

Peinture-laque solide/liquide incl. récipients avec des résidus de peinture - Potentiel de ressources

Destinataire:
Recyfuel, B-Engis
www.recyfuel.be



+



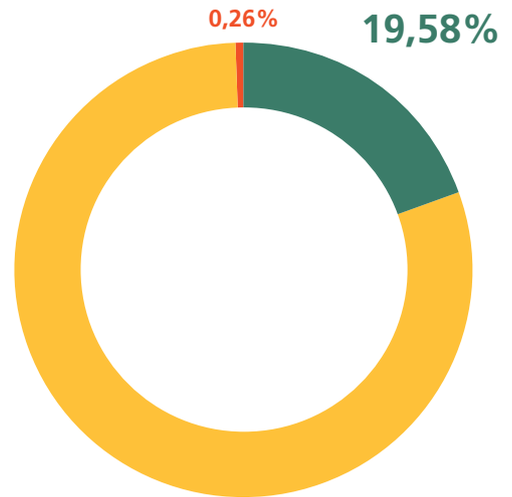
Copeaux de bois (nécessaires à la préparation des carburants de substitution)



+



Copeaux de bois (nécessaires à la préparation des carburants de substitution)



80,16%

- 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:



valorisation matière des composants minéraux dans le clinker

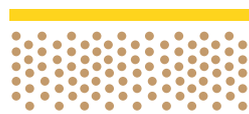


métaux

Utilisation énergétique:



Resofuel (combustible de substitution)



Plastifuel (combustible de substitution)

Mise en décharge/incinération/pertes:



Pertes



www.potentiel-de-ressources.com

Peinture-laque solide/liquide incl. récipients avec des résidus de peinture Déchets de bitume (récipient > 60 l) - Potentiel de ressources

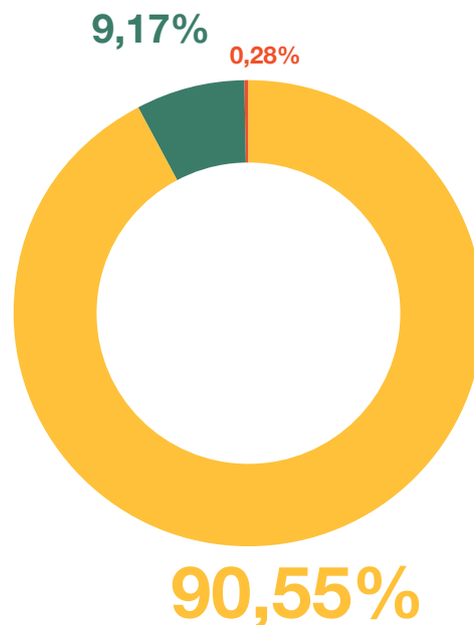
Destinataire:

Nehlen Industrieservice GmbH & Co. KG, D-Bremen

www.nehlsen.com



saubere Leistung



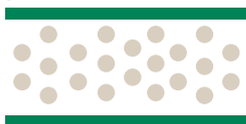
- Utilisation des matières premières :
 - préparation au réemploi
 - recyclage matière

- 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:



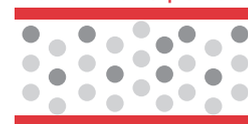
métaux

Utilisation énergétique:



combustible de substitution

Mise en décharge / incinération / pertes :



pertes

www.potentiel-de-ressources.com



DEM-SDK/LU-199752-07.2025-002