

Was ist das Besondere an M33+?

Die einzigartige Rezeptur des M33+ ist auf die sensiblen organischen Prozesse und Bedürfnisse abgestimmt. Ausgewählte Zutaten werden über einen Zeitraum von mehr als einem Jahr schonend fermentiert. Durch einen weiteren, mehrstufigen Fermentationsprozess schaffen wir eine abgestimmte Symbiose aus fermentaktiven und probiotischen Mikroorganismen-Stämmen, welche zum Aufbau und Erhalt eines gesunden Mikrobioms beitragen können.

Warum fermentaktive und probiotische Bio-Kulturen?

Fermentaktive und probiotische Bio-Kulturen sind lebende, nützliche Bakterien, die normalerweise in vielen gesunden und natürlichen Lebensmitteln enthalten sein sollten. Unsere Nahrung ist jedoch heute weitgehend steril oder mit Konservierungsstoffen versetzt. Diese machen Lebensmittel übermäßig lange haltbar und hemmen durch die konservierende Wirkung das Wachstum von Bakterien im Verdauungsprozess. Ausgewählte fermentaktive und probiotische Bio-Kulturen beeinflussen jedoch das Gleichgewicht in unserer Darmflora wieder positiv!

Empfehlung

Ca. 5 Sprühstöße **bis zu 2x täglich** vor und zwischen den Mahlzeiten in den Mundraum geben. Ergänze auch Deine Handhygiene mit Sprühstößen nach dem Händewaschen.

Für Kinder: 5 Sprühstöße (oder 6 Tropfen) täglich vor oder zwischen den Mahlzeiten in den Mundraum geben.

Das M33+ kann auch von Schwangeren und Kindern ab der Gabe fester Nahrung eingenommen werden.

- Gut verträglich
- Keine Nebenwirkungen

MikroVeda Mikroorganismen-Komplex

Fermentiert mit: Bacillus subtilis, Bifidobacterium animalis, Bif. bifidum, Bif. breve, Bif. longum, Bif. infantis, Bif. lactis, Enterococcus faecium, Lactobacillus acidophilus, Lact. amylolyticus, Lact. amylovorus, Lact. delbrueckii subsp. bulgaricus, Lact. casei 01, Lact. casei 02, Lact. casei 03, Lact. crispatus, Lact. delbrueckii, Lact. farraiginis, Lact. fermentum, Lact. gasseri, Lact. helveticus, Lact. johnsonii, Lact. paracasei, Lact. parafarraginis, Lact. plantarum, Lact. reuteri, Lact. rhamnosus, Lact. salivarius, Lact. zeae, Lact. diacetyllactis, Lactococcus lactis, Rhodospseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae, Streptococcus thermophilus.



DE-ÖKO-037
EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft

MikroVeda GmbH
Im Kuckucksfeld 1
D-47624 Kevelaer
info@mikroveda.de
www.mikroveda.info

MIKROVEDA M33+

Mikrobiotisches Ferment zum Sprühen in den Mund

Natürliche Mikrobiom-Balance
FÜR DIE ORALE PFLEGE

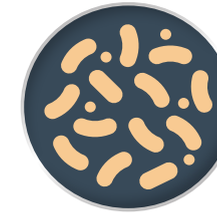


Was ist M33+?

Mit 33+1 Mikroorganismen-Stämmen fermentiert besiedelt das „M33+“ Mundschleimhaut und Zunge und hilft Dir, ein gesundes Bakteriengleichgewicht herzustellen und zu erhalten. Unsere Bakterien sind ausgewählte, vergemeinschaftete, aufeinander abgestimmte, gentechnikfreie Lebendstämme (MikroVeda Mikroorganismen). Als speziell fermentiertes, nicht sterilisiertes Spray bietet es neben einer Vielfalt an lebensfördernden Bakterien weitere aus Fermentation hervorgekommene essentielle Enzyme, bioaktive Pflanzenstoffe, Antioxidantien und Vitamine als alltägliches Nahrungsergänzungsmittel.

Wofür benötigen wir Bakterien im und am Körper?

Bakterien sind überall auf der Welt, in uns, auf uns und um uns herum. Sie bilden, fördern und erhalten das Leben. Alles Organische besteht aus unzähligen Mikroorganismen, welche ihre Aufgabe zum Erhalt des Lebens tragen. Wird die Vielfalt und das Gleichgewicht gestört, geraten Pathogene, die sogenannten schlechten Bakterien, in die Überzahl und kurbeln den „Verfall“ an. Um unser Mikrobiom gesund zu erhalten, gilt es, das Gleichgewicht zu erhalten. Und das am besten ganz natürlich.



Was kann M33+ im Mund bewirken?

Eine gesunde Bakterienbesiedelung in unserem Mund reduziert das Eindringen schädlicher Substanzen in unseren Körper, welche Erkrankungen wie Krebs, Allergien, Demenz oder Darmerkrankungen entstehen lassen können. Über die Schleimhäute kann der Mensch besonders schnell und effektiv die MikroVeda Mikroorganismen aufnehmen. Ein gesundes Mundmikrobiom kann neben der täglichen Mundhygiene ebenso hilfreich für den gesamten Körper sein.



M33+

Natürliche
Mikrobiom-Balance

