

Microflorana®-F



Produkte für Lebensqualität

Zutaten: Tiefbrunnenwasser, **Süßmolkepulver**, Honig, Säuerungsmittel: Milchsäure, Sauerkrautsaft, Rote Bete Pulver, Kaliumgluconat, Korallenpulver (Kalzium & Magnesium), spanische Blütenpollen, Eisengluconatdihydrat, Vitamin C (178 mg), Löwenzahn gemahlen, Purpursonnenhut gemahlen, Brennesselpulver, Vitamin B3 (40 mg), Vitamin E (33 mg), Heidelbeerpulver, Schwarze Johannisbeerpulver, Karottenpulver, Grapefruitkernextrakt, Vitamin B6 (6,6 mg), Vitamin B2 (5,4 mg), Vitamin B1 (4,7 mg), Lactobacillus Acidophilus, Lactobacillus Helveticus, Bifidobakterium.

Microflorana®-F ist ein zum täglichen Verzehr geeignetes Nahrungsergänzungsmittel, mittels Eisen, Bifido- und Lactobakterien fermentierten Vegetabilien (0,2%), Gemüsesorten (0,7%), rotkörperhaltigen Früchten (0,4%), **Süßmolkepulver** (2%) und Blütenpollen (0,2%).

Verzehrempfehlung:

(Wenn möglich, bevorzugt einen Löffel aus Kunststoff/Keramik/Porzellan/Holz verwenden!)

- 1. Woche:** Täglich 1 Teelöffel (5 ml), morgens verdünnt.
- 2. Woche:** Täglich 2 x 1 Teelöffel (5 ml), morgens und abends verdünnt.
- 3. Woche:** Täglich 2 x 1 Esslöffel (10 ml), morgens und abends verdünnt.
- 4. Woche:** Täglich 3 x 1 Esslöffel (10 ml), morgens, mittags und abends verdünnt.

Die Messung und Bestimmung des pH-Wertes kann mittels [Indikatorpapier-Teststreifen](#) erfolgen.

Idealerweise mit Micro Basic® verzehren – **DAS OPTIMALE PAAR.**

Es empfiehlt sich, Microflorana®-F kurz vor den Mahlzeiten verdünnt zu trinken. Es kann, je nach Geschmack, mit stillem Wasser (200 ml) oder Fruchtsaft (200 ml) gemischt werden. Bitte keine heißen Getränke verwenden.

Vor Gebrauch Flasche schütteln, um die Pflanzenbestandteile gleichmäßig in der Flüssigkeit zu verteilen.

| Durchschnittswerte | je 100 ml | je Portion (30 ml) | %* je Portion (30 ml) |
|--|-----------------|--------------------|-----------------------|
| Brennwert | 96 kJ / 23 kcal | 28,8 kJ / 6,9 kcal | |
| Fett | 0,12 g | < 0,1 g | |
| davon gesättigte Fettsäuren | < 0,1 g | < 0,1 g | |
| Kohlenhydrate | < 0,1 g | < 0,1 g | |
| davon Zucker | < 0,1 g | < 0,1 g | |
| Protein | 1,3 g | 0,4 g | |
| Salz** | 0,16 g | < 0,1 g | |
| Vitamine und Mineralstoffe | | | |
| Vitamin C | 178 mg | 53,4 mg | 67 |
| Vitamin E | 33 mg | 9,9 mg | 82 |
| Vitamin B3 | 40 mg | 12 mg | 75 |
| Vitamin B1 | 4,7 mg | 1,4 mg | 128 |
| Vitamin B2 | 5,4 mg | 1,6 mg | 115 |
| Vitamin B6 | 6,6 mg | 2,0 mg | 141 |
| Eisen | 22 mg | 6,6 mg | 47 |
| *Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000kcal) | | | |
| ** aus natürlichen Natriumquellen | | | |

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Hinweis: Um von den positiven Eigenschaften zu profitieren, sollte die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge eingehalten und nicht überschritten werden. Die empfohlenen Tee- bzw. Esslöffel Portionen können im Bedarfsfall auch halbiert oder auf mehrere kleine Portionen, über den Tag verteilt, verzehrt werden. Nicht geeignet für Kinder unter 6 Monaten.

Durch Fermentation natürlich entstandene Milchsäure:
Ø 3,5 g in 100 ml davon 76% L(+) Milchsäure

BDS GmbH

Biologische und Diätetische Spezialitäten

Gewerbestraße 4

86946 Pflugdorf

Tel 081 94.93 04-0

Fax 081 94.93 04-44

info@microflorana.de

MICROFLORANA.DE

Inhalt: 150 ml

Artikelnummer: 203010

PZN: 8530950

Inhalt: 500 ml

Artikelnummer: 203011

PZN: 3464326

Microflorana®-F



Produkte für Lebensqualität

BDS GmbH

Biologische und Diätetische Spezialitäten

Gewerbestraße 4

86946 Pflugdorf

Tel 081 94.93 04-0

Fax 081 94.93 04-44

info@microflorana.de

MICROFLORANA.DE

Microflorana®-F wird produziert und fermentiert je 100 ml mit:

| | |
|----------------------------|--|
| Bifidobakterien: | 4,95 x 10 ⁹ vermehrungsfähigen Keimen |
| Lactobacillus Helveticus: | 1,30 x 10 ⁹ vermehrungsfähigen Keimen |
| Lactobacillus Acidophilus: | 1,25 x 10 ⁸ vermehrungsfähigen Keimen |

Nachfolgend finden Sie einen Auszug aus den gesetzlichen Health Claims zu Microflorana®-F:

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung, einer normalen Funktion der Blutgefäße, der Knochen, der Knorpelfunktion, des Zahnfleisches, der Haut und der Zähne bei. Zudem trägt das Vitamin C zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Erhöhung der Eisenaufnahme bei. Es trägt außerdem zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress und zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.

Vitamin E trägt zu einem Schutz vor oxidativem Stress bei.

Vitamin B3 (Niacin) trägt zu einer normalen psychischen Funktion, zur Erhaltung normaler Schleimhäute und normaler Haut, sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

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

Vitamin B2 (Riboflavin) trägt zu der Erhaltung normaler Schleimhäute, normaler roter Blutkörperchen, normaler Haut und normaler Sehkraft bei. Auch trägt es zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.

Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cysteinsynthese, einem normalen Homocystein-Stoffwechsel und einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel bei. Das Vitamin B6 trägt auch zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen und zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.

Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion und zu der normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei. Außerdem trägt es zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper und zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Eisen 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 im Kühlschrank lagern und 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 oder Milcheiweiß 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.

Inhalt: 150 ml

Artikelnummer: 203010

PZN: 8530950

Inhalt: 500 ml

Artikelnummer: 203011

PZN: 3464326