

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 02 February 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