

## Kreisformig Gummi

Gummi als erneuerbare Energiequelle entsteht bei der Herstellung von pflanzlichen Ölen wie Sojaöl, Sonnenblumenöl, Palmöl und anderen Ölen, die häufig in Lebensmitteln und industriellen Prozessen verwendet werden. Bei der Raffination dieser Öle wird Wasser hinzugefügt, um Verunreinigungen zu entfernen. Dabei entsteht ein Gemisch aus Wasser, Fettsäuren, pflanzlichen Stoffen und anderen Verunreinigungen, das so genannte Nebenprodukt Gummi.

**Gültig ab 08 Juni 2023**  
Heruntergeladen auf 24 June 2026

TM	53.0
Asche	5
Phosphor (P)	10.4
Stickstoff (N)	2
Kalium (K)	1.8
Biogasertrag	550
Methan %	67

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	Flüssigkeit mit Tankwagen
Lagerung	beheizter 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 