

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 08 May 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:** 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+:** GMP018172  
**QS ID:** 4031735219906

