

# VRS – Jumbo

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:**

~ 0.7 kWh / 1 l d'eau évaporée

**Dimensions:**

Largeur 970 mm  
Profondeur ~ 1600 mm  
Hauteur 1300 mm

**Capacité:**

250 - 300 kg par jour  
125 - 150 kg par charge

**Durée:**

~ 6 - 9 heures par charge

**Poids:**

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](mailto:info@vrs-valuables.com)



### Technique

Bielstrasse 80  
CH – 4503 Solothurn

D'autres informations sont disponibles  
sur notre site internet [www.vrs-valuables.com](http://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.

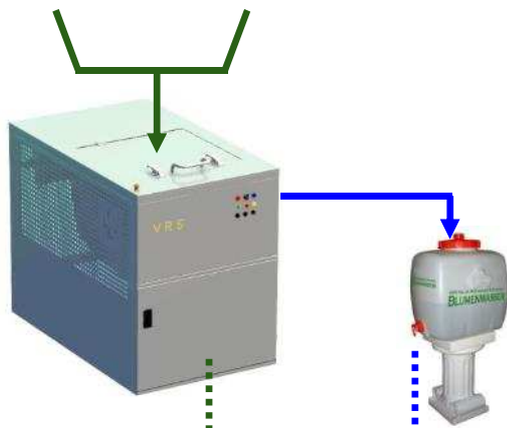
## Des déchets . . .



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:
  - 6 - 8 heures d'action par charge
- résultat final:
  - de la farine à écoulement fluide
  - H<sub>2</sub>O pour l'arrosage des plantes

. . . aux valeurs

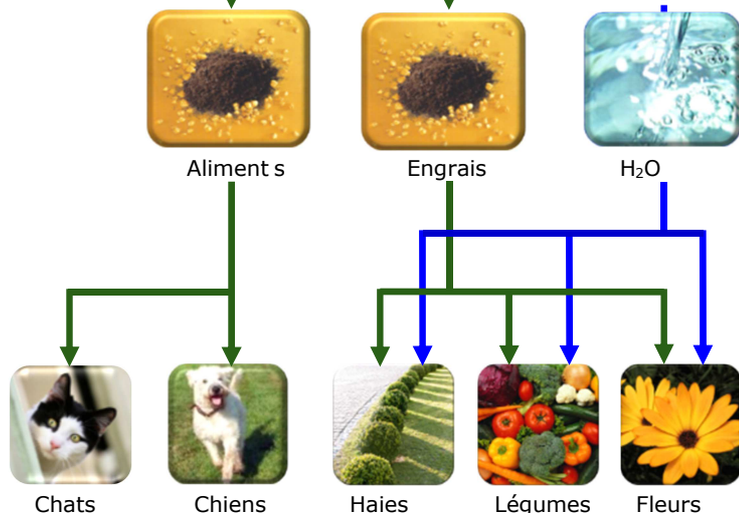
### Les fonctions d'aujourd'hui:

#### Engrais

- ✓ Cultures bio
- ✓ Maraîchages
- ✓ Jardineries
- ✓ Cultures domestiques
- ✓ Pelouse

#### Nourriture pour animaux

- ✓ Animaux de compagnie



**Un cycle parfait avec la nature**