

Kreisformig

Glycerine K

Glycerin K als erneuerbare Energiequelle entsteht als Nebenprodukt bei der Herstellung von Biodiesel. Es wird durch einen Prozess namens Umesterung aus tierischen Fetten, wie Rinder- oder Schweinefett extrahiert. Diese Fette werden zur Herstellung von Biodiesel behandelt, wobei tierisches Glycerin als Nebenprodukt anfällt.

Gültig ab 08 Juni 2023

Heruntergeladen auf 24 June 2026

TM	85.0
Asche	10
Phosphor (P)	0.2
Stickstoff (N)	0
Kalium (K)	0.5
Biogasertrag	670
Methan %	54

Die Werte sind Durchschnitte und werden in Gramm pro kg Trockenmasse ausgedrückt, sofern nichts anderes angegeben. Änderungen in der Zusammensetzung sind vorbehalten.

Logistik und Lagerung

Transport	Flüssigkeit mit Tankwagen
Lagerung	Silo



Loop Co-Products BV
 Parlevinkerweg 8
 5928 NV Venlo
 The Netherlands

 www.loop.company
 support@loop.company
 +31(0)88 56 66 721

IBAN: NL55 RABO 0321 8217 85
BIC: RABO NL2U
VAT. NL: NL0095.32.488.13.01
VAT. BE: BE0547739105
UST.ID: DE2891.81.759
C.C. Venlo: 1203 5225

GMP+: GMP018172
QS ID: 4031735219906

