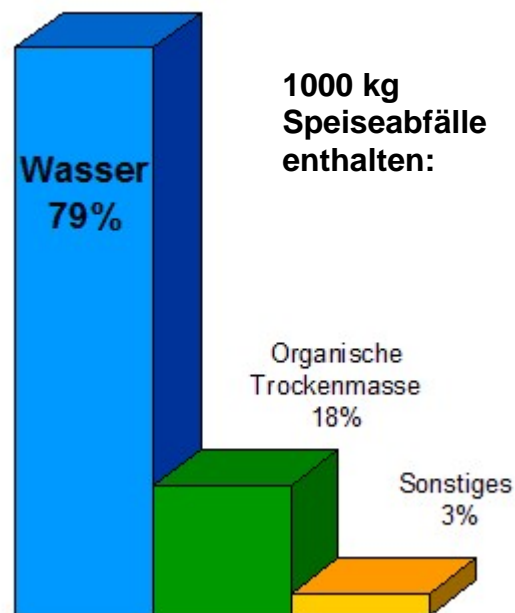


## Erleichterung bei der Entsorgung für Großküchen Speise – und Nassmüllabfälle bis zu 80% reduzieren!

Die Entsorgung von Speise- und Nassmüllabfällen in Großküchen war noch nie eine beliebte Angelegenheit. Trotz Sauberkeit und Einhalten der HACCP Richtlinie, der TierNebG und sonstigen Entsorgungsvorschriften stinken die Speiseabfälle gerade im Sommer dennoch buchstäblich bis zum Himmel. Der Grund hierfür ist der hohe Wasseranteil in den Abfällen (Schaubild rechts). Hierdurch wird der Gär- und Keimprozess beschleunigt und lässt den Abfall übel riechen.

Als dann auch noch ab November 2006 die Entsorgung der Speise- und Nassmüllabfälle aus gewerblichen Küchen über den Schweinetrank in der EG verboten wurde, ist die Entsorgung zudem noch sehr teuer geworden.



Verdichtungsanlage (Foto: Bendig & Krause)



Die neue Lösung für's Grobe in der Küche!

Speise- und Nassmüllabfälle, die gestern noch viel Platz und Arbeit gekostet haben, werden heute rationell und vollautomatisch gepresst und verwertet. Diese Speiseabfall-Verdichtungsanlagen so genannte Dehydrationsanlagen, die vielen potentiellen Nutzern noch unbekannt sein dürften, trennen die flüssigen von den festen Bestandteilen der Speiseabfälle und reduzieren somit das Nassmüllvolumen um bis zu 80%.

Das spart viel Geld und fördert auch die Hygiene in der Küche.

Zudem wird die Umwelt geschont, da die Abfuhrintervalle für die Abfälle seltener werden (CO<sup>2</sup> Einsparung) und keine Energie für die Kühlung der Speiseabfälle mehr nötig ist.

Durch die einfache Bedienung, die Wartungsfreundlichkeit und die automatische Vorreinigung der Dehydrationsanlagen macht sich diese Küchenhilfe auch bei dem Küchenpersonal schnell beliebt.

Das Unternehmen Bendig & Krause mit Sitz in Düsseldorf hat sich auf Anlagen zur Reduzierung von Speise- und Nassmüllabfällen spezialisiert. Mit 13 Personen sichert das Unternehmen deutschlandweit die Beratung, Installation und den technischen Service für Ihre Anlagen. Hier einen Überblick zu den Leistungen.

- Beratung und Projektplanung direkt am Standort
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung zu den Anlagen
- Individuelle Lösungen, von der Lieferung über die Installation, bis hin zur Sonderanfertigung
- Technischer Service und Wartung

Kontakt: Bendig & Krause, Reichswaldallee 67, 40472 Düsseldorf  
E-mail: [info@abfall-ade.de](mailto:info@abfall-ade.de) Homepage: [www.abfall-ade.de](http://www.abfall-ade.de)