

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 24 June 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



Loop Co-Products BV
 Parlevinkerweg 8
 5928 NV Venlo
 The Netherlands

www.loop.company
 support@loop.company
 +31(0)88 56 66 721

IBAN:
BIC:
VAT. NL
VAT. BE
UST.ID:
C.C. Venlo:

NL55 RABO 0321 8217 85
 RABO NL2U
 NL0095.32.488.13.01
 BE0547739105
 DE2891.81.759
 1203 5225

GMP+:
QS ID:



GMP018172
 4031735219906