

Kreisformig

Glycerine G

Glycerin G als erneuerbare Energiequelle, auch pflanzliches Glycerin genannt, ist ein Nebenprodukt, das aus pflanzlichen Ölen wie Soja-, Kokos- oder Palmöl gewonnen wird. Es handelt sich um eine farblose, geruchlose Flüssigkeit von sirupartiger Konsistenz.

Gültig ab 08 Juni 2023

Heruntergeladen auf 02 February 2026

TM	85.0
Asche	5
Phosphor (P)	0.1
Stickstoff (N)	0
Kalium (K)	0.1
Biogasertrag	650
Methan %	50

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	Flüssig mit Tankwagen
Lagerung	Silo



Looop Co-Products BV

Parlevinkerkweg 8
5928 NV Venlo
The Netherlands

www.looop.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