

Produktinformationen	Multilac® Immuno Portionsbeutel (8 Portionsbeutel)		
Datum	01.09.2018		
Dateiname	PZN 10069837 Multilac Immuno Vivatrex 2018 09 01 LMIV.doc		
PZN	10069837		
Produktbezeichnung	Multilac® Immuno Portionsbeutel (Nahrungsergänzungsmittel)		
Hersteller	Vivatrex GmbH Martinstr. 10-12 52062 Aachen Deutschland		
Verzeichnis der Zutaten	Maltodextrin, Maisstärke, Fructooligosaccharid (FOS), Vitamin C (L-Ascorbinsäure, mikroverkapselt), Colostrum (enthält Milch)* , Zinkoxid (mikroverkapselt), Eisen-(II)-fumarat (mikroverkapselt), gefriergetrocknete Bakterien: Bifidobacterium lactis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus acidophilus.		
Zutaten, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen können (gem. Anhang II <i>Lebensmittelinformationsverordnung EU (VO) 1169/2011</i>)	* Colostrum enthält das Allergen Lactose und andere Kuhmilchbestandteile, daher sollte Multilac® Immuno Portionsbeutel nicht von Personen mit einer Lactose Allergie oder einer Allergie gegen Milch oder Milchbestandteile angewendet werden.		
Nährwertdeklaration (gem. <i>Lebensmittelinformationsverordnung EU (VO) 1169/2011</i>)	Durchschnittliche Nährwertangabe	Pro 100 g	Pro 1 Portionsbeutel tägliche Verzehrempfehlung (% NRV*)
	Brennwert	1614 kJ/380 kcal	24,2 kJ/5,7 kcal
	Fett	0,9 g	0,014 g
	- davon gesättigte Fettsäuren	0,8 g	0,012 g
	Kohlenhydrate	91,0 g	1,365 g
	- davon Zucker	5,9 g	0,089 g
	Ballaststoffe	1,5 g	0,023 g
	Eiweiß	1,3 g	0,020 g
	Salz	0,02 g	0,000 g
	Vitamin C	1,33 g	0,020 g (25%)
	Zink	0,33 g	0,005 g (50%)
	Eisen	0,27 g	0,004 g (29%)
	*NRV-Nährstoffbezugswert (empfohlene Tagesdosis) nach <i>Lebensmittelinformationsverordnung EU (VO) 1169/2011</i>		

Zutaten mit ernährungs-spezifischer oder physiologischer Wirkung	Zutaten	Inhalt 1 Portionsbeutel (% NRV*)
	Fructooligosaccharid (FOS)	50 mg (**)
	Vitamin C	20 mg (25%)
	Colostrum	15 mg (**)
	Zink	5 mg (50%)
	Eisen	4 mg (29%)
	Lebende gefriergetrocknete Bakterien von 4 ausgewählten Bakterienstämmen	1 Milliarde vermehrungsfähige Bakterien (1,0 x 10 ⁹ KBE*)
	Bifidobacterium lactis	4 x 10 ⁸ KBE*
	Lactobacillus acidophilus	2 x 10 ⁸ KBE*
	Lactobacillus paracasei	2 x 10 ⁸ KBE*
	Lactobacillus plantarum	2 x 10 ⁸ KBE*
	*NRV-Nährstoffbezugswert (empfohlene Tagesdosis) nach Lebensmittelinformationsverordnung EU (VO) 1169/2011 **Ein NRV-Nährstoffbezugswert (empfohlene Tagesdosis) wurde für diese Substanz nicht festgelegt. ***KBE = Kolonien bildende Einheiten	
Nettofüllmenge	12,0 g (8 Portionsbeutel, jeweils 1,5 g)	
Empfohlene maximale tägliche Verzehrmenge	1 Portionsbeutel	
Allgemeine Warnhinweise	<p>Multilac® Immuno Portionsbeutel darf nicht eingenommen werden, wenn eine Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber einem der in Multilac® Immuno Portionsbeutel enthaltenen Stoffe (siehe Zutaten) besteht.</p> <p>Die empfohlene tägliche Verzehrmenge (1 Portionsbeutel) darf nicht überschritten werden.</p> <p>Multilac® Immuno Portionsbeutel kann nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dienen.</p> <p>Multilac® Immuno Portionsbeutel unterhalb von 25° C an einem trockenen Ort, für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Licht schützen.</p>	
Spezielle Warnhinweise	<p>Multilac® Immuno Portionsbeutel enthält das Allergen Lactose und andere Kuhmilchbestandteile, daher sollte Multilac® Immuno Portionsbeutel nicht von Personen mit einer Lactose Allergie oder einer Allergie gegen Milch oder Milchbestandteile angewendet werden.</p>	
Einnahmeempfehlung	<p>Multilac® Immuno Portionsbeutel kann ab 6 Jahren angewandt werden.</p> <p>Inhalt des Portionsbeutels entweder direkt oder gemischt mit Flüssigkeit (lauwarmes Wasser, Milch, Tee oder Saft) oder Joghurt einnehmen.</p> <p>Die in Multilac® Immuno Portionsbeutel enthaltenen Zutaten Vitamin C, Zink und Eisen unterstützen die normale Funktion des Immunsystems. Vitamin C und Eisen tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.</p> <p>Einen Multilac® Immuno Portionsbeutel pro Tag einnehmen. Die Dauer eines Anwendungszykluses beträgt 8 Tage. Nach 8 Tagen Anwendung kann eine Einnahmepause von 3 Wochen eingelegt werden.</p>	