Sachets	Nahrungsergänzungsmittel	Trocken lagern	1-2 x täglich 1 gestrichenen Messlöffel OMNI-BIOTIC® Aktiv (= 2 g) in 1/8 l Wasser einrühren, mindestens 1 Minute Aktivierungszeit abwarten, nochmals umrühren und dann trinken. Empfehlenswert ist die Einnahme morgens vor dem Frühstück und/oder abends kurz vor dem Schlafengehen.	Reisstärke, Maltodextrin, Pflanzenprotein, Kaliumchlorid, Bakterienstämme*, Magnesiumsulfat, Mangansulfat * 11 Bakterienstämme: <i>Lactobacillus casei</i> W56 <i>Lactobacillus acidophilus</i> W37 <i>Lactobacillus brevis</i> W63 <i>Lactococcus lactis</i> W58 <i>Lactococcus lactis</i> W19 <i>Bifidobacterium lactis</i> W52 <i>Bifidobacterium longum</i> W108 <i>Lactobacillus salivarius</i> W24 <i>Bifidobacterium breve</i> W25 <i>Bifidobacterium lactis</i> W51 <i>Bifidobacterium bifidum</i> W23	n/a		1 Port. (= 2 g)	2 Port. (= 4 g)	100 g	Institut Allergosan Deutschland (privat) GmbH, Atttilastraße 16, D-12529 Schönefeld (HRB 12761)
	OMNI BIOTIC Aktiv	60 g Pulver						Brennwert kJ	31,20	62,40	1.560	
								Brennwert kcal	7,46	14,92	373	
			Fett	0,02 g	0,03 g	0,79 g						
			davon gesättigte Fettsäuren	<0,01 g	0,01 g	0,23 g						
			Kohlenhydrate	1,69 g	3,38 g	84,40 g						
			davon Zucker	<0,01 g	<0,01 g	0,05 g						
			Eiweiß	0,14 g	0,28 g	6,96 g						
			Salz	<0,01 g	0,01 g	0,33 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.