

# SAMMELN. WANDELN. WEITER KOMMEN.

1,2 l Altspisefett = nachhaltiger Kraftstoff für 20 km

Tauschen Sie Ihre gefüllte Sammelflasche einfach gegen eine saubere Flasche an unseren **Sammelautomaten**:

- EDEKA Yesilbas,  
Beilngrieser Str. 169, Ingolstadt/Oberhaunstadt
- Wertstoffinsel am Ostfriedhof,  
Nibelungenstraße 18, Ingolstadt/Mailing

**Holen Sie weitere Sammelflaschen oder bringen Sie unbenutzte zurück bei:**

- EDEKA Yesilbas, Beilngrieser Str. 169, Ingolstadt
- LOTUS-Markt, Regensburger Str. 163, Ingolstadt
- Problemmüllsammelstelle, Hindemithstr. 32, Ingolstadt

## Das darf rein

- gebrauchte Frittier- und Bratfette/-öle
- Öle von eingelegten Speisen  
(Fisch, Schafskäse, Peperoni usw.)
- Margarine
- verdorbene und abgelaufene Speiseöle & -fette

## Das darf nicht rein

- Mineral-, Motor- & Schmieröle
- andere Flüssigkeiten und Chemikalien
- Mayonnaisen, Saucen und Dressings
- Speisereste und sonstige Abfälle



**Bis zum 30.4.2023 können Sie leere, nicht gebrauchte Sammelflaschen in die weiße Tonne mit dem grünen Deckel direkt bei den Sammelautomaten geben. Bitte nicht wegwerfen. Vielen Dank!**

Weitere Informationen unter  
[www.jeder-tropfen-zaehlt.de](http://www.jeder-tropfen-zaehlt.de)



Herausgeber: Jeder Tropfen Zählt GmbH, Äußere Nürnberger Str. 1, 91177 Thalmässing



## Neu in Ingolstadt! Mailing & Oberhaunstadt

# Upcycling statt Abflussrohr!

## Machen Sie Ihr Altspisefett mobil!



Ein gemeinsames Pilotprojekt  
für Nachhaltigkeit und Umweltschutz



## SAMMELN

**Jeder Tropfen zählt!**

Beim Braten, Frittieren etc. fällt Öl oder Speisefett an, das meist im Abfluss landet. Verstopfte Abflussrohre bei Ihnen zu Hause und im Kanal sind die Folge.

**Denken Sie weiter! Sammeln Sie mit!**

## WESHALB SAMMELN?

- Fette und Öle führen zu schwerwiegenden Verstopfungen in den Abwasserleitungen, die mit hohem Aufwand und Frischwasser frei gespült werden müssen
  - **Sie können das vermeiden!**
- Auch in den Kläranlagen erzeugen Fettablagerungen hohe Säuberungskosten, die auf die Einwohner umgelegt werden
  - **Sie können zuvorkommen!**
- 1 Kilogramm Altspisefett in der Kanalisation kann bis zu 40.000 Liter Frischwasser kontaminieren
  - **Sie halten die Umwelt sauber!**
- Altspisefett wird zu klimaschonendem Bio-Kraftstoff
  - **Sie denken nachhaltig!**
- CO<sub>2</sub>-Emissionen werden reduziert
  - **Sie verbessern die CO<sub>2</sub>-Bilanz!**

## WANDELN

Das erhitzte Altspisefett wird in seine Bestandteile getrennt: **rein mechanisch und chemiefrei.**

## WEITER KOMMEN

Aus einer Flasche Altspisefett kann Bio-Kraftstoff für 20 Kilometer hergestellt werden. Das entspricht bei vielen Autofahrern dem Weg zur Arbeit und zurück.

## SAMMELN. WANDELN. WEITER KOMMEN.

**Wir bereiten Ihr Altspisefett zur Herstellung von klimafreundlichem Bio-Kraftstoff auf und machen es so mobil.**

Richtig gesammelt, können gebrauchte Öle und Fette, wie andere Wertstoffe auch, wieder verwertet werden. Abflussrohr und Mülltonne sind klar der falsche Weg.

## UPCYCLING STATT ABFLUSSROHR – SO GEHTS

1. Sie sammeln Fett, das in der Küche verwendet wurde, **in den hitzebeständigen grünen Flaschen** von „Jeder Tropfen zählt“.
2. Wenn die Flasche voll ist, **stellen Sie diese in einen Sammelautomaten in Mailing oder in Oberhaunstadt.** Der Automat gibt Ihnen im Gegenzug eine **saubere Flasche** zurück.
3. „**Jeder Tropfen zählt**“ **upcycelt Ihr Altspisefett** zur Herstellung von Bio-Kraftstoff.

**Sie haben keine Sammelflasche erhalten oder weitere Fragen zur Altfettsammlung: Die Abfallberater der Kommunalbetriebe helfen Ihnen gerne weiter unter Tel. 0841/305-3721.**

Die grünen Sammelflaschen wurden einmalig an alle Haushalte in Mailing und Oberhaunstadt verteilt.

**Mitmachen oder zurückgeben, aber bitte nicht wegwerfen!  
Vielen Dank.**



Für die  
Umwelt

CO<sub>2</sub>  
reduzieren

1,2l  
= 20 km