

## Insekten

# Maisquellwasser

Während der Extraktion von Stärke aus Mais fällt Maisquellwasser an. Es ist eine flüssige Fraktion, in der die Maiskörner eingeweicht wurden. Dieses enthält die löslichen Teile des Maiskorns. Die Fraktion wird zu 40 bis 50 Prozent Trockensubstanz eingedampft und kann dann als Futtermittel oder als Bestandteil von Maiskleberfutter eingesetzt werden. Maisquellwasser enthält viel Phosphor, Natrium und Kalium, daher die begrenzte Einmischung im Ration. Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+ Standards getestet. Stoffen ist nach unserer HACCP Prozessschrittbeurteilung nicht notwendig, da es keine kritischen Inhaltsstoffe gibt. Maisquellwasser hat keine gefährlichen Eigenschaften. Nummer laut Positivliste: 01.10.05



## Gültig ab 13 September 2021

Heruntergeladen auf 24 June 2026

Trocken Substanz %	45.0
pH	4.1
Roh Eiweiß	422
Roh Fett	6
Roh Faser	3
Roh Asche	175
Starke total	3
Zucker	80
Calcium (Ca)	0.6
Natrium (Na)	7.0
Chlor (Cl)	5.5
Kalium (K)	51.2
Magnesium (Mg)	13.6
Ges. Phosphor (P)	31.5
Milchsäure	179
Essigsäure	3



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

VEM	1012
VEVI	1090
DVE	46
OEB	311

Die Werte sind Durchschnitte und werden in Gramm pro kg Trockenmasse ausgedrückt, sofern nichts anderes angegeben. Änderungen in der Zusammensetzung sind vorbehalten.

## Fütterungsempfehlung (Anteil bezogen auf TS bezogen auf die Gesamtration) in einer ausgewogenen Ration

## Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmäßig rühren ist erwünscht.
Haltbarkeit	2 Monate, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird.
Nippel würdig	Nein
Extra Kommentar	Beachten Sie das Natrium-, Kalium- und Phosphor Gehalt



**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