

Die Stinkende Wahrheit

Über den Neid des Erfolges, den Geruch und die garantierte Wirksamkeit von MICROBE-LIFT®

von Mark Krupka, Technical Director, Ecological Laboratories

Unser Erfolg hat viele unserer Mitbewerber angelockt, die jede Gelegenheit nutzen, um Erklärungen und Angriffe gegen uns zu verwenden, die diese nicht begründen können. Wir können unsere Ansprüche und Wirkungsweisen der Produkte wissenschaftlich beweisen und somit auch garantieren. Sie tun das nur aus einem Grund – Konkurrenzdenken! In kürzester Zeit hat MICROBE-LIFT® die Verkäufe und Beliebtheit der Produkte gegenüber den Mitbewerbern steigern können. Die Aufmerksamkeit, die unsere Mitbewerber auf uns lenken soll schmeichelhaft, jedoch sind die Angriffe gegen unsere Produkte dagegen völlig nutzlos und nicht wahr.

Hier die Wahrheit:

MICROBE-LIFT® ist ein Ökosystem aus der Flasche. Es ist mit keinem anderen Produkt auf dem Markt vergleichbar! MICROBE-LIFT® füllt die ökologischen Lücken im Aquarium und wächst von Tag zu Tag zu dem Top-Produkt in den Fachgeschäften. MICROBE-LIFT® Bakterien werden in der Flasche gezüchtet und in einer Mehrstufengärung verkauft, was wiederum die meisten Mitbewerber nicht verstehen können.

1 Wahr oder Falsch?

„Wenn das Produkt in einem Behälter versiegelt wird und nach dem Öffnen nach faulen Eiern riecht, sind die Bakterien tot.“

Falsch! Wir nutzen ein einzigartiges mikro-biologisches Verfahren, um lebende Bakterien aufzubereiten und haltbar zu machen. Diese Studien werden für uns von einem zertifizierten, unabhängigen Laboratorium durchgeführt.

In ca. 1 Liter von MICROBE-LIFT® sind mehr als 5 Billionen aerobe, 5 Billionen anaerobe und 5 Millionen photosynthetische Organismen. Unsere Labor-Ergebnisse unterstützen unsere Aussagen. Tatsächlich überschreiten unsere Produkte häufig das 4-fache dieser Ergebnisse.

Die Zufriedenheits-Garantie von MICROBE-LIFT®

Wenn Microbe-Lift-Produkte den Standards, wie von uns erwartet nicht entsprechen, werden wir das Produkt umtauschen und ersetzen. Kostenfrei, um unseren Vorsprung durch Erfolg zu sichern. Senden Sie uns den Kaufbeleg plus unser Haltbarkeitsdatum vom Boden der Flasche. Ausgenommen, wenn Säuren, Ätzmittel oder Medikamenten verwendet werden oder wurden.

Mark Krupka has a degree in Microbiology from Rutgers University and has published numerous articles on environmental microbiology, biological wastewater treatment, strain selection, bioaugmentation and bioremediation. Mark can be reached at our web site: www.microbe-lift.com or mail him at markanswerme@aol.com.

2 Wahr oder Falsch?

„Es gibt keine ‚photosynthetischen Bakterien‘“

Falsch! Es gibt sehr wohl photosynthetische Bakterien und irgendjemand, der jemals in ein Mikrobiologie-Buch las, würde dies wissen. Tatsächlich sind die photosynthetischen Bakterien im MICROBE-LIFT® einer der Schlüssel, der unsere Produkte besser macht als andere Bakterienprodukte auf dem Markt. Diverse Hersteller behaupten photosynthetische Bakterien in ihren Produkten zu haben. Leider vergessen sie, dass ihre Produkte klar sind.

Wenn Sie vielleicht bemerkt haben, weisen einige MICROBE-LIFT® Produkte eine rötlich- purpurrote Farbe auf. Diese entsteht nicht durch künstliche Farbstoffe oder andere Chemikalien, die hinzugefügt worden sein. Sie entsteht durch den so genannten „Carotinen“ (von den photosynthetischen Bakterien erzeugten Pigmenten). Wenn wir anfangen würden, die Bakterien anzubauen, wären unsere Flüssigkeiten wie bei unseren Mitbewerbern auch klar, aber weil die photosynthetischen Bakterien wachsen, verändert sich die Farbe der Produkte. Sie sehen, alles was photosynthetisch wirkt, muss im Stande sein, Licht zu absorbieren, was Pigmentstoffe erfordert. Die Carotine, die durch die photosynthetischen Bakterien im MICROBE-LIFT® erzeugt werden, erlauben den photosynthetischen Bakterien, die „Sonnenenergie“ zu verwerten, die in Aquarien durch das Licht erzeugt wird. Bezüglich der Mitbewerber, die behaupten, photosynthetische Bakterien in „klaren Produkten“ zu haben sind sich Ihrer Aussage nicht bewusst. Wenn die Bakterienflüssigkeit klar ist, bedeutet dies, dass das Licht „durch gelassen“ wird. Somit kann das Licht die Energie nicht verwenden, da es nicht absorbiert wird.

3 Wahr oder Falsch?

„Wenn das Produkte nach Schwefelwasserstoff riecht, tötet es Fische“

Falsch! Wir haben biologische Studien durchgeführt, um unsere Produkte auf toxische Stoffe zu überprüfen. Wir haben auch Studien durchgeführt, in der MICROBE-LIFT® in einer zehnmal höheren Dosis, als der empfohlenen, hinzugefügt wurde ohne dass ein Fisch starb!

„Wenn es nicht wie MICROBE-LIFT® riecht, wirkt es nicht wie MICROBE-LIFT®“

Die Wissenschaft hinter dem Geruch

Der Geruch hat einen guten Grund. Das Produkt wird entwickelt um eine natürliche Schwefelwasserstoff-Aktivität, ähnlich einer Anästhesie zu erzeugen, um die Bakterien „schlafend“ zu stellen. Deshalb hat es eine solch lange Haltbarkeit. Wenn Sie MICROBE-LIFT® Bakterienprodukte verwenden, wird der Schwefelwasserstoff mit Wasser verdünnt und es somit den Bakterien ermöglicht, wieder zu „erwachen“ und „aktiv“ zu werden.

Ein anderer Grund, Schwefelwasserstoff im Produkt zu erzeugen, besteht darin, um Sulfid oxidierende Bakterien im Produkt anbauen zu können, um jedes Sulfid zu beseitigen, das in Ihrem Aquarium natürlich entstehen kann. Um Sulfid oxidierende Bakterien anzubauen, müssen Sie Sulfid als eine Energiequelle haben, von der sich die Bakterien ernähren können.

 Ecological Laboratories INC

Solving environmental problems naturally for over 25 years

Available at Independent Retailers Nationwide • Ecological Laboratories, Inc. • Freeport, NY • 800-645-2976 • www.mirobelift.com