WELTNEUHEIT

KeimMi PRO BIO-Resonanz Keimungs- und Wachstums-Set findet die besten Behälter-Größen für rasantes Keimen. Ergänzung zum neuen Buch "Pflanzencode entschlüsselt", Dr. Fritz Florian, Buch ISBN 978-3-906571-40-9, www.jupiter-verlag.ch





KeimMi PRO, normale Anwendung nur auf Holztischen (IKEA) Ohne ALU-Folien an den Außenboden-Unterseiten, Kurzanleitung

1. Nehmen Sie einen Holztisch (z.B. IKEA), geben Sie zum Schutz eine Kunststofffolie (z.B. Mülleimerbeutel-Folie) darauf, stellen KeimMi PRO darüber, bestücken Sie alle Gefäße mit Samen. Nun bedecken Sie alle Samen mit nasser Erde ca. 1 cm hoch. Gießen Sie täglich. Je nach Samenart wird das Keimen und Wachstum in manchen Gefäßen gar nicht oder mangelhaft und in einigen Gefäßen bestens erfolgen. Das Wurzelwachstum können Sie mit einem Scanner erfassen. 2. Im Behälter mit dem besten Wachstum verläuft das Wachstum BIO-Resonanz-artig. Nehmen Sie diese Keimlinge mit der Erde aus diesem Gefäß heraus und topfen Sie die turboartig wachsenden Keimlinge in einen größeren konischen Blumentopf um. Diese Keimlinge wachsen nun rasant weiter, da Keimlinge über ein Erinnerungsvermögen bzw. Gedächtnis verfügen.

KeimMi PRO, erweiterte, optionale Anwendung nur auf Holztischen (z.B. von IKEA) Mit quadratischen ALU-Folien (Dicke 0,02 mm) an den Außenboden-Unterseiten, Kurzanleitung

- 1. Zur Steigerung des BIO-resonanten Keimens- und Wachstums bekleben Sie nur die Außenboden-Unterseiten mit quadratischen ALU-Folien mit UHU-Stick. Dadurch entsteht ein skalarer, bioaktiver Frequenz-Shift, der die BIO-Keimungs-Frequenz erhöht und dadurch Wachstums-Platz spart. Bestücken Sie die Behälter mit diversen Samenarten (z.B. Grass-, Kresse-Samen), geben Sie auf die Samen nasse Erde 1 cm hoch darauf und gießen Sie täglich. Wenn Sie UR-Wachstum erhalten wollen, müssen Sie die Samen vor der Aussaat in eine nicht eingeschaltete Mikrowelle oder in eine gefaltete ALU-Folie eine Sekunde lang hinein geben. Samenart-spezifisches Keimen und Wachstum erfolgt in manchen Behältern nicht, mangelhaft aber bestens bei BIO-Resonanz oder UR-Zeit-artig.
- 2. Bestes (UR-Zeit)-Wachstum verläuft immer (UR-Zeit)-BIO-Resonanz-artig. Nehmen Sie diese rasant wachsenden Keimlinge mit ihrer Erde aus diesem Behälter heraus und topfen Sie diese in einen größeren konischen Blumentopf um. Diese Keimlinge wachsen nun rasant weiter, da Semen über ein Gedächtnis verfügen. KeimMi PRO hat quadratische Behälter um Platz zu sparen. Die quadratischen KeimMi PRO Behälter entsprechen runden Anzucht-Behältern mit einer Größe von 3 cm 10 cm. Das gesäuberte KeimMi PRO kann mehrfach verwendet werden. KeimMi PRO sollte bei häuslichen BIO-Resonanz-Studien nur mit BIO-Samen und nicht mit Hybrid-Samen bestückt werden.

10 Jahre intensivster BIO-Forschung ermöglichen die Geheimnisse unserer Mutter Natur letztendlich zu enträtseln, die Sie nun selbst weiter mit vielen anderen Samenarten erforschen können. Sie betreten BIO-resonantes Neuland und werden viel Unbekanntes und Erstaunliches noch selbst entdecken.

Weitere ausführliche Erklärungen und Erläuterungen zu dieser weltweit neuen, sensationellen BIO-Resonanz-Anzucht-Methode finden Sie in meinem Buch: "Pflanzencode entschlüsselt", 2. Auflage, 204 Seiten, Dr. Fritz Florian, ISBN 978-3-906571-40-9, www.jupiter-verlag.ch

Homepage: http://pflanzencode.xara.hosting

Autorkontakt: fritz.florian@florian.at

Warum wurde KeimMi PRO BIO-Resonanz Keimungs- und Wachstums-Set entwickelt?

KeimMi PRO, eine Weltneuheit, ermittelt vollautomatisch - bei BIO-Resonanz - bestmögliches, raschestes Keimen und Wachstum vieler Pflanzen. KeimMi PRO findet im Vorfeld (für Glashaus-Pflanzen- und Gemüse-Züchter) die optimale Behälter-Topf-Größe für sicheres Keimen und Gedeihen für weitere Aussaaten heraus. Samen-Aussaaten und Erd-Überdeckungen benötigen nur 2 - 3 Minuten und ermöglichen rasante Wachstums-Ergebnisse in BIO-resonanten Behältern. KeimMi PRO ermöglicht auch Züchtungen von UR-Zeit-Gewächsen (z.B. Gras), ganz ohne Zutun. Mehrere KeimMi Pro Anzucht-Sets ermöglichen Vergleichs-Studien, ohne und mit ALU-Folien-Unterlagen auf der Außenboden-Unterseite. Das auftretende Erd-Hügel-Phänomen ist ein sicheres Zeichen für rasantes Wurzelwachstum bei BIO-Resonanz und ermöglicht Pflanzen noch rascher zu gedeihen.

KeimMi PRO entlarvt weltweit erstmals die Handlungsweise unserer Mutter Natur.



Buch "Pflanzencode entschlüsselt" 22 € + Porto erhältlich nur im Jupiter-Verlag

"KeimMi PRO BIO-Resonanz Anzucht- und Wachstums-Set" 35 € + Porto und "13 Lernvideos auf SD-Card" 70 € für üppigere Obst- und Wein-Ernten mit vielen Zeitraffer-Videos, alle Studien-Dokumentationen und zusätzliche Infos erhältlich über den Autor fritz.florian@florian.at

KeimMi PRO Daten

Wie in jedem Blumentopf, in Vasen oder in unserer Umwelt befinden sich auch in KeimMi Pro Behältern natürlich vorkommende SK-Schwingungen im GHz Bereich, die für Menschen und Tiere völlig unschädlich sind.

KeimMi PRO Transversal-Wellen liegen bei: 3,2 GHz, 2,4 GHz, 1,9 GHz, 1,6 GHz, 1,3 GHz, 1,2 GHz, 1,0 GHz und 0,9 GHz.

KeimMi PRO Konstruktion: Dr. F. Florian, KeimMi PRO Produktion: EE Verpackungs-GmbH Aussaat-Arbeitszeit 2-3 Minuten, KeimMi PRO eröffnet weltweit neue BIO-Forschungs-Wege!

Packungsinhalt: 1 KeimMi PRO, spezielle durchsichtige Kunststoff-Folie für BIO-rasantes Auskeimen (erzeugt 8 verschiedene skalare Züchtungs-Frequenzen). Empfohlene BIO-Erde der Fa. Composana® "Anzucht- und Kräutererde". Option: ALU-Folie für 8 quadratische ALU-Folien-Aufkleber an der Außenboden-Unterseite, diverse Samen der Fa. Kiepenkerl (nicht enthalten). Sie bewirken noch rasanteres "BIO-resonantes-Turbo-Keimen" und gegebenenfalls UR-Zeit-Wachstum (z.B. UR-Gras). KeimMi PRO Anleitungsblatt.

Benützungshinweise und Haftungsausschluss: KeimMi PRO ist ein multifunktionelles Studien-Set, daher kann für fremde Studien, wie immer auch geartete Schäden oder Folgeschäden keine Haftung übernommen werden. Das Lernset ist primär für Jugendliche und Erwachsene gedacht. Erwachsene können auch Kindern diese weltweit neue, spannende BIO-Züchtungs-Methode erklären. KeimMi PRO kann im Winter indoor (häuslich) und im Frühling, Sommer und Herbst outdoor (unter Dach) an lichtreichen Plätzen verwendet werden. Direkte Sonnenbestrahlung sollte vorwiegend im Sommer vermieden werden, damit KeimMi PRO bei allenfalls hohen Sonnentemperaturen keinen Schaden erleidet.

Entsorgung alter Kulturen und Reinigung von KeimMi PRO: Eingetrocknete Kulturen können leichter aus allen Behältern entfernt werden. Zur End-Reinigung geben Sie KeimMi Pro in einen wassergefüllten Kübel. Das Schmutzwasser wird abgeseiht und die Erdreste über die BIO-Tonne entsorgt.

Mehrfach verwendbares, defektes KeimMi PRO kann über die Plastik-Abfall-Tonne entsorgt werden.