

PZN 16755195

Bezeichnung	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Reizdarmsyndrom
Zutatenverzeichnis	Zellfreies Fermentationsfiltrat aus <i>Escherichia coli</i> Stamm Laves 1931, Wasser, Ethanol, Saccharose, Natriumbenzoat, Orangenaroma, Zitronensäure.
Nettofüllmenge	100 ml
Anweisungen für Aufbewahrung	Colibiogen® oral sollte bei Temperaturen bis 25 °C gelagert und vor Frost geschützt werden. Einmal geöffnet ist Colibiogen® oral 6 Wochen bei Raumtemperatur 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 beigegefügt Messbecher verwenden. Messbecher nach jedem Gebrauch säubern und trocknen lassen. Nicht aus der Flasche trinken. Nach der Entnahme Flasche gut verschließen.
Warnhinweise	Bei Colibiogen® oral handelt es sich um eine bilanzierte Diät für Erwachsene und nicht um ein vollständiges Lebensmittel; es ist deshalb nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Vor dem Verzehr in der Schwangerschaft und Stillzeit den Arzt befragen. Colibiogen® oral enthält 4,8 Vol.-% Alkohol.

Nährwertangaben	Nährwerte	Je 100 ml Flasche	Je 5 ml	Je 15 ml
	Brennwert	184 kJ 44 kcal	9 kJ 2 kcal	28 kJ 7 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	4,2 g 4,2 g	0,2 g 0,2 g	0,6 g 0,6 g
	Eiweiß	< 0,5 g	< 0,5 g	< 0,5 g
	Salz	0,75 g	0,04 g	0,11 g
	Nährstoffe			
	Zellfreies Fermentationsfiltrat aus <i>Escherichia coli</i> Stamm Laves 1931	80 g	4 g	12 g

Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmers Laves-Arzneimittel GmbH
Barbarastr. 14, 30952 Ronnenberg
Tel: +49 511 438740

Weitere Produktinformation Ein naturheilkundliches, biologisches Präparat für die Darmschleimhaut zum Diätmanagement beim Reizdarmsyndrom, das seit über 85 Jahren erfolgreich angewendet wird. Colibiogen® oral unterstützt das Gleichgewicht des Immunsystems im Darm und trägt zur Regenerierung der Darmschleimhaut bei.