

Bei uns erhalten Sie:

Informationen, Anleitungen zur Verwendung,
Praxistipps, Vorträge und alle notwendigen Produkte.

Wir haben für Sie die Originalprodukte von Prof. Higa.

Wir, meine Frau Birgit Jarosch und ich, sind von EMIKO
Deutschland GmbH zertifizierte EM-Berater und stehen
Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung.

Regelmäßig finden Informationsabende statt, die über
die Wirkungsweise und Anwendung von EM informieren.

Auf Wunsch führen wir die Informationsveranstaltungen
auch bei Ihnen, in Ihrer Firma oder in Ihrem Verein durch.

Auf Grund der großen Anwendungsmöglichkeiten und
der Natürlichkeit von EM, ist dies ein wichtiger Beitrag
zum Erhalt unserer Erde und damit uns Menschen!

EM - Effektive Mikroorganismen



Christian Jarosch
Zentrum für Gesundheit und bewusstes Leben

D-85301 Schweitenkirchen - Loipersdorf 22
Tel. 08444/91175 - Fax. 91174
Email: info@lachen-lieben.de
Web: www.lachen-lieben.de

EM - Effektive Mikroorganismen v. Prof. Higa - eine Chance zur Rettung der Erde!

EM sind ausgewählte Arten von Mikroorganismen (MO), welche überwiegend aus Milchsäurebakterien, Hefebakterien und einer kleinen Anzahl Photosynthesebakterien bestehen. Sie sind in einer Flüssigkeit gelöst. Laut eigenen Aussagen hat Prof. Higa, der Finder von EM, einen Weg gesucht, mit MO Pflanzenwachstum und Pflanzengesundheit zu verbessern. Als er auf eine viel versprechende Zusammensetzung gestoßen war, nannte er diese "Effektive Mikroorganismen" (EM). Bei seiner weiteren Forschungstätigkeit konnte er die Anwendungsbereiche stark erweitern, so dass EM in fast allen Lebensbereichen anwendbar ist.

Bei EM handelt es sich um Mikrobenstämme, die natürlicherweise in der Umwelt vorkommen und seit langem in der Lebensmittelherstellung eingesetzt werden, z.B. bei Wein, Brot, Bier, Sauerkraut und Joghurt.

EM sind in der Lage, wichtige Substanzen, wie Vitamine, Mineralien und Antioxidanzien zu produzieren.

EM enthalten keine gentechnisch veränderten Organismen. EM basiert auf dem Dominanz- und dem Fermentationsprinzip. Mit der EM-Technologie haben wir die Möglichkeit, überall dort regulierend einzugreifen, wo ein mikrobielles Ungleichgewicht vorherrscht. Mit ihr lassen sich chemische Belastungen und der Einsatz von Chemikalien erheblich reduzieren.

mögliche Einsatzbereiche sind:

Haushalt (Gerüche, Putzen, Waschen, Auto)

Garten (EM-Komposter, Gartenabfälle, Rasen, Bäume, Bodenverbesserung, gesündere Pflanzen, Teiche)

Tiere (Futter, Gerüche, Gesundheit, Pferde, Hunde)

Menschen (Wasseraufbereitung, Hygiene, Ernährung, Gesundheit, Darm)

Landwirtschaft (Tierhaltung, Bodenverbesserung, Silage, Güllebehandlung, Pflanzenpflege, bessere Erträge, neue Märkte, weniger Chemie und Kosten)