

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 (1 Teelöffel), bei starken Beschwerden bis zu 3-mal täglich 5 ml jeweils ½ Stunde vor den Mahlzeiten einnehmen. Bei der Entnahme immer einen sauberen Teelöffel verwenden und 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 (1 Teelöffel)	Je 15 ml (3 Teelöffel)
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.