

Altspeisefettsammlung

Münzer Oilbox

- ✓ **Abmessungen:**
H 1460 x B 750 x T 900 mm
- ✓ **Fassungsvermögen:**
240 Liter
- ✓ **Einwurföffnung:**
190 mm Durchmesser

- ✓ **Sauber und hygienisch** dank des Münzer Sammelsystems mit austauschbarer 240 Liter Tonne im inneren der Oilbox.



Das darf rein:

- ✓ Butter
- ✓ Altspeiseöl/-fett
- ✓ Schmalz & Margarine
- ✓ verdorbenes und abgelaufenes Öl
- ✓ Öl aus eingelegten Lebensmitteln



Das bitte NICHT:

- ✗ Mineralöl / Altöl
- ✗ Schmiermittel
- ✗ Mayonnaise
- ✗ Saucen & Dressings
- ✗ andere Flüssigkeiten und Chemikalien
- ✗ sonstige Abfälle



www.muenzer.at

Jeder Tropfen zählt für unsere Zukunft.

BioDiesel aus Altspesiefett

„Vom Abfall zur Energie“



Altspeisefettsammlung und Entsorgung

Das gebrauchte Fett mit Hilfe eines Trichters in eine leere Flasche oder einen Blechkanister, die ohnehin entsorgt werden, einfüllen. Die volle Flasche anschließend in unseren Behälter an den Standorten in der Gemeinden entsorgen. Jeder Gemeinde wird kostenlos die gewünschte Anzahl der sauberen, hygienischen und praktischen Tonnen zur Verfügung gestellt.



Altspeisefettabholung

Wir sind der Partner für die zuverlässige Abholung von gebrauchtem Altspesiefett in ganz Österreich. Die Altspeisefett-Tonnen werden mittels hauseigener Logistik und Flotte verlässlich entleert. In jeder Gemeinde verbleiben ausschließlich saubere und entleerte Tonnen.



BioDieselproduktion

Die gesammelten Altspeisefette werden direkt anschließend zu den firmeneigenen BioDiesel-Anlagen nach Wien/Ölhafen Lobau sowie in das steirische Gaisorn am See transportiert, wo sie aufbereitet und durch modernste Technologie und die Verwendung von technischen Ölen zu hochqualitativem sowie ökonomisch wie ökologisch sinnvollem BioDiesel verarbeitet werden. Hervorzuheben ist, dass wir bei der BioDieselproduktion strikt auf den Einsatz von Palmöl verzichten!



Endprodukt BioDiesel

BioDiesel ist wissenschaftlich bestätigt die ökologische Alternative zu fossilen Kraftstoffen in der Mobilität. Unser biogener Kraftstoff entspricht dabei ausnahmslos den europäischen Qualitäts- und Nachhaltigkeitsanforderungen und verfügt über eine unabhängig wissenschaftlich bestätigte CO₂-Einsparung von bis zu 93%.