

Öko Enzyme - Haushalts-Reiniger selbst gemacht!

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 15. März 2013 um 20:33 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 15. März 2013 um 21:05 Uhr

Ja zu Eco- Öko- Enzymen! Chemie, Nein Danke! Was unsere Großeltern noch wussten, muss unsere Generation erst wieder lernen. Über den Fermentationsprozess können Küchenabfälle von Obst und Gemüse in einen effektiven Haushaltsreiniger verwandelt werden. Absolut biologisch und natürlich wertvoll!

Öko Enzyme Anwendungen Aus der englischsprachigen Literatur im Internet gehen folgende Anwendungsbereiche und Beispiele hervor. Diese gilt es nun selber nachzuprüfen und zu testen. Wir übernehmen für eventuelle Schäden, die sich aus derartigen Anwendungen ergeben können keinerlei Haftung. Sie experimentieren mit den Eco-Enzymen auf eigene Verantwortung.



{youtube}vNxviQTnOPw{/youtube}

Wir halten Sie auf dem Laufenden, über unsere Erfolge beim Einsatz von Eco - Öko Enzymen:

"1) Badreiniger:

Saubere Toilette

Halte die Toilette sauber! Verwende Öko Enzyme um gefährliche Bakterien zu eliminieren. Öko Enzyme verhindern Verstopfungen der Toilette. Öko Enzyme halten Stechmücken / Moskitos, Kakerlaken und Ratten fern.

2) Luftverbesserer

Öko Enzyme beseitigen nicht nur Bakterien, sondern steigern auch den Sauerstoffgehalt in der Luft. Mischungsverhältnis 1:500-1000. Öko Enzyme im Wasser beseitigen schlechten Geruch und wirken antiseptisch.

3) Sauberer Haushalt

2 Esslöffel Öko Enzyme auf einen Eimer Wasser, reichen aus um den Hausgang und die Treppen zu wischen und Bakterien zu beseitigen.

4) Saubere Küche

Öko Enzyme eignen sich hervorragend zur Reinigung der Herdplatten, des Backofens und des Dampfabzugs. Auch für die Geschirrspülmaschine als Zusatz geeignet.

5) Saubere Kleidung

Öko Enzyme - Haushalts-Reiniger selbst gemacht!

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 15. März 2013 um 20:33 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 15. März 2013 um 21:05 Uhr

Das Einweichen der Kleidung in Wasser, mit einer geringen Menge an Öko Enzymen erlaubt die Verwendung von weniger herkömmlichen Waschmittels, vereinfacht die Waschprozedur und macht die Kleidung weicher.

6) Sauberes Obst & Gemüse

Das Waschen von Obst und Gemüse mit Zusatz einer geringen Menge an Öko Enzymen reinigt Obst & Gemüse von Pestiziden. Es macht eben diese sicherer zu essen.

7) Saubere Haut

Die Hinzugabe von Öko Enzymen zu Shampoo, Duschgel im Mischungs- verhältnis von 1:10 kann die zu verwendende Menge des Shampoos reduzieren. Öko Enzyme können chemische Toxine neutralisieren und vor Allergien schützen.

8) Tierpflege

Öko Enzyme können dazu verwendet werden, das Haus des Haustiers zu reinigen. Es beseitigt Tiergerüche und sorgt für ein gesundes Tier mit glänzendem Fell.

9) Auto Pflege

Eine kleine Menge an Öko Enzymen dem Kühlwasser des Autos beigegeben, kühlt den Motor, verlängert die Lebensdauer. In den Innenraum gesprüht, beseitigt es schlechte Gerüche.

10) Natürlicher Dünger

Öko Enzyme eignen sich als Zugabe für Gießwasser für Blumen, Bäume bzw. Pflanzen generell. Es ergibt einen sehr guten Dünger und hilft den Pflanzen beim Wachstum.

Die ständige Bewässerung von unbestelltem Land über einen Zeitraum von 3 Monaten verbessert die Bodenqualität deutlich."

Wenn jede(r) seine Küchenabfälle in Öko Enzyme verwandeln würde, würde dies die Ozonschicht schützen und ein Leben in einer weniger belasteten Umwelt ermöglichen. Nahrung wäre frei von Toxinen.

Öko Enzyme nutzen jedem Haushalt!

Wenn jede Familie Öko Enzyme verwenden würde, würden zunehmend Öko Enzyme in den Abfluss gelangen, die Kanalisation säubern und unsere Flüsse und Seen reinigen und damit unsere Erde bewahren!

Öko Enzyme - Haushalts-Reiniger selbst gemacht!

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 15. März 2013 um 20:33 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 15. März 2013 um 21:05 Uhr

Küchenabfälle in Gold zu verwandeln ist einfach und gut für uns alle. Bitte starte jetzt damit und hilf dir und deinen Mitmenschen Geld zu sparen, und somit die Umwelt vor chemischen Reinigern zu bewahren.

Jetzt bist du gefragt!

Haftungsausschluss:

Wir übernehmen keine Haftung für etwaige Schäden, die durch die Anwendung von Öko Enzymen in irgendeiner Art entstehen. Die Anwendung geschieht in eigener Verantwortung.

Öko Enzyme sind gesundheitsschädlich bei innerer Anwendung!

Die hier beschriebenen Anwendungsgebiete wurden von uns aus dem englischsprachigen in die deutsche Sprache übersetzt. Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit!

Quellen:

<http://www.ecowalkthetalk.com/blog/2011/02/27/how-to-make-and-use-garbage-enzymes/>

<http://www.instructables.com/id/Garbage-Enzyme-Multipurpose-Uses-amp-Safer-and/>