

PZN DE	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Kategorie	Lagerung	Verzehrempfehlung	Zutaten (inkl. Hilfsstoffe)	Allergene	Nährwertangaben (sofern nicht anders angegeben in g)			verantwortlicher Lebensmittelunternehmer
<b>OMNI-BIOTIC® REISE</b>											
11070104	OMNI BIOTIC REISE	7x 5 g Sachets			Am besten beginnen Sie schon einige Tage vor der Reise, täglich morgens vor dem Frühstück 1 Beutel OMNI-BiOTIC® REISE (= 5 g) einzunehmen. Das Pulver in Wasser, Milch, Tee oder Joghurt einrühren, mindestens 1 Minute Aktivierungszeit abwarten, nochmals umrühren und dann trinken. Diese Vorgangsweise während der gesamten Reise fortsetzen.	Maisstärke, Maltodextrin, Pflanzenprotein, Fructooligosaccharide (FOS), Polydextrose, Bakterienstämme*, Kaliumchlorid, Magnesiumsulfat, Enzyme (Amylasen), Mangansulfat  *Bakterienstämme: <i>Lactobacillus acidophilus</i> W37 <i>Lactobacillus casei</i> W56 <i>Lactococcus rhamnosus</i> W71 <i>Lactococcus lactis</i> W58 <i>Lactococcus salivarius</i> W24 <i>Lactococcus plantarum</i> W62 <i>Bifidobacterium bifidum</i> W23	n/a		<b>1 Port. (= 5 g)</b>	<b>100 g</b>	Institut Allergosan Deutschland (privat) GmbH, Attilastraße 16, D-12529 Schönefeld (HRB 12761)
9066012	OMNI BIOTIC REISE	14x 5 g Sachets						<b>Brennwert kJ</b>	77,80	1.556	
9912010	OMNI BIOTIC REISE	28x 5 g Sachets						<b>Brennwert kcal</b>	18,60	372	
			<b>Fett</b>	0,02 g	0,35 g						
			<b>davon gesättigte Fettsäuren</b>	<0,01 g	0,07 g						
			<b>Kohlenhydrate</b>	4,40 g	88,00 g						
			<b>davon Zucker</b>	0,18 g	3,54 g						
			<b>Eiweiß</b>	0,17 g	3,32 g						
			<b>Salz</b>	0,17 g	3,34 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.