

## Kreisformig

# Glycerine E

Glycerin E 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 02 February 2026

TM	85.0
Asche	13
Phosphor (P)	0.2
Stickstoff (N)	0
Kalium (K)	24.8
Biogasertrag	650
Methan %	63

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	Liquid with tanker truck
Lagerung	Silo



### Loop Co-Products BV

Parlevinkeweg 8  
5928 NV Venlo  
The Netherlands

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

### IBAN:

### BIC:

### VAT. NL

### VAT. BE

### UST.ID:

### C.C. Venlo:

NL55 RABO 0321 8217 85

RABO NL2U

NL0095.32.488.13.01

BE0547739105

DE2891.81.759

1203 5225

### GMP+:

### QS ID:



GMP018172

4031735219906