

Renewables

Glycerine E

Glycerine E voor Renewables ontstaat als bijproduct van de productie van biodiesel. Het wordt gewonnen uit dierlijke vetten, zoals rundvet of varkensvet, via een proces genaamd transesterificatie. Deze vetten worden behandeld om biodiesel te produceren, waarbij dierlijke glycerine als restproduct vrijkomt.

Geldig vanaf 08 juni 2023

Gedownload op 24 June 2026

DS	85.0
As	13
Fosfor (P)	0.2
Stikstof (N)	0
Kalium (K)	24.8

Biogasopbrengst	650
Methaan %	63

Gehaltes zijn gebaseerd op gemiddelden en weergegeven in gram per kg droge stof, mits anders aangegeven. Wijzigingen in productsamenstelling zijn voorbehouden.

Logistiek & Opslag

Transport	Vloeibaar met tankwagen
Opslag	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

