

VRS – Jumbo «Swiss»

Die Zukunft organischer Nassabfälle



Vom Abfall zur Wertsache

Technische Daten

Elektrischer Anschluss:

AC 400, 3xL, N, PE, 50 Hz, CE 32A

Energieverbrauch:

~ 0.7 kWh / 1 l Wasserverdampfung

Dimensionen:

Breite 970 mm
Tiefe 1580 mm
Höhe 1100 mm

Kapazität:

250 - 300 kg pro Tag
125 - 150 kg pro Charge

Dauer:

~ 6 - 9 Stunden pro Charge

Gewicht:

500 kg

Marketing Office

VRS – Value Recovery Systems, Inc.
Maihofstrasse 76
CH – 6006 Luzern
Tel. +41 (0)41 618 08 20
Fax +41 (0)41 618 08 29
info@vrs-valuables.com



Technik

Bielstrasse 80
CH – 4503 Solothurn

Weitere Informationen finden Sie
auf der Homepage www.vrs-valuables.com

Die VRS – Lösung

Wir sind überzeugt, dass die Rüst- und Speisereste am Ort des Entstehens entsorgt werden sollten. Durch unsere Idee und unser Konzept ermöglichen wir eine ökologische Lösung für den Verursacher von organischen Nassabfällen. Mit dem VRS – System stellt der Verursacher ein Produkt her, das ihm die Möglichkeit gibt, seine Abfälle zu 100% in den Kreislauf der Natur zurückzuführen.

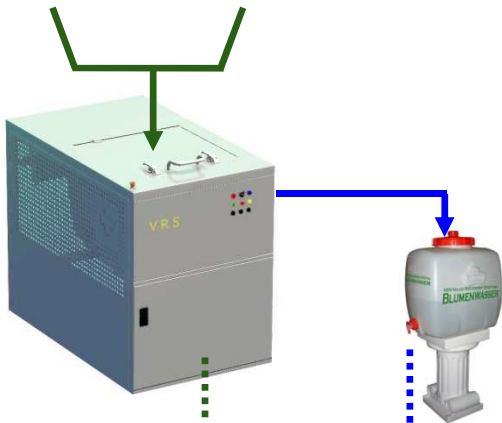
Vom Abfall . . .



Speisereste



Fischabfälle



Funktionsprinzip:

- Beladen mit Nassabfällen
- Beigabe von 5 – 10 % Trägerstoff
- Beigabe von 25 – 50 g Neutralisator
- Start der Maschine
 - Wasserverdampfung
 - Sterilisation
 - Vermahlung
- je nach Menge und Maschine:
 - 6 - 9 Stunden Laufzeit pro Charge
- Endresultate:
 - freifliessendes Mehl
 - H₂O für die Wässerung von Pflanzen

... zur Wertsache!

Die heutigen Verwendungszwecke :

Dünger

- ✓ Biokulturen
- ✓ Gemüseanbau
- ✓ Blumenbeete
- ✓ Gärtnerei
- ✓ Hausgarten
- ✓ Rasen

Futter

- ✓ Haustiere



Futter



Dünger



Wasser



Katze



Hund



Hecken



Gemüse



Blumen

Im perfekten Kreislauf mit der Natur!