

Colibiogen® oral

Nahrungsergänzungsmittel mit zellfreiem Fermentationsfiltrat aus *Escherichia coli*, Stamm Laves 1931 und Biotin

Biotin unterstützt eine gesunde Darmschleimhaut.*

Sehr geehrte Anwenderin, sehr geehrter Anwender,

Sie haben sich für Colibiogen® oral entschieden – ein sehr hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel, welches Ihre Gesundheit unterstützt. Colibiogen® oral enthält eine Kombination aus dem bewährten Fermentationsfiltrat von *Escherichia coli* Stamm Laves 1931 und Biotin. *Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Der spezielle Bakterienstamm *Escherichia coli* Stamm Laves 1931 wird bereits seit mehr als 85 Jahren eingesetzt. Das Fermentationsfiltrat in Colibiogen® oral wird aus der Fermentation mit diesem Bakterienstamm in einem aufwendigen biotechnologischen Verfahren gewonnen und sorgfältig aufbereitet. Das Filtrat ist frei von Bakterien, enthalten sind jedoch die Stoffwechselfprodukte von *Escherichia coli* Stamm Laves 1931.

Zutaten: Zellfreies Fermentationsfiltrat aus *Escherichia coli* Stamm Laves 1931, Wasser, Ethanol, Saccharose, Natriumbenzoat, Orangenaroma, Zitronensäure, Biotin.

Colibiogen® oral ist frei von Lactose, Gluten, Hefe und Fructose.

Nährstoffe	je Portion – 5 ml	Prozent der Tageszufuhr**	je 3 Portionen – 15 ml	Prozent der Tageszufuhr**
Biotin	7,5 µg	15 %	22,5 µg	45 %
Zellfreies Fermentationsfiltrat aus <i>Escherichia coli</i> Stamm Laves 1931	4 g	keine Referenzmenge vorhanden	12 g	keine Referenzmenge vorhanden

Verzehrempfehlung: 1–3 x täglich 5 ml ½ Stunde vor den Mahlzeiten einnehmen.

Hinweise: Für die Entnahme bitte den beigegefügteten Messbecher verwenden. Messbecher nach jedem Gebrauch säubern und trocknen lassen. Nicht aus der Flasche trinken. Nach der Entnahme Flasche gut verschließen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Colibiogen® oral enthält 4,8 Vol.-% Alkohol.