

® **Kräuter**max.

maximale Kräuterkraft

Produkt Datenblatt

Kräutermax / Nahrungsergänzung / Darmbakterien+ Kapseln

Darmbakterien plus Kapseln. Nahrungsergänzungsmittel nach Original Kräutermax Rezeptur mit probiotischen Milchsäurebakterien und präbiotischen Ballaststoffen.

Unser Darm ist nicht nur das Verdauungsorgan, sondern auch unser größtes Abwehrsystem mit einer Oberfläche von etwa 200 bis 300 Quadratmetern, das mit Abstand das stärkste Organ in unserem Körper ist. Lebensbedingungen und Essgewohnheiten üben jedoch häufig großen Druck auf den Darm aus. Infolgedessen kolonisieren die Fehlfunktion und die Fehlbildung von Bakterien und Keimen. Wenn die Darmfunktion gestört ist und Stuhlreste übrig bleiben, werden Tür und Tor geöffnet und eine Besiedlung des Darms ist schwer zu verhindern.

Probiotische Milchsäurebakterien sind lebende Mikroorganismen, die sich positiv auf unsere Darmflora auswirken. Der Name Probiotikum leitet sich vom griechischen Wort ab und bedeutet "Lebenszeit".

Um zu einer probiotischen Milchsäurekultur gezählt zu werden, müssen die Bakterien bestimmte Eigenschaften aufweisen. Vor allem müssen sie beim Durchgang durch den Verdauungstrakt gegen Magen- und Gallensäuren resistent sein, damit sie den Dickdarm erreichen und dort eine aktive Rolle spielen können. Außerdem muss die probiotische Kultur natürlich sicher sein. Milchsäurebakterien und Bifidobakterien gehören zur normalen Darmflora des Menschen.

VERZEHRSEMPFEHLUNG

Zur Nahrungsergänzung 1 mal täglich 1 Kapsel vor einer Mahlzeit mit Flüssigkeit schlucken.

WERTBESTIMMENDE INHALTSSTOFFE / TAGESVERZEHRSMENGE (1 KAPSEL)

Milchsäurebakterien 5×10^8 (500 Millionen), Inulin 250 mg.

ZUTATEN

Inulin (63,6%), Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Füllstoff Erbsenfasern, Milchsäurebakterienmischung (Bifidobacterium bifidum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus rhamnosus, Lactococcus lactis, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium longum, Streptococcus thermophilus, Trägerstoff Dextrose) (1,14%), Geliermittel Gellan (Kapsel), mittelkettige Triglyceride aus Kokos.

HINWEISE

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist. Die empfohlene Tagesmenge nicht überschreiten. Nicht für Kinder unter 12 Jahren verwenden.

Kräutermax. *maximale Kräuterkraft seit 1890*

Hoher Markt 1a, 4910 Ried im Innkreis, Österreich, ☎ +43(0)7752/82422,

🌐 www.kraeutermax.com, ✉ info@kraeutermax.com

Experten-Beratung durch geprüfte Drogisten

® **Kräuter**max.

maximale Kräuterkraft

Produkt Datenblatt

Aufbewahrung

Nach Entnahme wieder gut verschließen. Trocken und vor Wärme und Licht geschützt lagern. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Mindestens haltbar bis ENDE: siehe Dosenboden / Ab Bestelldatum mindestens 6 Monate haltbar.
L./Charge-Nummer: siehe Dosenboden

Nahrungsergänzungsmittel mit probiotischen Milchsäurebakterien und präbiotischen Ballaststoffen
60 Kapseln à 0,436 g = e 26,2 g

Kräutermax. maximale Kräuterkraft

Hoher Markt 1a, 4910 Ried im Innkreis, Österreich,

☎ +43(0)7752/82422, 🌐 www.kraeutermax.com, ✉ info@kraeutermax.com

EAN 9008659002001

PZN (AT) 4318118

PZN (DE) 17426045

PPN (INT) 111742604547

Gesamt-Gewicht inkl. Verpackung 116 g **Größe** 81x50x50 mm

- Gelatinefrei / Lactosefrei / Glutenfrei / OHNE Farbstoffe / Pflanzliche Kapselhülle
- Keine Kunststoffweichmacher in der Verpackung, dank Braunglasflasche
- Premiumqualität mit strengsten Qualitätskontrollen
- Gesetzliche Anforderungen werden erfüllt
- Produziert in Österreich oder Deutschland
- In Kleinserien erzeugt, wodurch jede Dose einzeln durch spezialisiertes Fachpersonal geprüft wird
- Sorgfältige Auswahl der Vitalstoffe. Wo mehrere Vitalstoffe in einem Produkt vorkommen werden die Vitalstoffe ideal miteinander kombiniert

Kräutermax. maximale Kräuterkraft seit 1890

Hoher Markt 1a, 4910 Ried im Innkreis, Österreich, ☎ +43(0)7752/82422,

🌐 www.kraeutermax.com, ✉ info@kraeutermax.com

Experten-Beratung durch geprüfte Drogisten