

Produktinformationen	Vivatlac Baby (10 Portionsbeutel)		
Datum	01.06.2024		
Dateiname	PZN 17195462 Vivatlac Baby 10 PB Vivatrex 2024 06 01 LMIV.doc		
PZN	17195462		
Produktbezeichnung	Vivatlac Baby (Nahrungsergänzungsmittel)		
Hersteller	Vivatrex GmbH Empeler Str. 118 46459 Rees Deutschland		
Verzeichnis der Zutaten	Nährstoff - Fructooligosaccharid, Füllstoff - Maisstärke, gefriergetrocknete Bakterien: <i>Lactobacillus acidophilus La-14</i> , <i>Lacticaseibacillus casei R0215</i> , <i>Lacticaseibacillus paracasei Lpc-37</i> , <i>Lactiplantibacillus plantarum Lp-115</i> , <i>Lacticaseibacillus rhamnosus GG</i> , <i>Ligilactobacillus salivarius Ls-33</i> , <i>Bifidobacterium bifidum R0071</i> , <i>Bifidobacterium lactis BI-04</i> , <i>Bifidobacterium longum R0175</i> .		
Zutaten, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen können (gem. Anhang II <i>Lebensmittelinformationsverordnung EU (VO) 1169/2011</i>)	Vivatlac Baby kann Spuren von Milch und Soja enthalten. Vivatlac Baby ist glutenfrei.		
Nährwertdeklaration (gem. <i>Lebensmittelinformationsverordnung EU (VO) 1169/2011</i>)	Durchschnittliche Nährwertangabe	Pro 100 g	Pro 1 Portionsbeutel tägliche Verzehrempfehlung
	Brennwert	953 kJ/234 kcal	14,3 kJ/3,5 kcal
	Fett	0 g	0 g
	- davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
	Kohlenhydrate	15 g	0,23 g
	- davon Zucker	4,8 g	0,1 g
	Ballaststoffe	85,7 g	1,3 g
	Eiweiß	0,4 g	0,01 g
	Salz	0,4 g	0,01 g
Zutaten mit ernährungs-spezifischer oder physio-logischer Wirkung	Zutaten	Inhalt 1 Portionsbeutel tägliche Verzehr-empfehlung	
	Fructooligosaccharid (FOS)	1,43 g	
	Lebende gefriergetrocknete Bakterien von 9 ausgewählten Bakterienstämmen	1 Milliarde vermehrungsfähige Bakterien (1,0 x 10 ⁹ KBE*)	
	<i>Lactobacillus acidophilus La-14</i>	1,11 x 10 ⁸ KBE*	
	<i>Lacticaseibacillus casei R0215</i>	1,11 x 10 ⁸ KBE*	
	<i>Lacticaseibacillus paracasei Lpc-37</i>	1,11 x 10 ⁸ KBE*	
	<i>Lactiplantibacillus plantarum Lp-115</i>	1,11 x 10 ⁸ KBE*	
	<i>Lacticaseibacillus rhamnosus GG</i>	1,11 x 10 ⁸ KBE*	
	<i>Ligilactobacillus salivarius Ls-33</i>	1,11 x 10 ⁸ KBE*	
	<i>Bifidobacterium bifidum R0071</i>	1,11 x 10 ⁸ KBE*	
	<i>Bifidobacterium lactis BI-04</i>	1,11 x 10 ⁸ KBE*	
<i>Bifidobacterium longum Ro175</i>	1,11 x 10 ⁸ KBE*		
*KBE = Kolonien bildende Einheiten			
Nettofüllmenge	15 g (10 Portionsbeutel, jeweils 1,5 g)		

Empfohlene maximale tägliche Verzehrmenge	1 Portionsbeutel
Allgemeine Warnhinweise	<p>Vivatlac Baby darf nicht eingenommen werden, wenn eine Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber einem der in Vivatlac Baby enthaltenen Stoffe (siehe Zutaten) besteht.</p> <p>Die empfohlene tägliche Verzehrmenge (1 Portionsbeutel) darf nicht überschritten werden.</p> <p>Vivatlac Baby kann nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dienen.</p> <p>Vivatlac Baby unterhalb von 25° C an einem trockenen Ort, für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Licht schützen.</p>
Spezielle Warnhinweise	Kann Spuren von Milch und Soja enthalten.
Einnahmeempfehlung	<p>1 Portionsbeutel pro Tag.</p> <p>Vivatlac Baby kann ab 0 Jahren angewendet werden.</p> <p>Erstes Lebensjahr: Inhalt des Portionsbeutels mit Flüssigkeit (lauwarmes Wasser, Milch, Tee oder Saft) mischen und mit einem Plastiklöffel geben oder vor dem Füttern ins Fläschchen geben.</p> <p>Ab dem zweiten Lebensjahr: Inhalt des Portionsbeutels entweder direkt oder gemischt mit Flüssigkeit (lauwarmes Wasser, Milch, Tee oder Saft) oder Joghurt einnehmen.</p> <p>Bei der begleitenden Anwendung mit einem Antibiotikum sollten die Einnahme von Vivatlac Baby und des Antibiotikums gleichzeitig begonnen werden. Vivatlac Baby mit einem zeitlichen Abstand von etwa 2 Stunden zum Antibiotikum einnehmen. Vivatlac Baby nach dem Ende der Antibiotikatherapie noch einige Tage weiter einnehmen.</p> <p>Bei der begleitenden Anwendung auf Reisen sollte mit der Einnahme von Vivatlac Baby schon 1-2 Tage vor Reisebeginn begonnen werden. Es empfiehlt sich den gesamten Inhalt einer Packung (reicht für 10 Tage) einzunehmen.</p> <p>Vivatlac Baby kann sicher über längere Zeiträume eingenommen werden.</p>

Wissenschaftliche Publikationen zu Vivatlac Baby

- Bernatek M, Sommermeyer H, Wojtyla A, Piatek J. The factors determining effective probiotic activity – evaluation of survival and antibacterial activity of selected products: an in vitro study. *Journal of Health Inequalities* **2023**; 9: 7-13, <https://doi.org/10.5114/jhj.2023.130528>
- Sommermeyer H, Bernatek M, Pszczola M, Krauss H, Piatek J. Supporting the diagnosis of infantile colic by a point of care measurement of fecal calprotectin. *Frontiers in Pediatrics* **2022**; 10:978545 <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fped.2022.978545/full>
- Bernatek M, Piątek J, Pszczola M, Krauss H, Antczak J, Maciukajc P, Sommermeyer H. Nine Strain Bacterial Synbiotic Improves Crying and Lowers Fecal Calprotectin in colicky Babies – An Open-label Randomized Study. *Microorganisms* **2022**; 10: 430 <https://www.mdpi.com/2076-2607/10/2/430/pdf>
- Piątek J, Bernatek M, Krauss H, Wojciechowska M, Chęcińska-Maciejewska Z, Kaczmarek P, Sommermeyer H. Effects of a Nine Strain Bacterial Synbiotic compared to Simethicone in Colicky Babies – An Open-label Randomized Study. *Beneficial Microbes* **2021**; 12(3): 249-57 <https://www.wageningenacademic.com/doi/abs/10.3920/BM2020.0160>
- Piatek J, Krauss H, Ciechelska-Rybarczyk A, Bernatek M, Wojtyla-Buciora P, Sommermeyer H. In-Vitro Growth Inhibition of Bacterial Pathogens by Probiotics and a Synbiotic: Product Composition Matters. *International Journal of Environmental Research and Public Health* **2020**; 17: 3332. <https://www.mdpi.com/1660-4601/17/9/3332/htm>
- Sommermeyer H., Krauss H, Chęcinska-Maciejewska Z, Pszczola M, Piatek J. Infantile Colic – The Perspective of German and Polish Pediatricians in 2020. *International Journal of Environmental Research and Public Health* **2020**; 17: 7011. <https://www.mdpi.com/1660-4601/17/19/7011>