

Mixtura Bifido-Acid CS8®



Produkte für Lebensqualität

KAPSELN

Zutaten: Molkepulver, Rote Bete Pulver, Kulturen von Milchsäurebakterien (Lactobacillus Acidophilus 0,59%, Bifidobakterien 1,47%), Vitamin E, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin B1, Kaliumgluconat, Vitamin B12, Kapselmateriale: Hydroxypropylmethylcellulose (Pflanzencellulose).

Mixtura Bifido-Acid CS8® Kapseln haben wir entwickelt, um Frauen in der Schwangerschaft oder auch Neugeborenen, die Schwierigkeiten mit dem Stuhlgang haben, eine Unterstützung zu ermöglichen. Gerade, wenn man in der Schwangerschaft Medikamente nehmen muss, kann dies zu Irritationen im Darm führen. Bei Kindern, die z.B. per Kaiserschnitt auf die Welt gekommen sind, fehlen oftmals die richtigen Darmbakterien. Und genau dort setzt Mixtura Bifido-Acid CS8® an.

Mixtura Bifido-Acid CS8® Kapseln ergänzen die Versorgung mit den Vitaminen E, B6, B2, B1 und B12 in einer Basis aus **Molke-** und Rote Bete Pulver. Sie enthalten außerdem lebensfähige Kulturen von Lactobacillus Acidophilus und Bifidobakterien. (ca. $1,4 \times 10^9$ KBE/g)

Verzehrempfehlung: Täglich 2 x 1 Kapsel, am besten vor den Mahlzeiten, mit stillem Wasser oder naturbelassenen Obst- oder Gemüsesäften verzehren. Keine heißen Getränke verwenden. Die Messung und Bestimmung des pH-Wertes kann mittels [Indikatorpapier-Teststreifen](#) erfolgen.

Hinweis: Um von den positiven Eigenschaften zu profitieren, sollte die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge eingehalten und nicht überschritten werden.

Durchschnittswerte	je 100 g	je 2 Kapseln (834 mg)	%* je Portion (2 Kapseln)
Brennwert	1799 kJ / 423 kcal	15,3 kJ / 3,6 kcal	
Fett	1,18 g	< 0,1 g	
davon gesättigte Fettsäuren	0,57 g	< 0,1 g	
Kohlenhydrate	88,16 g	0,7 g	
davon Zucker	88,16 g	0,7 g	
Protein	13,16 g	0,1 g	
Salz**	1,43 g	< 0,1 g	
Vitamine			
Vitamin E	0,59 g	5 mg	41
Vitamin B6	0,44 g	3,7 mg	264
Vitamin B2	0,44 g	3,7 mg	264
Vitamin B1	0,30 g	2,5 mg	227
Vitamin B12	0,6 mg	5 µg	200
*Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000kcal)			
**aus natürlichen Natriumquellen			

Die Analysewerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

MICROFLORANA.DE

Inhalt: 25 g
(ca. 60 Kapseln à 417 mg)
Art: 202006

Inhalt: 42 g
(ca. 100 Kapseln à 417 mg)
Art: 202002
PZN: 09534016

Mixtura Bifido- Acid CS8®



Produkte für Lebensqualität

Nachfolgend finden Sie einen Auszug aus den gesetzlichen Health Claims zu Mixtura Bifido-Acid CS8®:

Vitamin E trägt zu einem Schutz vor oxidativem Stress bei.

Vitamin B1 (Thiamin) trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems, einer normalen psychischen Funktion und einer normalen Herzfunktion bei.

Vitamin B2 (Riboflavin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Außerdem trägt es zur Erhaltung normaler Schleimhäute, normaler roter Blutkörperchen, normaler Haut und normaler Sehkraft bei.

Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cysteinsynthese, einem normalen Homocystein-Stoffwechsel und einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel bei. Zudem trägt es zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen, einer normalen Funktion des Immunsystems und der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und für eine gesunde Lebensweise.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 2 Monaten aufbrauchen.

Alle Produkte sind ohne Zusatz von Alkohol, Zucker, Konservierungsstoffen, Geschmacksverstärkern oder Farbstoffen hergestellt.

Außerdem sind unsere Produkte auch für Diabetiker geeignet und für Allergiker, die eine Intoleranz auf Gluten haben, gut verträglich. Wenn Sie sich unsicher sind, fragen Sie bei uns nach.

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden irgendeiner Art, die direkt oder indirekt aus der Verwendung der Angaben entstehen.

Bei Verdacht auf Erkrankungen konsultieren Sie bitte Ihren Arzt oder Heilpraktiker.

MICROFLORANA.DE

**Inhalt: 25 g
(ca. 60 Kapseln à 417 mg)
Art: 202006**

**Inhalt: 42 g
(ca. 100 Kapseln à 417 mg)
Art: 202002
PZN: 09534016**