

Renewables

Gum

Gum voor Renewables ontstaat tijdens de productie van plantaardige oliën, zoals sojaolie, zonnebloemolie, palmolie en andere oliën die veel in voedingsmiddelen en industriële processen worden gebruikt. Tijdens het raffinageproces van deze oliën wordt water toegevoegd om onzuiverheden te verwijderen. Hierdoor ontstaat een mengsel van water, vetzuren, plantaardige stoffen en andere verontreinigingen, dat bekend staat als het bijproduct gum.

Geldig vanaf 08 juni 2023

Gedownload op 24 June 2026

DS	53.0
As	5
Fosfor (P)	10.4
Stikstof (N)	2
Kalium (K)	1.8
Biogasopbrengst	550
Methaan %	67

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 tankwagens
Opslag	Verwarmde tank



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