



Mit dem nachstehenden Link gelangen Sie auf die betreffende horesga-Seite, klicken Sie dazu [hier](#)
 In der PDF-Datei befinden sich - je nach Ansicht - weitere Weblinks, über die Sie auf weitere horesga-Seiten geleitet werden.



Wo und wann stand was in den Fachmedien?

Die Suchmaschine für Hotellerie und Gastronomie

Branchen-Beamer



Das geht Friseur!

Energiesparwunder
 mit Energiestromkosten: mind. 3 Jahre
 > Instandl. > Insektenfrei > Zeilen > Nachbau
 > Low opening control > Abfluge-Unterstützung



ECO GREENSTAR HOTELZIMMERSAFE
NEU

ECO-GREENSTAR®-SAFE 200-LAPTOP
 H x B x T 220 x 450 x 450 mm
 ECO-GREENSTAR®-SAFE 100
 H x B x T 220 x 350 x 270 mm



ECO GREENSTAR HOTELZIMMERMINIBARS

TÜV
 Alle Minibars
 und TÜV geprüft

ECO-GREENGLASS 40 / 40 Liter
 Stromverbrauch bis 0,39 kWh / Tag möglich*
**Bestimmt die stromsparendste
 Minibar der Welt**

ECO-GREENSTAR® 30 / 30 Liter
 Stromverbrauch bis 0,19 kWh / Tag möglich*

*Die wahlweise alternative Powerpacker mit 30%
 eingesparter Dr.- und Abfall-F. Gelassenheit mit 3. Typen Hersteller



**DAMIT ES
 WARM WIRD!**



TANSUN



Terrassenstrahler
www.tansun-europe.com

Suche

Branchen

Medien








Wählen Sie eine Branche:

Service

Abfallentsorgung

Bitte wählen

Branche "Abfallentsorgung"

21 Artikel

1

2

>

2

2018-05



Abfallbeseitigung: Meiko Green Waste Solutions - Wertvoll...

Im März war es auf der Internorga die Überraschung: Quasi „über Nacht“ verschwand der Name BioTrans, da sich die Schweizer Firma für eine Kooperation mit Meiko und für die Neugründung eines Unternehmens unter neuem Namen entschlossen hatte. Das Wie, Warum und was die Zukunft b... [weiterlesen](#)

2018-16



Spülmaschinen und Reinigungsmittel: Drei Fragen an Patric...

1. Zur Verwertung von Küchenabfällen hat Meiko zusammen mit Biotrans die „Meiko Green Waste Solutions“ gegründet. Wie kam es dazu? Wir, das Schweizer Unternehmen Biotrans und Meiko Offenburg betrachten Speisereste und Küchenabfälle als wertvollen Rohstoff. Durch spezielle tech... [weiterlesen](#)


2018-04



Internorga Messe-News: Dranktonne adé - Biotrans und Meiko

Dranktonne adé Gemeinsam mit der Schweizer Biotrans AG hat Spülprofi Meiko das neue Unternehmen Meiko Green gegründet. Beide Unternehmen beschäftigen sich seit vielen Jahren mit Entsorgungslösungen für Speisereste und Küchenabfälle und haben jetzt ihre Synergien gebündelt. Der... [weiterlesen](#)

2018-04



Speisereste - Nachhaltige Impulse: Meiko / Biotrans

Meiko erweitert seine Kompetenz für die Verwertung von Speiseresten und hat gemeinsam mit Biotrans das Unternehmen „Meiko Green Waste Solutions“ gegründet Wirtschaftliche, nachhaltige und hygienische Lösungen stehen im Fokus, darunter die energiegewinnende Verwertung, bei der ... [weiterlesen](#)

2018-01



Produkte: Perfektionierte Entsorgungskette - Kessel

Kessel / Mit den zwei Systemkomponenten, bestehend aus der Eingabestation „Biomaster“ für Küchenabfälle und Speisereste sowie dem Fettabscheider „Easy Clean“, bieten Biotrans und Kessel eine Komplettlösung für eine unkomplizierte und geruchsfreie Entsorgung von Nassmüll und f... [weiterlesen](#)

2017-12




Spülen & Hygiene: Stromgewinnung aus Speiseresten - Meiko

In der Umwelt Arena Schweiz - Eventlocation und Ausstellungsort - stehen Nachhaltigkeit und erneuerbare Energien im Fokus. Das Besondere: Die gebäudeintegrierte Fotovoltaikanlage trägt zu einem CO2-neutralen Betrieb bei und produziert mehr Strom, als benötigt wird. Fester Best... [weiterlesen](#)

2017-06

who's who: Meiko - 90 Jahre Meiko

Mit dieser Technik  spült die Welt!



Komfort und Service für Ihre Gäste

www.sibra.eu



THE ORIGINAL

WWW.FLAUSCHY-DECKE.COM

FÜR GEWINNER



EIN FELL
 FÜR ALLE FÄLLE

SitzFelle.com



Beständige Neuerungen und innovative Produkte: Eine Erfolgsgeschichte. > Das Maschinenbau-Unternehmen aus Offenburg ist nicht nur wesentlicher Bestandteil einer langen Phase des gewerblichen Spülens - es erzählt auch die Geschichte der geglückten Kombination einer langen Firma... [weiterlesen](#)

2017-08



Rohstoff Speisereste / Rohstoff zur Energiegewinnung - Meiko

Speisereste sind ein wertvoller Rohstoff zur Energiegewinnung. Sie lassen sich über Biogasanlagen in Strom, Warmwasser und Treibstoff fürs Auto verwandeln. Voraussetzung dafür ist das professionelle Speisereste-Management in der Küche. > ... In den Mensen des Studierendenwerkes ... [weiterlesen](#)

2017-04



It's Showtime in Bonn - Mensa war gestern: Die frisch san...

Markthalle, Snack-Würfel, Green Corner, Themenrestaurant - der Blick in die neue Mensa ist überraschend: Das stylish offene Konzept könnte auch zu einem modernen Casino gehören, mit mehreren Stationen Frontcooking und viel Transparenz. Bemerkenswert auch das: Die neue Hochschu... [weiterlesen](#)

2016-10



Abfallbeseitigung: Küchenabfälle entsorgen, wo sie entste...

"Obwohl die Abfallvermeidung in der gewerblichen Großküche an erster Stelle steht, lassen sich organische Abfälle aus der Speisenproduktion und Speisereste gerade in der Gastronomie nicht vermeiden. Für die Entsorgung der Küchenabfälle und Speisereste wird in vielen gastronomi... [weiterlesen](#)

2016-10



Abfallbeseitigung: WasteStar CC - keine Sorgen beim Entso...

Das neue „WasteStar-System CC" ergänzt das Sortiment der Speiseresteanlagen des Herstellers Meiko und verwandelt organische Abfälle in wertvolles Substrat für die Biogasgewinnung. Meiko liefert somit Spültechnik mit einer integrierbaren Speiseresteanlage. Wer bisher keinen aus... [weiterlesen](#)

2016-06



Marktplatz: Müll verschwindet im Vakuum - GASTRONaut

Für das Restmüllproblem im gastronomischen Bereich, Geruchsbelästigungen, Ungeziefer, Nagetiere, auslaufende Flüssigkeiten, Entsorgungskosten und Probleme mit der Lebensmittelkontrolle haben zwei Unternehmer das Abfallsystem »GASTRO) (naut« entwickelt. Es ist eine Variante des ... [weiterlesen](#)

1

2

>

2