

## Fette und Öle gehören nicht in den Abfluss!

Wer Frittierfette und Speiseöle im Abfluss entsorgt, belastet das Abwasser und schadet der Umwelt.

Wir bieten Dir jetzt eine einfache und sehr umweltfreundliche Alternative zur Altfettentsorgung an.

## AUS ALTFETT WIRD GRÜNER STROM.

Aus 100 kg Altfett werden ca. 300 kWh grüner Strom. Damit kann ein Kühlschrank ca. 2 Jahre betrieben werden.

### Abgegeben werden können:

- ✓ Frittier- und Bratfette
- ✓ Speiseöle und -fette
- ✓ Öle aus eingelegten Lebensmitteln (Antipasti, Ölsardinen)
- ✓ Margarine, Butter, Schmalz
- ✓ Salatöle
- ✓ Fondueöle

### Das nicht:

- ✗ Motor- & Schmieröle
- ✗ Speise- & Lebensmittelreste
- ✗ andere Flüssigkeiten

# MIT ALTFETTEN DIE UMWELT RETTEN

- ✓ Grüne Energie
- ✓ CO<sub>2</sub>-neutraler Biodiesel
- ✓ Umweltschonend



ABGABE  
AUF IHREM  
WERTSTOFFHOF

## Schon gewusst? Aus Altfetten lässt sich grüne Energie erzeugen.

Die Firma ReFood sammelt die gebrauchten Frittierfette und Speiseöle ein und erzeugt in ihren Biogasanlagen Biogas und daraus grünen Strom und Wärme. Außerdem wird aus Altfetten CO<sub>2</sub>-neutraler Biodiesel produziert.

### Und so einfach geht's:



SAMMELBEHÄLTER  
WÄHLEN



ALTFETTE  
EINFÜLLEN



SAMMELBEHÄLTER  
ABGEBEN

## ALTFETTE KÖNNEN WAS!

100 kg werden zu ca. 83 m<sup>3</sup> Biomethan. Damit lässt sich eine 60 m<sup>2</sup> Wohnung ca. 1 Monat beheizen.

100 kg werden zu ca. 90 kg CO<sub>2</sub>-neutralem Biodiesel. Damit kann ein Auto ca. 1.000 km zurücklegen.

100 kg sparen bis zu 300 kg CO<sub>2</sub> ein.

### Worin kann gesammelt werden:

In allen haushaltsüblichen Behältnissen aus Kunststoff (z.B. Waschmittelflasche, alte Frischölfflasche, Joghurteimer).

WIR MACHEN  
GRÜNE ENERGIE  
AUS DEINEN  
ALTFETTEN!

