

Renewables

Tarwezetmeel

Tarwezetmeel is een bijproduct op plantaardige basis dat vrijkomt bij de verwerking van tarwebloem tot tarwezetmeel voor humane en technische toepassingen. Tijdens het proces wordt de bloem gewassen waarbij een scheiding plaatsvindt tussen de zetmeelfracties en de tarwegluten. Een nevenstroom die hierbij vrijkomt is tarwezetmeel.

Geldig vanaf 28 juli 2022

Gedownload op 24 June 2026

DS	89.0
As	2
Fosfor (P)	0.4
Stikstof (N)	
Kalium (K)	0.1
Biogasopbrengst	680
Methaan %	60

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

Logistiek & Opslag

Transport	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

