PZN DE	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Kategorie	Lagerung	Verzehrempfehlung	Wichtige Hinweise	Zutaten (inkl. Hilfststoffe)	Allergene	9			verantwortlicher Lebensmittelunternehmer	
OMNI-BIOTIC® METAtox													
1745839	OMNi-BiOTiC® METAtox	30 x 3 g Sachets	2).		1-2 x täglich 1 Beutel OMNi-BiOTiC®	Dem Produkt wurde keinerlei tierisches	Maisstärke, Maltodextrin,	n/a		1 Port. (= 3 g)	2 Port. (= 6 g)	100 g	Institut Allergosan
					METAtox (= 3 g) in ca.1/8 l Wasser	Eiweiß, Gluten, Hefe oder Lactose zugefügt	pflanzliches Eiweiß (Erbsen),		Brennwert kJ	46,56	93,12	1.552	Deutschland (privat) GmbH,
			ecke s von s Typ		einrühren, mindestens 1 Minute	und es ist für Milchallergiker geeignet.	Kaliumchlorid, Bakterienstämme*,		Brennwert kcal	11,13	22,26	371	Nördliche Münchner Straße
			inische Zwe ement bei offwechsels v B. Diabetes		Aktivierungszeit abwarten,	Lebensmittel für besondere medizinische	Magnesiumsulfat, Enzyme		Fett	<0,01 g	0,02 g	0,28 g	47, D-82031 Grünwald
			at had		nochmals umrühren und dann trinken.	Zwecke nur unter ärztlicher Aufsicht	(Amylasen), Mangansulfat		davon gesättigte	<0,01 g	<0,01 g	0,07 g	(HRB 241674)
			me ffw D. S. D.		Empfehlenswert ist die Einnahme auf	verwenden. Nicht zur parenteralen			Fettsäuren				
			ndere medizir Diätmanager und Fettstof chsenen (z. B		möglichst leeren Magen. Wenn Sie	Ernährung	* Bakterienstämme:		Kohlenhydrate	2,62 g	5,24 g	87,40 g	
			mer ian;		OMNi-BiOTiC® METAtox 2 x täglich	geeignet. Empfohlene Tagesdosis nicht	Lactobacillus casei W56		davon Zucker	0,12 g	0,25 g	4,13 g	
			atm d F		einnehmen, empfiehlt sich die Anwendung	überschreiten. Außerhalb der Reichweite	Lactobacillus acidophilus W37		Eiweiß	0,14 g	0,29 g	4,79 g	
			ch e e		vor dem Frühstück und vor dem	von kleinen Kindern aufbewahren.	Lactobacillus brevis W63		Salz	0,02 g	0,04 g	0,68 g	
			besor Zum scker- Erwa		Abendessen.	Ergänzende bilanzierte Diät.	Lactococcus lactis W58						
			1 2				Lactococcus lactis W19		Mineralstoffe	1 Port. (= 3 g)	2 Port. (= 6 g)	100 g	
			el fü Diät Jes Z	Ę			Bifidobacterium lactis W52		Natrium	2,17 mg	4,35 mg	72,45 mg	
			3 5 E	age .			Lactobacillus salivarius W24		Chlorid	48,44 mg	96,88 mg	1.614,74 mg	
			ziert nger nger	E			Bifidobacterium lactis W51		Kalium	53,46 mg	106,92 mg	1.782,01 mg	
			1 9 8 5 8	👸			Bifidobacterium bifidum W23		Magnesium	7,38 mg	14,75 mg	245,89 mg	
			Leb (bil) Stö übe	=					Mangan	0,03 mg	0,07 mg	1,14 mg	

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.