

TÜV SÜD bestätigt die Qualität der ZARO Produkte

Im Zeitalter der Plagiate und billigen Kopien aus Fernost ist es unumgänglich die Qualität der angebotenen Produkte sicher zu stellen, der Anspruch den Kunden, an Produkte zur Wasseraufbereitung haben, ist sehr hoch, geprüfte Qualität ist dabei entscheidend.

Alpnachstad/München – Wer in Europa und in der gesamten Welt seine Kunststoffprodukte anbietet weiß, das es immer wichtiger wird, die Qualität der angebotenen Produkte sicher zu stellen und den Kunden damit zu überzeugen, das er ein unbedenkliches Produkt erwirbt, das mit einzigartigen Fähigkeiten aufwartet. Das in der Schweiz ansässige Forschungs- und Entwicklungsunternehmen ZARO Biotec <http://www.zarobiotec.com> revolutioniert die bekannten und effizienten Filtertechnikverfahren zur Wasserreinigung um einen neuen zunehmend interessanter werdenden Aspekt, die biophysikalische Wasserkraft. Diese Produkte vitalisieren nicht nur Wasser sondern auch Lebensmittel. Da es dadurch auch zum Kontakt mit Trinkwasser und Lebensmittel kommen kann liegt klar auf der Hand, wenn nun aber Lebensmittel mit Kunststoffen in Berührung kommen, dann hat das Unternehmen eine Verantwortung gegenüber dem Kunden. Der Kunststoff muss den hohen Anforderungen der Europäischen Parlaments und der entsprechenden Gesetzgebung in den USA für die Anforderungen des Lebensmittel- und des europäischen Futtermittelgesetzbuches (LFGB) in allen Untersuchungspunkten entsprechen. Wir wollten damit klarstellen das Produkte von ZARO Biotec, den höchsten Standards entsprechen und keine billigen, chemisch hoch belastete Plastikteile aus Asien an unsere Kunden, egal in welchem Land, angeboten werden, so Robert Zach, geschäftsführender Gesellschafter im Interview.



Die gesetzlichen Richtlinien sind eindeutig

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG.
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, inklusive Änderungen.
- Richtlinie des Rates vom 18. Oktober 1982 über die Grundregeln für die Ermittlung der Migration aus Materialien und Gegenständen aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (82/711/EWG), inklusive Änderungen.
- Richtlinie des Rates vom 19. Dezember 1985 über die Liste der Simulanzmittel für die Migrationsuntersuchungen von Materialien und Gegenständen aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (85/572/EWG).
- Bedarfsgegenständeverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Dezember 1997 (BGBl. 1998 I S. 5), zuletzt geändert durch die Verordnung vom 7. Februar 2011 (BGBl. I S. 226).
- DIN EN ISO 4120: 2007-10, Sensorische Analyse, Prüfverfahren, Dreiecksprüfung.
- DIN 10 955: 2004-06, Prüfung von Packstoffen und Packmitteln für Lebensmittel

Lichtschwingungen verändern die Welt

Durch die Einzigartigkeit unserer Lichtpartikel tragenden Kunststoffe, können wir jetzt die Zauberkraft von Nullpunkt-Energie überall einbauen. Jetzt ist es möglich bekannte Filtertechnik Systeme wie Kohleblockfilter oder Osmose mit Teilchenenergie zu verbinden, mit dem Resultat einer massiven Vitalität des Wassers. ZARO ist es gelungen Lichtpartikel zu komprimieren und mittels eines speziellen Bioreaktors in Kunststoff dauerhaft zu imprägnieren, das Geheimnis ist die molekulare Komplexität von Wasser. Es ist eine bewusste Substanz, die durch die inhärente Lebensenergie immer zum besseren tendiert, das ist in den meisten Fällen aber nur möglich durch ausreichende Zeit (Systematik der Wasserquellen) oder durch ein positive Information. Die positivste aller

Lebensinformationen stellt das Licht dar. Licht (c = Lichtgeschwindigkeit) ist der Materiekern diese Tatsache ist eine feste Größe in der Wissenschaft, das heißt Licht ist immer da und es ist schnell.

So können nachweislich die einzigartigen Veränderungen von lebendiger Materie durch Nullpunkt-Energie, nicht nur unter Laborbedingungen bewiesen werden, sondern auch praktisch unter normalen Bedingungen. In Workshops mit der Humboldt-Universität in Berlin wurden schwingungsenergetische Phänomene mit unglaublichen Effekten aufgezeigt. Fallbeispiele gibt es genug, Lebensmittel die selbst ungekühlt nicht mehr schimmeln, Pflanzen die ohne Dünger ein unglaubliches Wachstum präsentieren und vieles mehr.

Fakten und Tatsachen geprüfter Qualität

Das geprüfte Material des „eClypsi“ und diverser anderer Produkte der Fa. ZARO Biotec entspricht in allen Untersuchungspunkten den Anforderungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB). Hinsichtlich der geprüften Parameter bestehen keine Bedenken das Material in Kontakt mit sauren, wässrigen und alkoholhaltigen Getränken sowie Milcherzeugnissen einzusetzen, sofern die Kontaktbedingungen gegenüber den Prüfbedingungen nicht nachteilig verändert werden und das Material der geprüften Qualität entspricht.

Im Moment werden weiter Studien und Zertifikate erstellt, denn es ist nicht genug hunderttausendfach wertvolle Produkte zu vertreiben, es ist viel wichtiger zu beweisen, das Schwingungen und Frequenzen mehr können als nur chemiefrei reinigen, energetische Schwingungsprodukte werden die Welt verändern, zigtausende positive Kundenmeinungen unterstreichen dies eindrucksvoll. ZARO Produkte gibt es nicht nur im TV-Shopping sondern auch im Internet unter <http://www.clix.net>, die Studie stellten wir Kunden gern zur Verfügung, einfach anfordern unter office@zarobiotec.com (Ende)



Oberzelgli 15
CH-6390 Engelberg / Schweiz
☎ +41 (0) 41. 500 1113
☎ +43 (0) 5372. 71123
☎ +49 (0) 700. 999 777 00
☎ +49 (0) 700. 999 777 00
@ office@zarobiotec.com
🌐 zaro-13

www.zarobiotec.com 
www.zaroneus.de

Wasser ° Leben ° Bio ° Energie °
Wasserfiltertechnik ° Biotope °