

Produktinformationen	1	ortionsbeutel (8 Po	rtionsbeutel)	
Datum	01.06.2021			
Dateiname	PZN 17195491 Vivatlac Immuno 8 PB Vivatrex 2021 06 01 LMIV.doc			
PZN	10069837			
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 BI-04, Lactobacillus acidophilus La-14, Lacticaseibacillus paracasei Lpc-37, Lactiplantibacillus plantarum Lp-115.			
Zutaten, die Allergien oder	*Colostrum enthält das Allergen Lactose und andere			
Unverträglichkeiten auslösen können (gem. Anhang II Lebensmittelinformations- verordnung EU (VO) 1169/2011)	Kuhmilchbestandteile, daher sollte Vivatlac Immuno Portionsbeutel nicht von Personen mit einer Laktose- Allergie oder einer Allergie gegen Milch oder Milchbestandteile angewendet werden.			
,	I			
Nährwertdeklaration (gem. Lebensmittelinformations- verordnung EU (VO) 1169/2011)	Durchschnittliche Nährwertangabe	Pro 100 g	Pro 1 Portionsbeutel tägliche Verzehr- empfehlung (% 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 Lebensmittelinformationsverordnung EU (VO) 1169/2011			



Zutaten mit ernährungs-	Zutaten	Inhalt		
spezifischer oder physio-		1 Portionsbeutel		
logischer Wirkung		(% NRV*)		
	Fructooligosaccharid (FOS)	50 mg (**)		
	Vitamin Č	20 mg (25%)		
	Colostrum	15 mg (**)		
	Zink	5 mg (50%)		
	Eisen	4 mg (29%)		
	Lebende gefriergetrocknete Bakterien	1 Milliarde		
	von 4 ausgewählten Bakterienstämmen	vermehrungsfähige		
		Bakterien		
		(1,0 x 10 ⁹ KBE***)		
	Bifidobacterium lactis BI-04	4 x 10 ⁸ KBE***		
	Lactobacillus acidophilus La-14	2 x 10 ⁸ KBE***		
	Lacticaseibacillus paracasei Lpc-37	2 x 10 ⁸ KBE***		
	Lactiplantibacillus plantarum Lp-115	2 x 10 ⁸ KBE***		
	*NRV-Nährstoffbezugswert (empfohlene			
	Lebensmittelinformationsverordnung EU	` /		
	**Ein NRV-Nährstoffbezugswert (empfohlene Tageso			
	wurde für diese Substanz nicht festgeleg	ıt.		
	***KBE = Kolonien bildende Einheiten			
Nettofüllmenge	12,0 g (8 Portionsbeutel, jeweils 1,5 g)			
Empfohlene maximale tägliche	1 Portionsbeutel			
Verzehrmenge	W. d. L. C.			
Allgemeine Warnhinweise	Vivatlac Immuno Portionsbeutel darf nicht eingenommen werden, wenn eine Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber			
	einem der in Vivatlac Immuno Portionsbeutel enthaltenen Stoffe (siehe Zutaten) besteht. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge (1 Portionsbeutel) darf nicht überschritten werden. Vivatlac Immuno Portionsbeutel kann nicht als Ersatz für			
	eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dienen. Vivatlac Immuno Portionsbeutel unterhalb von 25° C an einem trockenen Ort, für Kinder unzugänglich aufbewahren.			
	Vor Licht schützen.			
Spezielle Warnhinweise	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.			
Einnahmeempfehlung	Vivatlac Immuno Portionsbeutel kann ab 6 Jahren			
	angewandt werden. Inhalt des Portionsbeutels entweder direkt oder gemischt mit			
Flüssigkeit (lauwarmes Wasser, Milch, Tee oder Saft Joghurt einnehmen.				
	Vitamin C, Zink und Eisen unterstützen die normale Funktion des Immunsystems. Vitamin C und Eisen tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei. Einen Vivatlac Immuno Portionsbeutel pro Tag einnehmen. Die Dauer eines Anwendungszyklus beträgt 8			
Tage. Nach 8 Tagen Anwendung kann eine Einnahme				
	von 3 Wochen eingelegt werden.			