

IN-LIVEN

Übersetzt von einem unabhängigen Repräsentanten – ohne Gewähr!

Fakten über Lactobacillus bacteria

In-Liven ist ein eigentliches **Nahrungsmittel** in konzentrierter Form (Pulver). Es versorgt Sie mit allen lebensnotwendigen Nährstoffen, die Ihr Körper täglich braucht. Zudem regeneriert und stabilisiert In-Liven die **Darmflora**, damit alle Nährstoffe optimal aufgenommen werden. Es enthält:

26 Nahrungsmittel aus kontrolliert biologischem Anbau
18 Aminosäuren
13 Lactobacillus bacteria (volles Spektrum)

Wir sind täglich vielen Umweltbelastungen ausgesetzt: Blei, Quecksilber, Cadmium (plus über 4500 giftige schwermetallähnliche Nebenprodukte), Medikamente, Impfungen etc.

Je mehr Giftstoffe wir in unserem Körper haben, desto mehr wird unser Immunsystem geschwächt, und wichtige Prozesse können nicht mehr ungestört ablaufen.

„Der Tod beginnt im Darm“ sagte Nobelpreisträger Ilya Mechnikov.
Richtig ist aber auch: „Die Veränderung, das Leben beginnt im Darm“

Lactobacillus Bakterien fördern ganz entscheidend eine gesunde Darmflora. Lactobacillus Bakterien machen einen wesentlichen Teil der natürlichen Darmflora aus. Große Mengen davon und andere Milchsäure produzierende Bakterien vermehren die Anzahl „freundlicher Bakterien“ und reduzieren die Anzahl toxischer Pathogene – Verursacher einer schlechten Gesundheit.

Milchsäure produzierende Lactobacillus Bakterien verändern den pH Wert des großen Verdauungstraktes, so daß unerwünschte Bakterien, Schimmelpilze, Schimmelsporen und Hefe, vor allem Candida, sich darin nicht mehr wohlfühlen. Auch Verwesungsbakterien, die einer guten Gesundheit besonders abträglich sind, und die faulige Winde verursachen, haben in einem gepflegtes Darmmilieu keine Chance.

Die Anwesenheit von aktiven, „freundlichen“ Bakterien im Verdauungstrakt hilft beim Verdauungsprozess, indem es die Nahrungsaufspaltung fördert. Um von einer mit Lactobacilli fermentierten Nahrung gesundheitlich profitieren zu können, müssen Sie regelmäßig lebende, aktive Bakterien zu sich nehmen. Es wird angenommen dass diese Bakterien eine Lebensdauer von 3 – 10 Tagen haben. Nur die aktiven Vertreter überstehen das saure Magen- und das basische Darmmilieu unbeschadet und können somit gesundheitliche Vorteile bringen.

Bakterienanzahl und deren Glaubwürdigkeit

Es herrscht einige Verwirrung auf dem Markt was die Bakterienanzahl in gängigen probiotischen Produkten anbelangt. Einige Firmen geben vor, ihr Produkt habe „Milliarden“ mehr Bakterien als andere Produkte, und versuchen so, einen Marktvorteil zu ergattern. Für den Konsumenten ist das sehr verwirrend, und letztlich nicht viel mehr als „Marketinggerede“.

Bakterien leben und wirken in Kolonien. Wissenschaftlich ausgedrückt nennt man diese Kolonien Colony-Forming Units (CFU). Manche Firmen schütteln absichtlich Kolonien auseinander, um die Bakterienanzahl ihrer Produkte zu erhöhen, was für den Konsumenten irreführend ist.

Der einzig wirklich wichtige Faktor in einem Probiotischen Produkt ist die Fähigkeit der Bakterien, sich im Darmtrakt zu vermehren.

Die Bakterien müssen natürlich und lebendig sein, damit sie sich – im Darm angekommen – vermehren und all die Stoffe produzieren können, die für eine gesunde Darmflora wichtig sind.

Um sicherzustellen, dass die Bakterien natürlich sind, ohne irgendwelche Behandlung, sollten sie zertifiziert biologisch sein. In-Liven wurde zertifiziert nach den Richtlinien der ACO (Australian Certified Organic), der größten und strengsten Organisation dieser Art in Australien.

Allgemeine Warnsignale bei einem bakteriellen Ungleichgewicht

- Allergien und Nahrungsmittelunverträglichkeiten
- Gewichtsprobleme, Kohlenhydrat-/Zucker-Hungerattacken
- Häufige Müdigkeit, Konzentrationsschwäche
- Häufig Verstopfung oder Durchfall
- Verdauungsbeschwerden wie z.B. Saures Aufstoßen
- Schlechter Schlaf, Nachtschweiß
- Schmerzhaftes Gelenkentzündungen, Steifheit
- Schlechter Atem, Zahnfleischerkrankungen und Zahnprobleme
- Häufige Erkältungen, Grippe und Infektionen
- Chronische Hefepilzprobleme
- Akne, Ekzeme, Fußpilz
- Starke Beschwerden bei Menstruation oder Menopause

Wissenschaftliche Studien belegen, dass Lactobacillus Bakterien

- Cholesterin im Blut senken
- die Nahrungsassimilation inkl. Kalziumaufnahme verbessern
- hohen Blutdruck reduzieren
- Verdauungsbeschwerden, Verstopfung, Durchfall und Akne verhindern
- Hefepilzinfektionen entgegenwirken
- das Immunsystem stärken
- Vitamine des B-Komplexes (inkl. Niacin, Biotin, Folsäure, Riboflavin und B12) produzieren und assimilieren
- bei der Eiweiß-, Kohlenhydrat- und Fettverdauung helfen
- natürliche antibakterielle Substanzen produzieren
- tumor- und krebshemmende Verbindungen eingehen
- den pH-Wert und damit das Säure-Basen Gleichgewicht im Darm regulieren
- ungesunde Bakterien im Verdauungstrakt verhindern
- von Nahrungsmittelzusatzstoffen entgiften

Was zerstört eine gesunde Darmflora?

Antibiotika	Synthetische Vitamine
Antibabypille	Strahlung
Steroide und Hormonmedikamente	Stress
Fluoride	Konservierungsmittel
Chlorine	Zusatzstoffe
Kaffee / Tee	Pflanzenschutzmittel
Kohlensäurehaltige Getränke	Düngemittel

Was ist so speziell an In-Liven?

Die für In-Liven verwendeten Lactobacilli Bakterien sind das Resultat von 20 Jahren Forschung. Wir haben unsere Lactobacilli Bakterien einigen Härte-Tests unterworfen wie z.B. Hitze, Kälte, Chlorine, Salz, Alkohol und vielen in Lebensmitteln vorkommenden Konservierungsmitteln. Das Resultat ist eine „Super Familie“ von sehr starken Lactobacilli wie man sie kaum irgendwo sonst findet. Ebenfalls ist es wichtig zu wissen, dass alle Bakterien in unserer Rezeptur aus Obst, Gemüse und Getreide gewonnen sind.

Ein effektives probiotisches Produkt enthält Lactobacilli Bakterien mit folgenden Eigenschaften

- die Bakterien bleiben aktiv und wirkungsvoll, auch während der Verarbeitung und Lagerung.
 - Sie vertragen das saure Magenmilieu
 - Sie vertragen auch Gallflüssigkeit schadlos
 - Sie vermehren und verbreiten sich im Verdauungstrakt und eliminieren so „schlechte“ Bakterien
- Die einzigartige Kombination von vollwertiger Nahrung und „freundlichen“ Bakterien in IN-LIVEN ist ein revolutionärer Durchbruch im Nahrungsmittelbereich. Dies wird als Maßstab dienen, an dem zukünftig alle SUPER FOOD MISCHUNGEN gemessen werden. Weltweit bietet kein anderes Nahrungsmittel die Wirksamkeit von IN-LIVEN.

Die einzigartige Zusammensetzung liefert die komplette Lactobacillus Familie mit 13 Strängen, kombiniert mit 26 Vollwertnahrungsmitteln, die 3 Wochen vor der Abfüllung vermischt werden. Während dieser 3-wöchigen Vorbereitungszeit werden die 26 Nahrungsmittel durch die Lactobacilli Bakterien quasi „vorverdaut“, ungefähr so, wie das nachher auch in unserem Körper geschieht. Wenn Sie IN-LIVEN einnehmen, kann Ihr Körper die ganze Bandbreite dieser Nahrungsmittel sofort und leicht aufnehmen.

Und wenn ich meine, auf einen der Inhaltsstoffe allergisch zu reagieren?

Allergische Reaktionen sind üblicherweise zurückzuführen auf:

- Kompromittierende Darmbakterien, die dazu führen, dass der Körper gewisse Stoffe nicht mehr aufspalten kann. Im Falle der Gluten-Allergie kann z.B. Weizeneiweiß nicht mehr aufgespalten werden.
- Eine Unverträglichkeit betreffend der beim Weizenanbau verwendeten Chemikalien.

Die IN-LIVEN Rezeptur ist also durch die Lactobacilli Bakterien quasi „vorverdaut“ worden, d.h. die Eiweißanteile sind bereits aufgeschlossen. Alle Inhaltsstoffe sind „certified organic“, (kontrolliert biologisch) ohne Verwendung von synthetischen Chemikalien.

IN-LIVEN ist ein Super Food, in dem 18 Aminosäuren und 8 essentielle, signifikante Enzyme und ein breites Spektrum von essentiellen Nahrungsmitteln enthalten sind.

Die Rezeptur enthält die komplette Lactobacillus Familie: acidophilus, delbrueckii, caseii, bulgaricus, caasicus, fermenti, plantarum, brevis, heleveticus, lactis, bifidus, leichmanni und sporogenes.

Es enthält auch biologisches Spirulina, eine der wenigen noch verfügbaren Quellen absolut biologischer Nahrungsmittel, reichhaltig und gehaltvoll. Weiterhin biologisches Alfalfa Gras, ein komplettes Eiweiß mit den Vitaminen A, B, C, D, E, F, K, reich an Kalzium, Magnesium, Phosphor, Kalium und Spurenelementen. Biologisches Hafergras, das hoch konzentrierte Mineralien, Vitamine, Spurenelemente, Eiweiß und lebendigen Enzymen enthält; biologisches Weizengras, das besonders viel Chlorophyll enthält und in seiner Molekularstruktur dem menschlichen Blut sehr ähnlich ist. Chlorophyll ist das „Blut“ der Pflanze und besonders reich an Nährstoffen.

Weitere Inhaltsstoffe aus kontrolliert biologischem Anbau: Rollgerste, brauner Reis, Weizenkörner, Hafer, Leinsamen, Kidney Bohnen, Mungbohnen, Adzuki Bohnen, rote Linsen, Erbsen, Rote Bete, Süßkartoffel, string beans, Zucchini, Kohl, silverbeet, Spinat, Chinakohl, Spargel, Broccoli, Malzsirup und Molasse und Saccharomyces Cerevisiae, Saccharomyces Boulardii

Verzehrempfehlung:

Startdosis: 2 x 1 TL Pulver täglich (10 Tage lang)

Erhaltungsdosis: 1 x 1 TL Pulver täglich

Jeweils in etwas Orangensaft eingerührt. Kann auch über das Essen (z.B. Salat) gestreut werden.