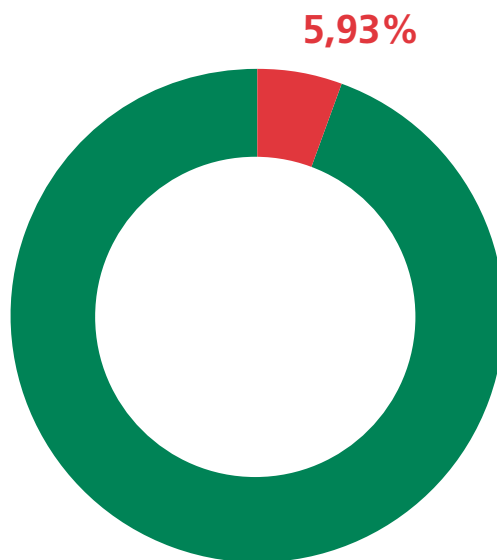


Huiles et graisses alimentaires - Potentiel de ressources

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



94,07%

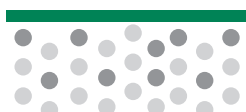
- Utilisation des matières premières:
 - préparation au réemploi
 - recyclage matière
- Utilisation énergétique:
 - production d'un combustible de substitution
 - valorisation énergétique
- Mise en décharge / incinération / pertes:
 - décharge
 - incinération
 - pertes

Flux de sortie les plus importants

Utilisation des matières premières:



Biodiesel



Glycérine



Sulfate de potassium (engrais)

Mise en décharge / incinération / pertes:



Eau et mucilage

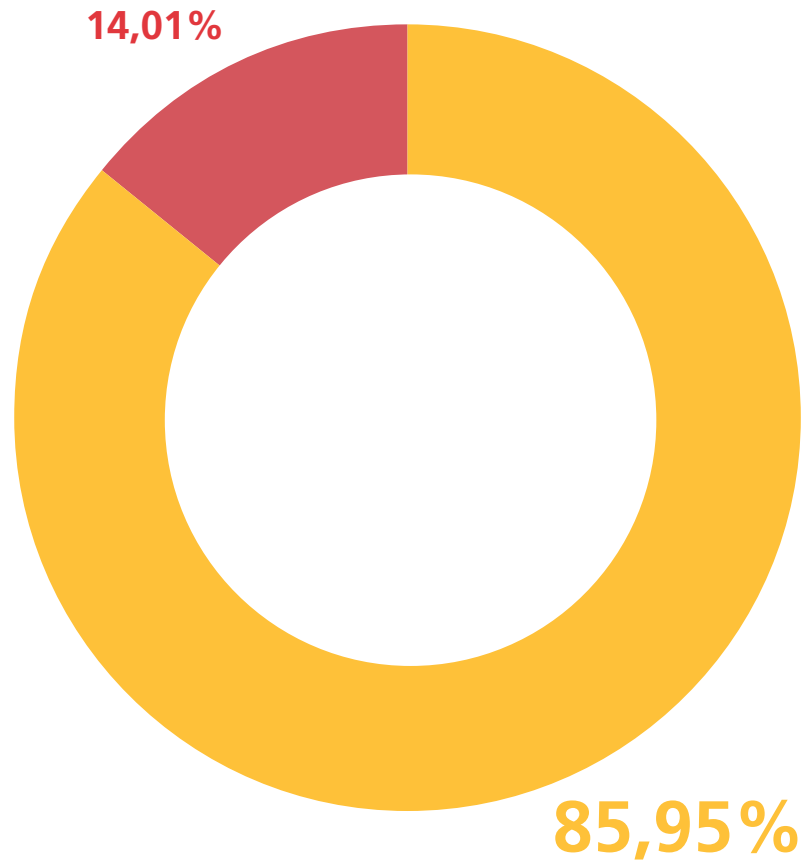


DEM-SDK/LU-199704-08.2022-001

www.potentiel-de-ressources.com

Huiles et graisses alimentaires (chauffage) - Potentiel de ressources

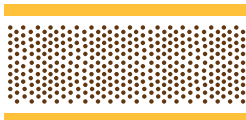
Destinataire:
SuperDrecksKëscht ®-Zentralheizung
www.sdk.lu



- Utilisation des matières premières:
 - préparation au réemploi
 - recyclage matière
- Utilisation énergétique:
 - production d'un combustible de substitution
 - valorisation énergétique
- Mise en décharge / incinération / pertes:
 - Mise en décharge
 - incinération
 - pertes

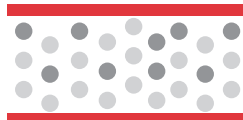
Flux de sortie les plus importants

Utilisation énergétique:



Huile et graisses alimentaires filtrées (pas de qualité ISO)

Mise en décharge / incinération / pertes:

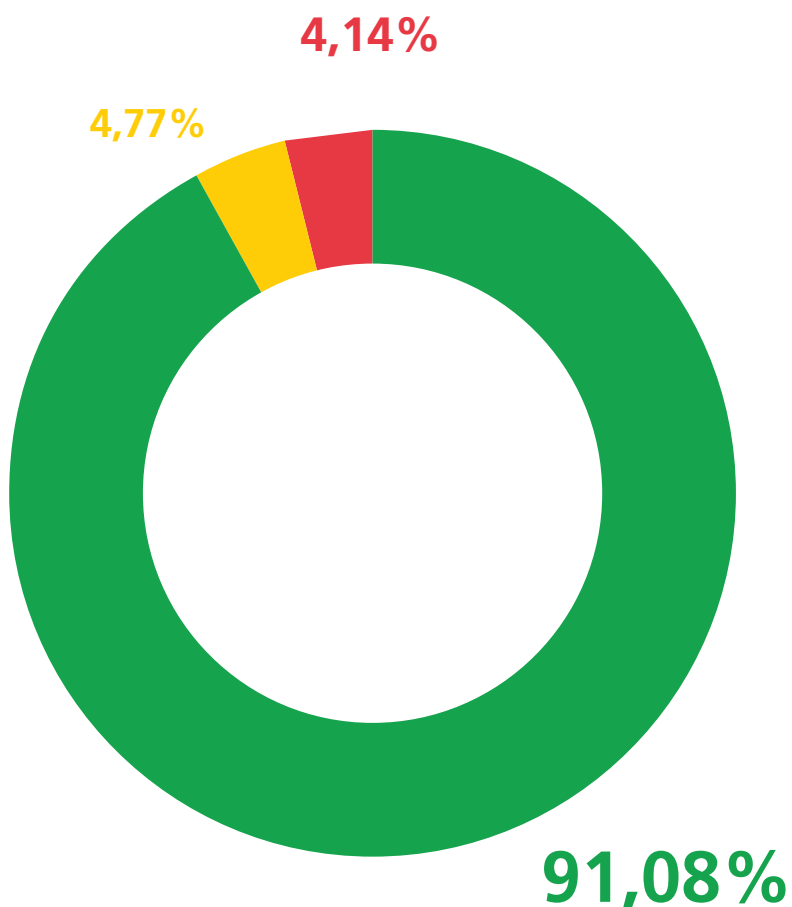


Restes, suie, saleté, impuretés



Huiles et graisses alimentaires - Potentiel de ressources

Destinataire de produit :
Biowerk Sohland GmbH, D-Sohland an der Spree



- Utilisation des matières premières :

 - préparation au réemploi
 - valorisation des matériaux
- Utilisation énergétique :

 - production d'un combustible de substitution
 - valorisation énergétique
- Mise en décharge/incinération/pertes :

 - mise en décharge
 - incinération
 - pertes

Flux de sortie les plus importants

Utilisation des matières premières:



Biodiesel



Méthanol



Glycérine

Utilisation énergétique:



Co-substrats pour installations de biogaz

Mise en décharge / incinération / pertes:



Eau du processus de traitement



DEM-SDK/LU-199781-09.2023-001