

Kreisformig

Glycerine G gemüse

Glycerin G Gemüse als erneuerbare Energiequelle, auch pflanzliches Glycerin genannt, ist ein Nebenprodukt, das aus pflanzlichen Ölen wie Soja-, Kokos- oder Palmöl gewonnen wird. Es handelt sich um eine farblose, geruchlose Flüssigkeit von sirupartiger Konsistenz.

Gültig ab 08 Juni 2023

Heruntergeladen auf 02 February 2026

| | |
|----------------|------|
| TM | 85.0 |
| Asche | 5 |
| Phosphor (P) | 0.1 |
| Stickstoff (N) | 0 |
| Kalium (K) | 0.1 |

| | |
|--------------|-----|
| Biogasertrag | 650 |
| Methan % | 50 |

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 | Flüssig mit Tankwagen |
| Lagerung | Silo |