

Kreisformig

Maisquellwasser

Maisquellwasser entsteht bei der Stärkegewinnung aus Mais. Es ist eine dünne Fraktion, in der die Maiskörner eingeweicht wurden und enthält daher die löslichen Teile des Maiskörners. Die Fraktion wird eingedampft und auf 40 bis 50 Prozent Trockenmasse reduziert.



Gültig ab 28 Juli 2022

Heruntergeladen auf 02 February 2026

TM	44.0
----	------

Asche	2
-------	---

Phosphor (P)	3.0
--------------	-----

Stickstoff (N)	7
----------------	---

Kalium (K)	5.0
------------	-----

Biogasertrag	255
--------------	-----

Methan %	59
----------	----

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