

VRS – Jumbo «Swiss»

El futuro de los residuos orgánicos húmedos



De residuos a recursos valiosos

Datos técnicos

Conexión eléctrica:

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

Consumo de energía:

~ 0.7 kWh / 1 l de evaporación de agua

Dimensiones:

Largo 970 mm
Ancho 1580 mm
Alto 1100 mm

Capacidad:

250 - 300 kg / día
125 - 150 kg / carga

Duración:

~ 6 - 9 horas / carga

Peso:

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



Tecnica

Bielstrasse 80
CH – 4503 Solothurn

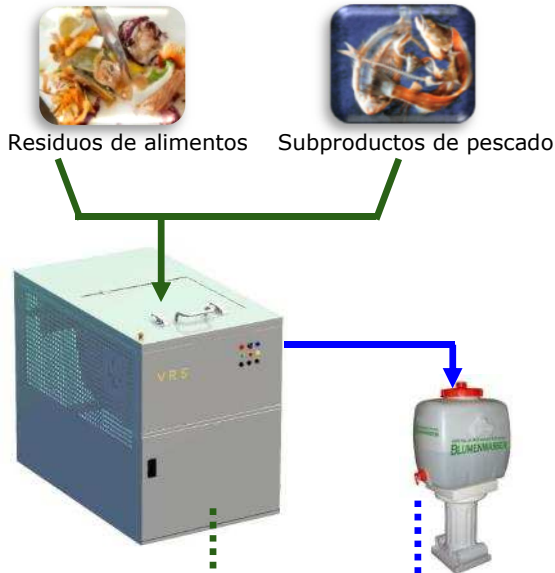
Para más información, por favor consulte nuestro sitio web:
www.vrs-valuables.com

2013 / 06

La solución VRS

Creemos que los residuos resultantes de la preparación de alimentos y las sobras deben eliminarse en su punto de origen. Nuestro concepto ofrece una solución ecológica para el manejo de los residuos orgánicos húmedos. Con el sistema VRS, el consumidor obtiene por medio del reciclaje un producto que le ofrece al 100% de sus residuos, la posibilidad de retornar al ciclo de la naturaleza.

De residuos . . .



Principio de funcionamiento:

- Carga de residuos húmedos
- Agregar 5-10% de excipientes
- Agregar 25 – 50 g de neutralizador
- Operación automática
 - Evaporación de agua
 - Esterilización
 - Molienda
- Dependiendo de la cantidad y de la máquina: 6 – 9 horas de funcionamiento por carga
- Resultado final:
 - Harina fina /gránulos
 - Agua para el riego de plantas

. . . a recursos valiosos!

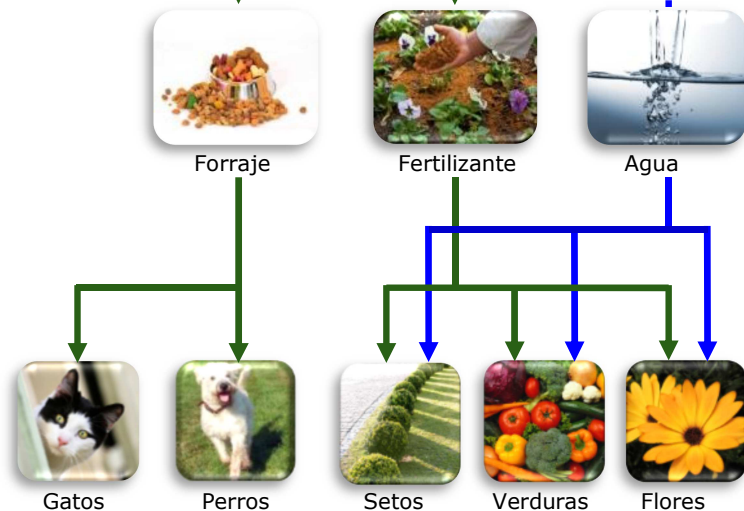
Principales usos en l'actualidad:

Fertilizante

- ✓ Cultivos biológicos / orgánicos
- ✓ Huertos
- ✓ Jardinería
- ✓ Jardines de interior
- ✓ Instituciones

Forraje

- ✓ Mascotas domésticas



En perfecta armonía con la naturaleza