

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