

Kreisformig

## Biogaspellets

Biogaspellets bestehen aus einer konstanten Mischung verschiedener pflanzlicher Produkte, die zu Pellets gepresst werden. Der Vorteil eines Pellets besteht darin, dass es in kurzer Zeit maximal verwendet und verdaut werden kann. Die Produkte stammen aus der getreide- und saatverarbeitenden Industrie und werden gemahlen und pelletiert. Durch diesen Prozess wird das Material aufgeschlossen und für Mikroorganismen in der Biogasanlage schnell verfügbar.



**Gültig ab 28 Juli 2022**

Heruntergeladen auf 24 June 2026

TM	85.0
Asche	7
Phosphor (P)	5.0
Stickstoff (N)	15
Kalium (K)	12.0

Biogasertrag	530
Methan %	61
Verdauungsgeschwindigkeit	8.0

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	Lose mit Schubboden, Kipper oder Container
Lagerung	Bunker oder silieren



**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+:** GMP+ GMP+ GMP+  
**QS ID:** GMP018172  
 4031735219906