

Renewables

Maisweekwater

Maisweekwater wordt geproduceerd tijdens de extractie van zetmeel uit mais. Het is een dunne fractie waarin de maiskorrels zijn gedrenkt en hierdoor de oplosbare delen van de maiskorrel bevat. De fractie wordt verdampt en teruggebracht naar 40 tot 50 procent droge stof. Zo ontstaat Maisweekwater.



Geldig vanaf 28 juli 2022

Gedownload op 08 May 2026

| | |
|--------------|------|
| DS | 44.0 |
| As | 2 |
| Fosfor (P) | 3.0 |
| Stikstof (N) | 7 |
| Kalium (K) | 5.0 |

| | |
|-----------------|-----|
| Biogasopbrengst | 255 |
| Methaan % | 59 |

Gehaltes zijn gebaseerd op gemiddelden en weergegeven in gram per kg droge stof, mits anders aangegeven. Wijzigingen in productsamenstelling zijn voorbehouden.

Logistiek & Opslag

| | |
|-----------|-------------------------|
| Transport | Vloeibaar met tankwagen |
| Opslag | 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+: GMP+ GMP+
QS ID: GMP018172
 4031735219906