

Produktinformationen	Vivatlac Immuno Portionsbeutel (8 Portionsbeutel)		
Datum	15.06.2022		
Dateiname	PZN 17195491 Vivatlac Immuno 8 PB Vivatrex 2022 06 15 LMIV.doc		
PZN	17195491		
Produktbezeichnung	Vivatlac Immuno Portionsbeutel (Nahrungsergänzungsmittel)		
Hersteller	Vivatrex GmbH Groiner Kirchweg 68 46459 Rees 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 acidophilus, Lacticaseibacillus paracasei, Lactiplantibacillus plantarum.		
Zutaten, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen können (gem. Anhang II <i>Lebensmittelinformationsverordnung EU (VO) 1169/2011</i>)	* Colostrum enthält das Allergen Laktose und andere Kuhmilchbestandteile, daher sollte Vivatlac Immuno Portionsbeutel nicht von Personen mit einer Laktose-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	Inhalt	

Zutaten mit ernährungs-spezifischer oder physio-logischer Wirkung		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 ^{***}
	Lacticaseibacillus paracasei	2 x 10 ⁸ KBE ^{***}
	Lactiplantibacillus 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>Vivatlac Immuno Portionsbeutel darf nicht eingenommen werden, wenn eine Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber einem der in Vivatlac Immuno Portionsbeutel enthaltenen Stoffe (siehe Zutaten) besteht.</p> <p>Die empfohlene tägliche Verzehrmenge (1 Portionsbeutel) darf nicht überschritten werden.</p> <p>Vivatlac Immuno Portionsbeutel kann nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dienen.</p> <p>Vivatlac Immuno Portionsbeutel unterhalb von 25° C an einem trockenen Ort, für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Licht schützen.</p>	
Spezielle Warnhinweise	<p>Vivatlac Immuno Portionsbeutel enthält das Allergen Lactose und andere Kuhmilchbestandteile, daher sollte Vivatlac Immuno Portionsbeutel nicht von Personen mit einer Lactose Allergie oder einer Allergie gegen Milch oder Milchbestandteile angewendet werden.</p>	
Einnahmeempfehlung	<p>Vivatlac 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 Vivatlac 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 Vivatlac Immuno Portionsbeutel pro Tag einnehmen. Die Dauer eines Anwendungszyklus beträgt 8 Tage. Nach 8 Tagen Anwendung kann eine Einnahmepause von 3 Wochen eingelegt werden.</p>	