PZN DE	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Vatagoria	Lagarung	Verzehrempfehlung	Wichtige Hinweise	Zutaten (inkl. Hilfststoffe)	Allergene	Nährwertangaben				verantwortlicher
FZN DL	Artikeibezeitillidlig	ivettorummenge	Kategorie	Lagerung	verzenrempieniung	wichtige ninweise	Zutaten (inki. Hiliststoffe)		(sofern nicht anders	angegeben in g)		Lebensmittelunternehmer
OMNI-BIOTIC® Aktiv													
13914262	OMNi-BiOTiC Aktiv	60 g Pulver			1-2 x täglich 1 gestrichenen Messlöffel	Dem Produkt wurde keinerlei tierisches	Reisstärke, Maltodextrin,	n/a		1 Port. (= 2 g)	2 Port. (= 4 g)	100 g	Institut Allergosan
14168832	OMNi-BiOTiC Aktiv	2x 60 g Pulver			OMNi-BiOTiC® Aktiv (= 2 g) in ca. 1/8 l	Eiweiß, Gluten, Hefe oder Lactose zugefügt	pflanzliches Eiweiß (Erbsen),		Brennwert kJ	31,20	62,40	1.560	Deutschland (privat) GmbH,
					Wasser einrühren, mindestens 1 Minute	und es ist für Milchallergiker geeignet.	Kaliumchlorid, Bakterienstämme*,		Brennwert kcal	7,46	14,92	373	Nördliche Münchner Straße
					Aktivierungszeit abwarten,	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz	Magnesiumsulfat, Mangansulfat		Fett	0,02 g	0,03 g	0,79 g	47, D-82031 Grünwald
					nochmals umrühren und dann trinken.	für abwechslungsreiche und			davon gesättigte	<0,01 g	0,01 g	0,23 g	(HRB 241674)
					Empfehlenswert ist die Einnahme auf	ausgewogene Ernährung. Achten Sie auf	* Bakterienstämme:		Fettsäuren				
					möglichst leeren Magen. Wenn Sie OMNi-	eine gesunde Lebensweise. Empfohlene	Lactobacillus casei W56		Kohlenhydrate	1,69 g	3,38 g	84,40 g	
					BiOTiC® Aktiv 2 x täglich	Tagesdosis nicht überschreiten. Außerhalb	Lactobacillus acidophilus W37		davon Zucker	<0,01 g	<0,01 g	0,05 g	
					einnehmen, empfiehlt sich die Anwendung	der Reichweite von kleinen Kindern	Lactobacillus brevis W63		Eiweiß	0,14 g	0,28 g	6,96 g	
			ie i		vor dem Frühstück und vor dem	aufbewahren.	Lactococcus lactis W58		Salz	<0,01 g	0,01 g	0,33 g	
			Ē		Abendessen.		Lactococcus lactis W19						
			ngs				Bifidobacterium lactis W52						
			nzı				Bifidobacterium longum W108						
			50	gern			Lactobacillus salivarius W24						
			See	<u>ag</u>			Bifidobacterium breve W25						
			l m	Gu			Bifidobacterium lactis W51	1					
			ahr	000			Bifidobacterium bifidum W23	1					
			Ιž	=									

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.