

VRS – 150 «Swiss»

Le futur des déchets organiques humides



Des déchets aux valeurs

Données techniques

Prise électrique:

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

Consommation d'énergie:

~1 kWh / 1 l d'eau évaporée

Dimensions:

Largeur 1520 mm
Profondeur 900 mm
Hauteur 1100 mm

Capacité:

150 kg par jour
+ / - 75 kg par charge

Durée:

8 – 11 heures par charge

Poids:

525 kg

Marketing Office

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



Technique

Bielstrasse 76
CH – 4503 Soleure

D'autres informations sont disponibles
sur notre site Internet www.vrs-valuables.com

La solution VRS

Nous sommes persuadés que les lavures et les déchets alimentaires doivent être éliminés sur place. De par notre idée et notre concept nous proposons une solution écologique pour les producteurs de déchets humides organiques. Grâce au système VRS, le producteur fabrique un produit qui pourra retourner à 100 % dans le cycle de la nature.

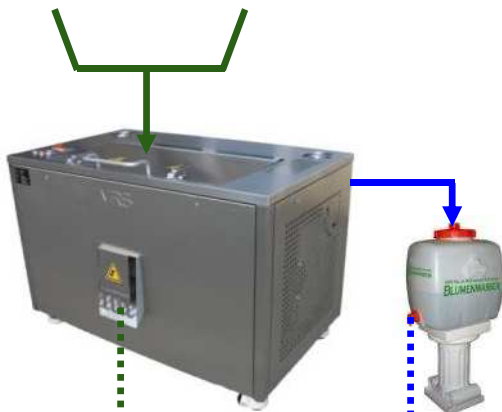
Des déchets . . .



Lavures



Déchets de filetage



Principe de fonctionnement:

- chargement des déchets humides
- ajout de 5 - 10% de support (son de blé ou sciure)
- ajout de 25 - 50 gr de neutralisant
- mise en marche:
 - évaporation de l'eau
 - stérilisation
 - broyage
- selon quantité et machine:
 - 8 - 11 heures d'action par charge
- résultat final:
 - de la farine à écoulement fluide
 - H₂O pour l'arrosage des plantes

. . . aux valeurs!

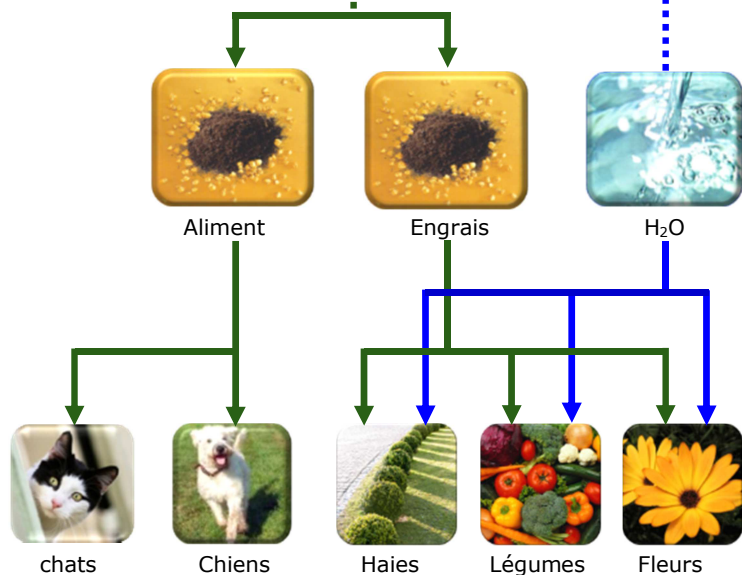
Les fonctions d'aujourd'hui :

Engrais

- ✓ Cultures bio
- ✓ Maraîchages
- ✓ Jardineries
- ✓ Cultures domestiques
- ✓ Institutions

Nourriture pour animaux

- ✓ Animaux de compagnie



Un cycle parfait avec la nature