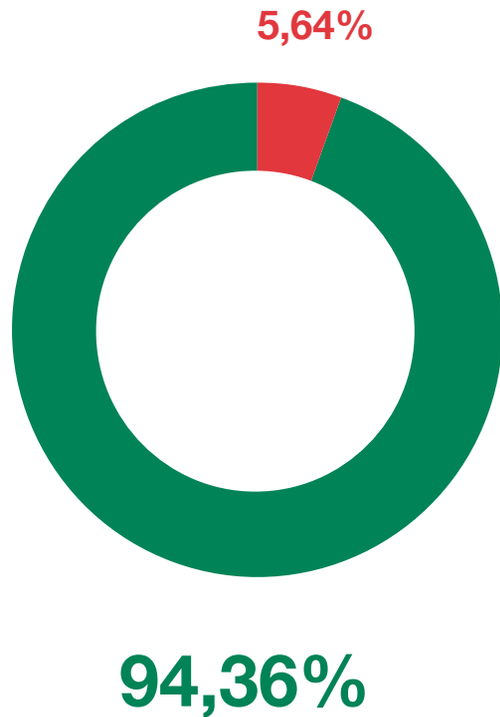


# Speiseöle und -fette - Ressourcenpotential

Produktempfänger:  
Münzer Bioindustrie, A-Wien / A-Gaishorn am See  
www.muenzer.at



- Rohstoffnutzung:
  - Vorbereitung zum Wiedereinsatz
  - stoffliche Verwertung

- Energienutzung:
  - Herstellung eines Ersatzbrennstoffes
  - energetische Verwertung

- Deponie / Verbrennung / Verluste:
  - Deponierung
  - Verbrennung
  - Verluste

## Wichtigste Outputströme

Rohstoffnutzung:



Biodiesel

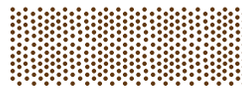


Pharmaglycerin



Kaliumsulfat (Dünger)

Deponie / Verbrennung / Verluste:



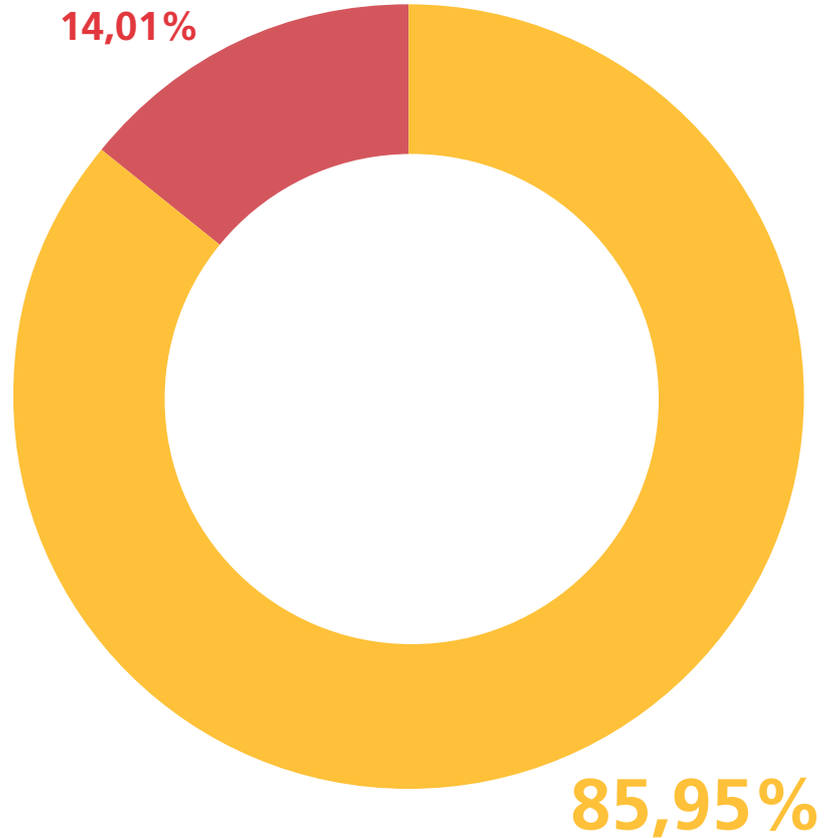
Wasser und Schleimstoffe



DEM-SDK/LU-199704-11.2024-001

# Speiseöle und -fette (Heizung) - Ressourcenpotential

Produktempfänger:  
SuperDrecksKëscht ®-Zentralheizung  
www.sdk.lu



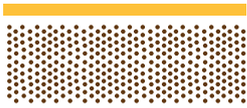
- Rohstoffnutzung:
  - Vorbereitung zum Wiedereinsatz
  - stoffliche Verwertung

- Energienutzung:
  - Herstellung eines Ersatzbrennstoffes
  - energetische Verwertung

- Deponie / Verbrennung / Verluste:
  - Deponierung
  - Verbrennung
  - Verluste

## Wichtigste Outputströme

### Energienutzung:



gereinigtes Speisefett  
(keine DIN-Norm-Qualität)

### Deponie / Verbrennung / Verluste:

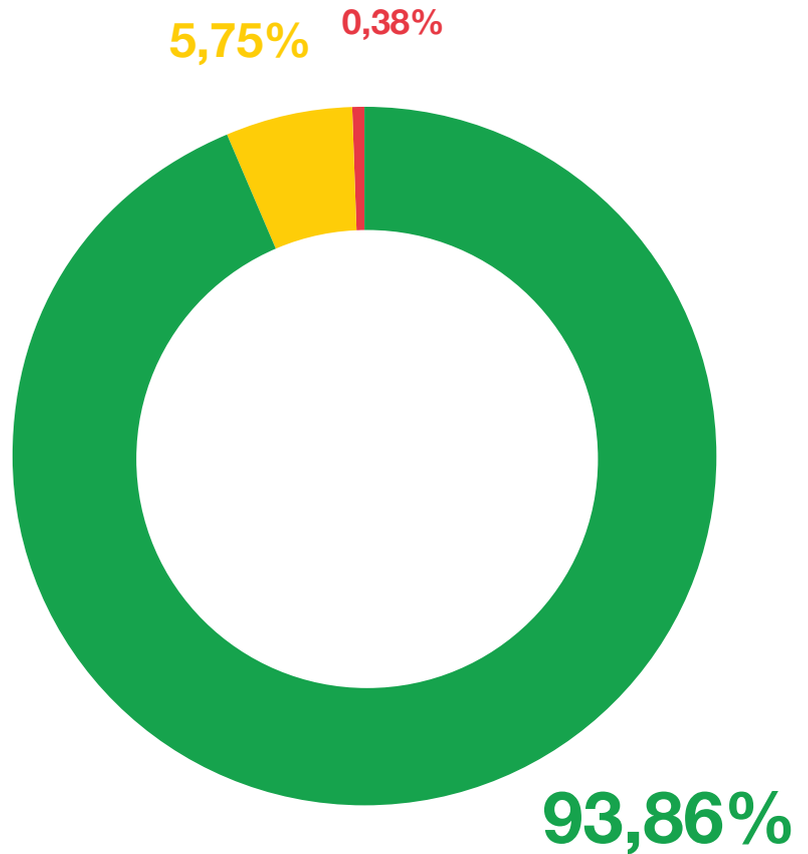


Reste, Ruß, Störstoffe,  
Verschmutzungen



# Speiseöle und -fette - Ressourcenpotential

Produktempfänger:  
Biowerk Sohland GmbH, D-Sohland an der Spree



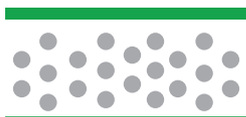
- Rohstoffnutzung:
  - Vorbereitung zum Wiedereinsatz
  - stoffliche Verwertung

- Energienutzung:
  - Herstellung eines Ersatzbrennstoffes
  - energetische Verwertung

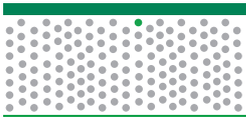
- Deponie/Verbrennung/Verluste:
  - Deponierung
  - Verbrennung
  - Verluste

## Wichtigste Outputströme

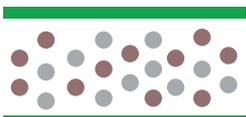
Rohstoffnutzung:



Biodiesel

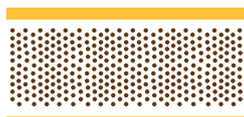


Methanol



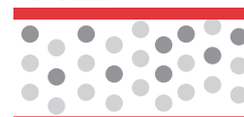
Glycerin

Energienutzung:



Co-Substrate für  
Biogasanlagen

Deponie/Verbrennung/  
Verluste:



Wasser aus  
Aufbereitungsprozess



DEM-SDK/LU-199781-01.2025-001

[www.ressourcenpotential.com](http://www.ressourcenpotential.com)