

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 02 February 2026

TM	53.0
----	------

Asche	5
-------	---

Phosphor (P)	10.4
--------------	------

Stickstoff (N)	2
----------------	---

Kalium (K)	18
------------	----

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