

## Renewables

# Glycerine K

Glycerine K 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 08 May 2026

DS	85.0
As	10
Fosfor (P)	0.2
Stikstof (N)	0
Kalium (K)	0.5

Biogasopbrengst	670
Methaan %	54

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:**  
**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