

Renewables

Primair aardappelzetmeel

Primair aardappelzetmeel voor Renewables is een bijproduct dat ontstaat tijdens het verwerkingsproces van aardappelen in aardappelverwerkende fabrieken. Het productieproces van primair aardappelzetmeelslib begint met het wassen van de aardappelen om vuil en onzuiverheden te verwijderen. Vervolgens worden de aardappelen vermalen tot een suspensie van aardappelpulp en zetmeel. Deze suspensie wordt vaak behandeld met water om het zetmeel te scheiden. Het zetmeel wordt uit de suspensie gehaald en verder verwerkt voor verschillende toepassingen, terwijl het primair aardappelzetmeelslib wordt afgevoerd.

Geldig vanaf 08 juni 2023

Gedownload op 24 June 2026

DS	31.0
As	40
Fosfor (P)	2.0
Stikstof (N)	4
Kalium (K)	2.0
Biogasopbrengst	130
Methaan %	53

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

Logistiek & Opslag

Transport	Losgestort met walking floor, kipper of containerauto
Opslag	Bunker



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