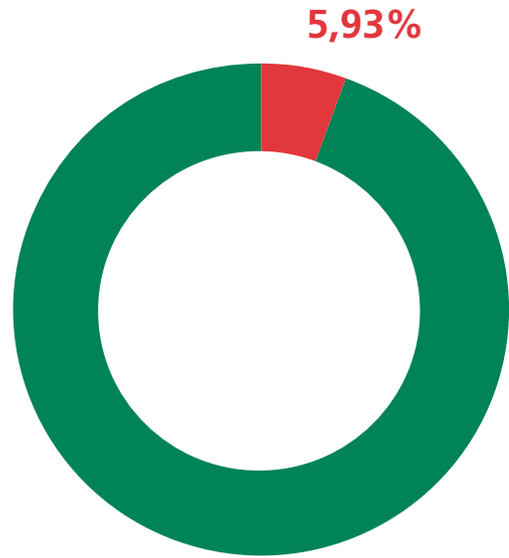


Speiseöle und -fette - Ressourcenpotential

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



94,07%

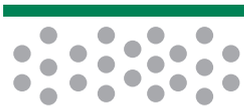
- Rohstoffnutzung:
 - Vorbereitung zum Wiedereinsatz
 - stoffliche Verwertung

- Energienutzung:
 - Herstellung eines Ersatzbrennstoffes
 - energetische Verwertung

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

Wichtigste Outputströme

Rohstoffnutzung:



Biodiesel



Pharmaglycerin



Kaliumsulfat (Dünger)

Deponie / Verbrennung /
Verluste:



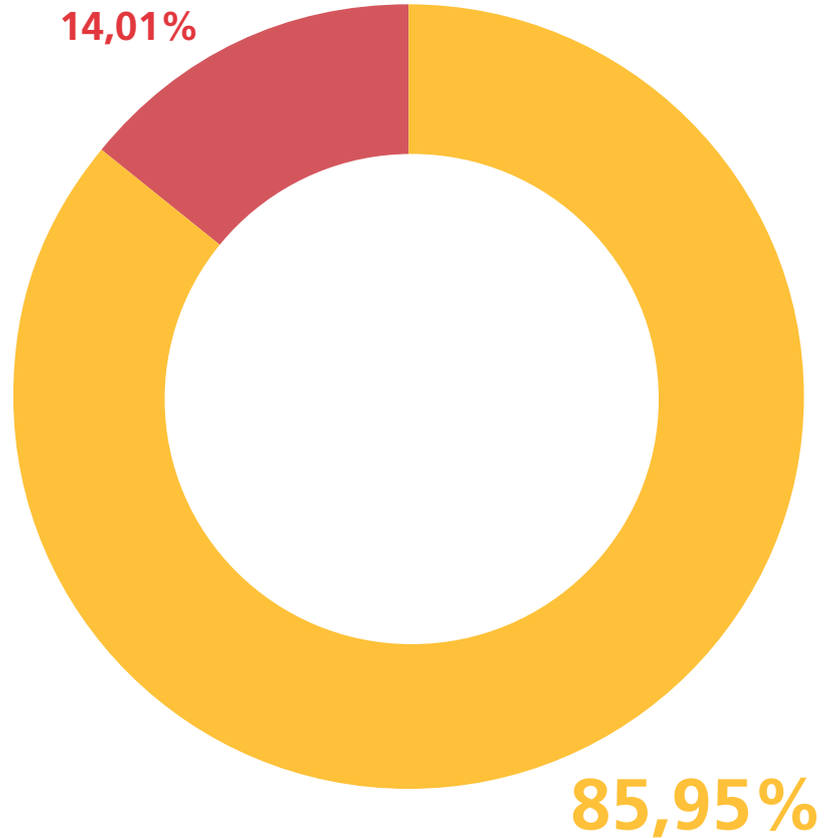
Wasser und Schleim-
stoffe



DEM-SDK/LU-199704-08.2022-001

Speiseöle und -fette (Heizung) - Ressourcenpotential

Produktempfänger:
SuperDrecksKëscht ®-Zentralheizung
www.sdk.lu



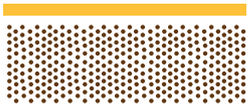
- Rohstoffnutzung:
 - Vorbereitung zum Wiedereinsatz
 - stoffliche Verwertung

- Energienutzung:
 - Herstellung eines Ersatzbrennstoffes
 - energetische Verwertung

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

Wichtigste Outputströme

Energienutzung:



gereinigtes Speisefett
(keine DIN-Norm-Qualität)

Deponie / Verbrennung / Verluste:

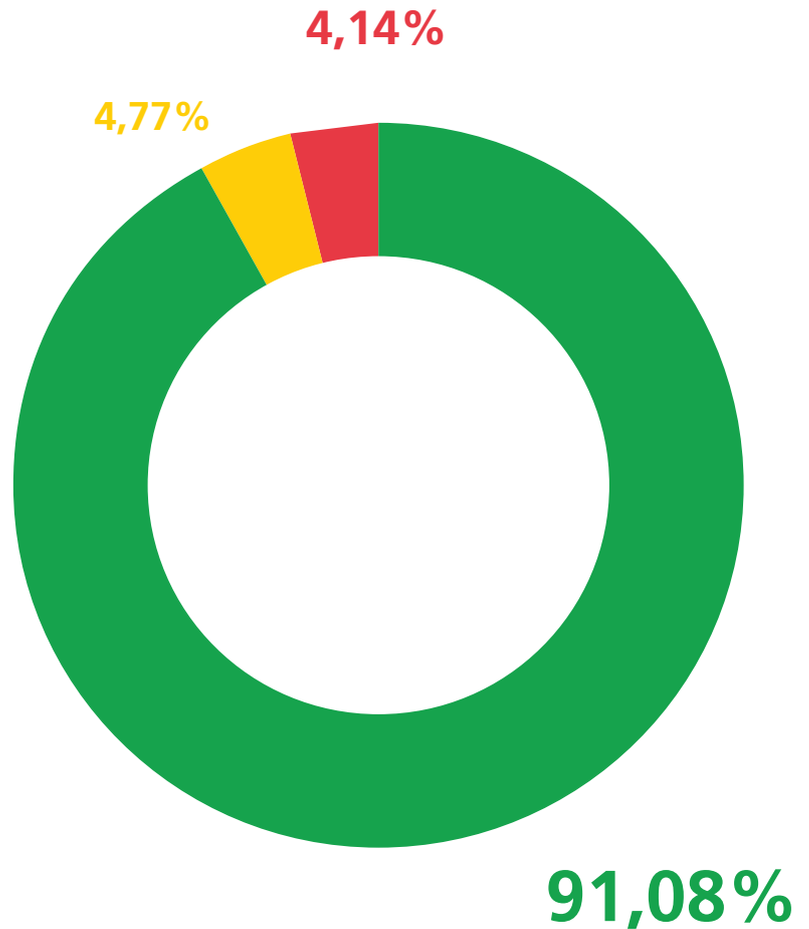


Reste, Ruß, Störstoffe,
Verschmutzungen



Speiseöle und -fette - Ressourcenpotential

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



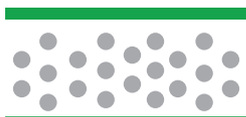
- Rohstoffnutzung:
 - Vorbereitung zum Wiedereinsatz
 - stoffliche Verwertung

- Energienutzung:
 - Herstellung eines Ersatzbrennstoffes
 - energetische Verwertung

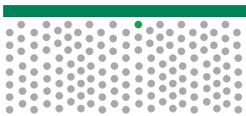
- Deponie/Verbrennung/Verluste:
 - Deponierung
 - Verbrennung
 - Verluste

Wichtigste Outputströme

Rohstoffnutzung:



Biodiesel

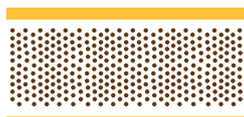


Methanol



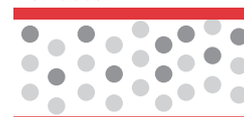
Glycerin

Energienutzung:



Co-Substrate für Biogasanlagen

Deponie/Verbrennung/
Verluste:



Wasser aus Aufbereitungsprozess



DEM-SDK/LU-199781-09.2023-001

www.ressourcenpotential.com