Colibiogen® Kinder



PZN 16755203

Bezeichnung	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Reizdarmsyndrom			
Zutatenverzeichnis	Zellfreies Fermentationsfiltrat aus <i>Escherichia coli</i> Stamm Laves 1931, Wasser, Lactose , Orangenaroma.			
Nettofüllmenge	50 ml			
Anweisungen für Aufbewahrung	Colibiogen® Kinder sollte bei Temperaturen bis 25 °C gelagert und vor Frost geschützt werden. Einmal geöffnet ist Colibiogen® Kinder 2 Wochen bei Raumtemperatur oder 3 Wochen im Kühlschrank haltbar.			
Anweisungen für Verwendung	1-mal täglich morgens 5 ml, bei starken Beschwerden bis zu 3-mal täglich 5 ml jeweils ½ Stunde vor den Mahlzeiten einnehmen. Für die Entnahme bitte den beigefügten Messbecher verwenden. Messbecher nach jedem Gebrauch säubern und trocknen lassen. Nicht aus der Flasche trinken. Nach der Entnahme Flasche gut verschließen.			
Warnhinweise	Bei Colibiogen® Kinder handelt es sich um eine bilanzierte Diät und nicht um ein vollständiges Lebensmittel; es ist deshalb nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.			
Nährwertangaben	Nährwerte	Je 50 ml Flasche	Je 5 ml	Je 15 ml
	Brennwert	158 kJ 38 kcal	16 kJ 4 kcal	47 kJ 12 kcal
	Fett - davon gesättigte Fettsäuren	< 0,5 g < 0,1 g	< 0,5 g < 0,1 g	< 0,5 g < 0,1 g
	Kohlenhydrate - davon: Zucker	9,3 g 9,3 g	0,9 g 0,9 g	2,8 g 2,8 g
	Eiweiß	< 0,5 g	< 0,5 g	< 0,5 g
	Salz	0,23 g	0,02 g	0,06 g
	Nährstoffe			
	Zellfreies Fermentationsfiltrat aus <i>Escherichia coli</i> Stamm Laves 1931	24,5 g	2,5 g	7,5 g
Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmers	Laves-Arzneimittel GmbH Barbarastr. 14, 30952 Ronnenberg Tel: +49 511 438740			
Weitere Produktinformation	Colibiogen® Kinder ist ein naturheilkundliches, rein biologisches Präparat für die Darmschleimhaut zum Diätmanagement beim Reizdarmsyndrom. Es ist in seiner Konzentration dem kindlichen Organismus angepasst und enthält keinen Alkohol. Colibiogen® Kinder unterstützt das Gleichgewicht des Immunsystems im Darm und			

trägt zur Regenerierung der Darmschleimhaut bei.