

EHEC – Über die Angst Gurken, Tomaten und Salat zu essen

Liebe Leserinnen und Leser,



„EHEC forderte ein weiteres Todesopfer!“ - „Auf Salatgurken aus Spanien wurden EHEC-Bakterien nachgewiesen.“ - „Das Robert Koch-Institut empfiehlt deshalb weiterhin, Gemüsesorten wie Blattsalate, Tomaten oder Gurken vor allem in Norddeutschland vorerst nicht roh zu verzehren und allgemein verstärkt auf Hygiene-Regeln zu achten.“

EHEC – Spätestens seit einer Woche kann man sich den Schlagzeilen-beherrschenden, negativen Nachrichten über dieses, eigentlich seit langem bekannte, Bakterium nicht mehr entziehen.

Aus bisher noch unerfindlichen Gründen greift EHEC mit besonderer Vorliebe „salatessende Hausfrauen“ an. Da die genauen Umstände der Verbreitung noch im Dunkeln liegen, sind den Verschwörungstheoretikern Tür und Tor geöffnet. Die Rache der Fleischindustrie an allen Vegetariern? Ein Angriff der Pharmaindustrie auf die „natürliche Gesundheit“? Der langersehnte Beweis für alle Kinder, dass Gemüse eben doch nicht gesund ist? Biologische Kriegsführung? Eine Warnung an Spanien, um gar nicht erst den EU-Währungsfond in ihre wirtschaftlichen Überlegungen mit einzubeziehen?

Noch wissen wir nichts Genaues. Auf Gurken, Tomaten und Salat wurde EHEC bisher gefunden. Wie und wo es dahin gekommen ist, weiß man noch nicht. Nur Eins wissen wir ganz genau: der Verbraucher hat ANGST. Die Massenhysterie geht ihren Weg! Täglich müssen die Großhändler tonnenweise Gurken, Tomaten und Salat wegwerfen, weil der Verbraucher Angst hat Rohkost zu essen. Von dem wirtschaftlichen Schaden einmal abgesehen, verweigert der Verbraucher vorsichtshalber komplett den Genuss der entsprechenden Lebensmittel, obwohl der Verzehr durchaus möglich ist, unter Einhaltung der Hygiene-Regeln.

Aus diesem aktuellen Anlass möchten wir ihnen ein Produkt ins Gedächtnis rufen: ProSeed.

Grapefruitkern Extrakt

Im Jahre 1980 bemerkte ein Hobbygärtner, dass die Grapefruitkerne in seinem Kompost nicht verrotteten. Wie der Zufall es wollte, war dieser Gärtner nicht nur Blumenliebhaber, sondern auch Arzt, Physiker und Immunologe, der sich auf die Erforschung natürlicher Heilmittel spezialisiert

hatte. Neugierig geworden, nahm dieser Arzt das Phänomen in seinem Komposthaufen unter die Lupe. Das Ergebnis war bemerkenswert:

In den Grapefruit-Samen verbarg sich ein Stoff, der allem Anschein nach wirksamer und dabei unschädlicher war als jedes bekannte Antibiotikum. Die einsetzende Forschung durch eine Reihe renommierter Institute wie das Pasteur-Institut, Paris und viele mehr, förderte ein ungeahnt breites Wirkungsspektrum zutage. Es stellte sich heraus, dass der Grapefruitkernextrakt nicht nur Viren und Bakterien unschädlich machte, sondern auch Hefe- und andere Pilze sowie Parasiten. Die Wirkung von konventionellen Antibiotika bleibt im Vergleich dazu allein auf Bakterien beschränkt.

ProSeed ist vielseitig verwendbar und dabei 100% natürlich und völlig unschädlich für den Menschen:

- Geben Sie 10 Tropfen in circa 3 Liter Wasser und waschen Sie damit ihr Obst und Gemüse. Lassen Sie es vor dem Waschen einige Minuten (oder länger) im Wasser liegen.
- Reinigen Sie auch Fisch, Geflügel und anderes Fleisch vor der Zubereitung mit Wasser, dem einige Tropfen ProSeed beigelegt wurden.
- Geben Sie ProSeed in ihr Trinkwasser. 5 Tropfen in 100ml Wasser 3 x täglich sind ausreichend, um Parasiten, inkl. Candida wirkungsvoll zu bekämpfen. Zusätzlich zur Prophylaxe gegen die unterschiedlichsten Erreger reichen 1-2 Tropfen pro Glas Wasser.
- Benutzen Sie ProSeed als Desinfektionsmittel: entweder pur auf einem Reinigungstuch/-Schwamm oder mit Wasser verdünnt, um z.B. Arbeitsflächen, Küchenbrettchen oder den Kühlschrank zu säubern. Geben Sie einige Tropfen ProSeed ins Spülwasser.
- Geben Sie einen Tropfen in das Trinkwasser ihres Haustieres, um es vor Parasiten zu schützen.
- Pur auf Finger- und Fußnägel aufgetragen ist es ein wirksames Mittel gegen Nagelpilz.
- Ein Tropfen ins Aquarium gegeben reduziert den Algenbefall

Aus unserer Sicht ist ProSeed eine wirkungsvolle, natürliche Waffe gegen Keime, die unsere Nahrungsmittel bedrohen und verseuchen. Deshalb bieten wir ihnen ProSeed für eine kurze Zeit zum Sonderpreis an. Sie erhalten - statt bisher 59 ml - 100ml zum gleichen Preis von 25 €.

Bitte bleiben Sie gesund und gehen Sie liebevoll mit sich um.
Ihre Newsletter-Redaktion



Forschungsergebnisse aus Naturheilkunde und orthomolekularer Medizin

Die Naturheilkunde wird von ihren Gegnern gern als „unwissenschaftlich“ dargestellt. Diese Darstellung ist aber inkorrekt: Im Gegenteil, es gibt eine Fülle von Forschungen und Erfahrungsberichten zur Naturheilkunde und zu den in der orthomolekularen Medizin verwendeten Wirkstoffen wie Vitaminen, Mineralstoffen, Enzymen, essentiellen Fettsäuren, Bioflavonoiden und Aminosäuren. Wir berichten in Zusammenarbeit mit der Stiftung "Research for Health Foundation" von diesen Forschungsergebnissen. **Besuchen Sie die Internetseiten der Stiftung**

Alle unsere Preise verstehen sich inklusive gesetzlicher Umsatzsteuer und zuzüglich einer Versandkostenpauschale. Lesen Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Es ist nicht Zweck unserer Webseiten, Ihnen medizinischen Rat zu geben, Diagnosen zu stellen oder Sie davon abzuhalten, zu Ihrem Arzt zu gehen. In der Medizin gibt es keine Methoden, die zu 100% funktionieren. Wir können deshalb - wie auch alle anderen auf dem Gebiet der Gesundheit Praktizierenden - keine Heilversprechen geben. Sie sollten Informationen aus unserem Seiten niemals als alleinige Quelle für gesundheitsbezogene Entscheidungen verwenden. Bei gesundheitlichen Beschwerden fragen Sie einen anerkannten Therapeuten, Ihren Arzt oder Apotheker. Bei Erkrankungen von Tieren konsultieren Sie einen Tierarzt oder einen Tierheilpraktiker. Die Artikel und Aufsätze unserer Seiten werden ohne direkte medizinisch-redaktionelle Begleitung und Kontrolle bereitgestellt. Nehmen Sie bitte niemals Medikamente (Heilkräuter eingeschlossen) ohne Absprache mit Ihrem Therapeuten, Arzt oder Apotheker ein.

www.vitalstoff-journal.de

COM Marketing AG | Fluelistrasse 13 | CH - 6072 Sachseln