

WELTNEUHEIT

KeimMi PRO BIO-resonantes Keimungs- und Wachstums-Set findet die besten Anzucht-Pots für rasantes Keimen und Wachstum. Ergänzung zum neuen Buch „Pflanzencode entschlüsselt“, Dr. Fritz Florian, Buch ISBN 978-3-906571-44-7, www.jupiter-verlag.ch



Bild 1: KeimMi PRO



Bild 2: KeimMi PRO + ALU

KeimMi PRO, reguläre Anwendung auf Holztischen (IKEA) ohne ALU-Folien an den Außenboden-Unterseiten

1. Nehmen Sie einen Holztisch (z.B. IKEA), legen Sie zum Schutz eine Kunststofffolie (z.B. Mülleimerbeutel-Folie) darauf, stellen KeimMi PRO darauf und 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 oder Spiegel erfassen.
2. Im Behälter mit dem besten Wachstum verläuft das Wachstum BIO-resonanzartig. 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. Bild 1: KeimMi PRO

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

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 skalare BIO-Keimungs-Frequenz reduziert. 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 täglich. Wenn Sie UR-Wachstum erhalten wollen, müssen Sie die Samen - vor der Aussaat - in eine gefaltete ALU-Folie mindestens zwei Sekunden lang geben. Samenart-spezifisches Keimen und Wachstum erfolgt in manchen Behältern nicht, mangelhaft, aber bestens nur bei BIO-Resonanz oder UR-Zeit-artig (z.B. Grassamen).
2. Bestes (UR-Zeit) - Wachstum verläuft immer BIO-resonanzartig. Nehmen Sie diese rasant wachsenden Keimlinge mit Ihrer BIO-Erde aus diesem Behälter heraus und topfen Sie diese in einen größeren konischen Topf um. Diese Keimlinge wachsen nun rasant weiter, da Samen 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 bestückt werden. Bild 2: KeimMi PRO mit ALU-Folien an den Unterboden-Außenseiten.

12 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 Keimungs-Neuland und werden viel Unbekanntes und Erstaunliches noch selbst entdecken.

KeimMi PRO findet alle Keimungsfrequenzen von allen gängigen Samen heraus. Weitere ausführliche Erklärungen und Erläuterungen zu dieser weltweit neuen, sensationellen BIO-Resonanz-Anzucht-Methode finden Sie in meinem Buch: „Pflanzencode entschlüsselt“, 7. Auflage, 208 Seiten, Dr. Fritz Florian, ISBN 978-3-906571-44-7, 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, das weltweit erste BIO-resonante Anzuchtset, ermittelt vollautomatisch, bestmögliches, raschestes Keimen und Wachstum vieler Pflanzen. KeimMi PRO ermittelt alle Samen-Keimungs-Frequenzen, ideale Keimungs-Töpfe, ermöglicht Wasser- und Erden-Vergleiche und findet die allerbesten Aufstellorte auf Holz-, Eisen- Beton- oder Fliesen-Unterlagen heraus. Züchtungen von UR-Zeit-Gewächsen (z.B. Gras), ganz ohne Zutun, verlaufen erfolgreich. Mehrere KeimMi Pro Anzucht-Sets ermöglichen Vergleichs-Studien, ohne und mit ALU-Folien an den Außenboden-Unterseiten. Das auftretende Erd-Hügel-Phänomen ist immer ein sicheres Zeichen für rasantes Wurzelwachstum bei BIO-Resonanz.

KeimMi PRO erkundet, weltweit erstmals, die Gesetze und Handlungsweisen unserer Mutter Natur.



Buch „Pflanzencode entschlüsselt“ 22 € + Porto erhältlich im www.jupiter-verlag.ch oder in www.kopp-verlag.de

„KeimMi PRO BIO-resonantes Anzucht- und Wachstums-Set“ 30 € + Porto und „21 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 Pots natürlich vorkommende, skalare Schwingungen im GHz Bereich, die für Menschen und Tiere **völlig unschädlich** sind.

KeimMi PRO BIO-resonante Transversal-Wellen (Skalarwellen) 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 ermittelt alle Keimungsfrequenzen.

KeimMi PRO Konstruktion und Vertrieb: Dr. F. Florian,
fritz.florian@florian.at

Aussaat-Arbeitszeit max. 5 Minuten, KeimMi PRO eröffnet viele, 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. Compo Sana® „Anzucht- und Kräuternerde“. 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).

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 unbedingt vermieden werden, damit KeimMi PRO bei allenfalls hohen Sonnentemperaturen keinen Schaden erleidet.

Entsorgung alter Kulturen und Reinigung von KeimMi PRO: Eintrocknete Kulturen können leichter aus allen Behältern entfernt werden. Kalkreste können mit einem Kalk-Reiniger gesäubert werden. Zur End-Reinigung geben Sie KeimMi PRO in einen wassergefüllten Kübel. Das Schmutzwasser wird abgeseiht und Erdreste über die BIO-Tonne entsorgt. Mehrfach verwendetes, defektes KeimMi PRO kann über die Plastik-Abfall-Tonne entsorgt werden. Näheres auf Homepage: <http://pflanzencode.xara.hosting>

Was eruiert und kann KeimMi PRO BIO-resonantes Keimungs- und Wachstums-Set?

Natürliches Keimen erfolgt immer nur bei BIO-Resonanz, d.h. die jeweiligen Pot-Schwingungen (Pot-Größe) müssen mit den Samen-Keimungs-Schwingungen übereinstimmen. Wenn das nicht der Fall ist, erfolgt das Keimen äußerst langsam oder gar nicht. Jede Samenart benötigt zum raschen Keimen andere BIO-resonante Pot-Größen. Diese optimalen Keimungs-Pot-Größen ermittelt KeimMi PRO für alle Samen.

Manche Samenarten keimen in kleinen und andere wieder in größeren Pots rasant. Somit bevorzugen diverse Samenarten jeweils andere BIO-resonante Schwingungen, die KeimMi PRO eruiert. Das Prinzip ist einfach. Die jeweilige Samenart wählt selbst in KeimMi PRO ihre individuellen Keimungs-Pot-Größen aus, in denen sie am besten gedeihen. Wenn in einem Pot kein Wachstum auftritt, ist diese Pot-Größe für primäre Anzuchtungen ungeeignet. Optimale Topfgrößen sind auch die Basis für weitere, platzsparende Massen-Anzuchtungen.

Umtopfen, wann und warum?

Pot-Wachstum erfolgt nur solange, solange die Keimungs-Pot-Keimungs-Schwingungen (BIO-Resonanz) passen. Wenn diese nicht mehr stimmen (BIO-Dissonanz), stoppt das jeweilige Pot-Wachstum. Heranwachsende Keimlinge müssen in größere Pots umgetopft werden. Dadurch erhalten sie niedrigere Schwingungen, die das Weiterwachsen ermöglichen. Pot-Schwingungen, die Wasser bewirkt, können berechnet werden: Lichtgeschwindigkeit in cm dividiert durch Pot-Umfang in cm ergibt die Pot-Frequenz.

“Grüne Daumen“ Anzuchtorte mit KeimMi PRO finden - Weltneuheit

Nicht jeder Ort ist für Anzuchtungen gleich gut geeignet. An manchen Orten wächst alles gut, an anderen keimt es nur dürrftig oder gar nicht. Ideale “Grüne Daumen“ Anzuchtorte sind im Volksmund Plätze an denen jede Pflanze, ohne viel Zutun, bestens gedeiht. Bisher konnte niemand wirklich beweisen, dass solche Orte wirklich existieren. Das BIO-resonante Anzuchtset KeimMi PRO findet “Grüne Daumen“ Anzuchtorte, erstmals weltweit heraus.

An regulären Orten erfolgt das Keimen so, dass das Keimen in manchen Pots nicht erfolgt, da dort BIO-Dissonanzen bestehen (Bild links). An “Grüne Daumen“ Anzuchtorten erfolgt extremes Auskeimen in sämtlichen Pots (extreme BIO-Resonanz), warum ist unklar! In allen Pots tritt ein Erdhügel-Phänomen auf, ein sicherer Hinweis auf ein extremes Wurzelwachstum! Diese Anzucht-Orte eignen sich bestens für die Errichtung von Großgärtnereien, da dort Pflanzen – ohne Dünger - immer extrem sprießen.



Bild: Natürliches Keimen in KeimMi PRO



Bild: “Grüne Daumen“ Wachstum in KeimMi PRO

KeimMi PRO eruiert bestmögliche Keimungs-Faktoren – Erden- und Wasser-Vergleiche

Anzucherde ist nicht gleich Anzucherde, auf die Erd-Zusammensetzung kommt es an. Manche Pflanzen benötigen bestimmte Erden. Wie gut oder schlecht Pflanzen auf andere Erden reagieren, findet KeimMi PRO im Vergleichs-Test heraus. Dazu werden 2 KeimMi PRO Anzuchtsets benötigt, die jeweils mit anderen Erden befüllt werden. Verschiedene Erden oder Wasserarten bringen oft erstaunliche Resultate. KeimMi PRO optimiert noch viele andere, wachstumsbeeinflussende Faktoren und eruiert auch die Wirkung des “Schwerelosen Düngers“ auf Pflanzen. Näheres dazu in meinem Buch „Pflanzencode entschlüsselt“. Auf meiner SD-Lern-Card (64 GB) sind 21 Videos und weitere nützliche Informationen.