

Effektive Mikroorganismen (EM)

Es ist wegen der Effektivität darauf zu achten, dass der Körper (Morgenurin) einen PH-Wert von etwa 7.0 - 7,4 hat. In saurem Milieu docken die Mikroorganismen nicht an den Darmwänden an!

Aufgrund des hohen Gehaltes an effektiven Mikroorganismen und der spezifischen Zusammensetzung kann das Nahrungsergänzungsmittel EM Vita gegen alle Darmflora- und Milieustörungen unterstützend eingesetzt werden.

Es kann dazu beitragen, dass Fäulnisprozesse reguliert und die Darmschleimhaut und Bakterienflora wieder aufgebaut werden können.

In Form einer unterstützenden Nahrungsergänzung kann EM Vita im positiven Sinne die schnellere Erholung des Organs fördern und auf die Reinigung der Darmschleimhaut unterstützend wirken; bis hin zu einer möglichen Aufhebung von Entzündungen der Schleimhäute.

EM Vita von Cellavita kann unterstützend behilflich sein bei

- Abwehrschwäche, allgemein.
- allen Arten von Darmerkrankungen einschl. Entzündungen (Colitis ulcerosa und Morbus Crohn).
- Allergien
- Allergischen und entzündlichen Hauterkrankungen
- Blähbauch.
- Candidainfektionen
- Dysbiosen/Symbioselenkung (auch nach Antibiotika-Einnahme).
- Leaky-Gut-Syndrom (erhöhte Durchlässigkeit der Darmwand).
- Modulation des Immunsystems.
- Antibiotika-Schäden, zur Regeneration der Darmflora.
- Nahrungsmittel-Unverträglichkeiten
- Obstipation (Verstopfung)
- Reizdarmsyndrom
- Atemwegserkrankungen
- Infektionen des Magendarm-Traktes, auch nach Operationen.

Strahlen- und Chemotherapie

- Krebs (Vorbeugung)
- urogenitaler Infektionen bei Frauen (Vorbeugung).

Die Inhaltsstoffe von EM Vita:

Wasser, Zuckerrohr-Melasse, probiotische Mikroorganismen aus fermentierten Urkeimen, Schwarzkümmelsamen, Weintraubenkernextrakt (OPC), Ling Zhi.

Die Melasse dient der Nahrung der Organismen und ist für 12 Monate ausgelegt (Mindesthaltbarkeit). Bei kühler, sachgemäßer Lagerung ohne Sonneneinstrahlung verlängert sich die Haltbarkeit.

Enthaltene Bakterienkulturen (ca. $1 \cdot 10^{11}$ Keime pro 100 ml) - entspricht ca. 1 Milliarde lebender Keime je ml:

1. Bacillus subtilis,
2. Bifidobacterium animalis
3. Bifidobacterium bifidum
4. Bifidobacterium breve
5. Bifidobacterium longum
6. Bifidobacterium infantis
7. Bifidobacterium lactis
8. Enterococcus faecium
9. Lactobacillus acidophilus
10. Lactobacillus bulgaricus
11. Lactobacillus casei
12. Lactobacillus delbrückii
13. Lactobacillus farraginis
14. Lactobacillus helveticus
15. Lactobacillus paracasei
16. Lactobacillus plantarum
17. Lactobacillus rhamnosus
18. Lactobacillus salivarius
19. Lactococcus lactis
20. Streptococcus thermophilus

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie täglich 1 x 15 - 30 ml bzw. 3 x 5 - 10 ml pro Tag pur oder in Wasser (ausreichend für ca. 30 Tage bei der geringeren Dosierung!).

Aufbewahrung: Vor dem Öffnen bei max. 20 Grad Celsius lagern. Nach dem Öffnen dunkel und kühl bei max. 7 Grad Celsius aufbewahren, nach dem Anbruch ca. 4 Wochen verwendbar. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Durch Kohlendioxidbildung kann ein leichter Überdruck in der Flasche entstehen.

EMVita - zum Anbieter:

<http://www.cellavita.de/nahrungsergaenzung/effektive-mikroorganismen-shop/emvita.html>

Achtung: Als Grundvoraussetzung für eine Wirksamkeit jeglicher Therapie ist es notwendig, den PH-Wert der Körperflüssigkeiten (mindestens 1 x am Tag) auf 7,2 bis 7,4 zu bekommen. Urin-PH-Wert-Streifen besorgen und 1 bis 3 TL natürliches Calcium am Tag in Wasser gerührt zu sich nehmen (wir empfehlen Sango-Koralle oder Rotalge Lithothamnium):

<http://www.cellavita.de/nahrungsergaenzung/sangokoralle-shop/>

<http://www.cellavita.de/nahrungsergaenzung/Lithothamnium--Rotalge--Base/>

Da eine Dosierung bei jedem Organismus anders ist, müssen Sie selbst sehen, wann dieser PH Wert von erreicht ist.

Eine Information von www.selbstheilung-online.com