

# TARWEZETMEEL

Tarwezetmeel ontstaat bij de productie van glucose en gluten uit tarwe. Door het hoge zetmeelgehalte heeft het een zeer hoge energetische voederwaarde. Tarwezetmeel is in brij- en nippelrantsoenen de belangrijkste vochtrijke component.

## **TWZ Bondatar:**

Bondatar wordt geproduceerd door Cargill in Bergen op Zoom. Bondatar kenmerkt zich door zijn smakelijkheid en de constante samenstelling. Bondatar is ook uitermate geschikt voor gebruik in de nippelinstallatie.

## **TWZ Tarpro:**

Tarpro wordt geproduceerd door Tereos in Aalst (voorheen Amystar). Tarpro kenmerkt zich door een relatief hoog gehalte aan eiwit, koolhydraten en suikers. De suikers bestaan voornamelijk uit smakelijke en goed verteerbare suikers zoals maltose en glucose.

## **TWZ Sas van Gent:**

TWZ Sas van Gent wordt geproduceerd door Cargill in Sas van Gent. TWZ Sas van Gent kenmerkt zich door het relatief hoge zetmeelgehalte.

Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met één van onze productmanagers of de verkoop binnendienst, telefoon 0252 536 156 of [info.bonda@agrifirm.com](mailto:info.bonda@agrifirm.com)

## Productmatrix tarwezetmeel

in grammen per kg drogestof

Nutrienten (gr/kg drogestof):	TZM Bondatar	TZM Tarpro	TZM Sas van Gent
drogestof	22,0%	24%	26%
ruw eiwit	90	129	66
ruw vet	32	31	19
ruwe celstof	50	4	31
ruw as	19	40	15
totaal zetmeel	440	385	735
suikers	210	350	15
lactose	-	-	-
NSP	158	61	96
dv lysine *	3,8	5,2	2,0
dv methionine	1,3	1,9	0,9
dv cystine	1,7	2,5	1,3
dv threonine	2,3	3,5	1,5
dv tryptofaan	0,9	1,2	0,6
Ca	0,9	0,7	0,6
P	2,7	3,6	2,3
vP	1,7	1,9	1,4
Na	2,3	4,5	2,2
K	4,8	10,2	3,0
Cl	1,8	4,2	1,4
EW **	1,40	1,46	1,50
<b>Aanbevolen vervangingspercentages:</b>			
startvoer	<b>25%</b>	<b>10%</b>	<b>25%</b>
tussen/afmestvoer	<b>35%</b>	<b>20%</b>	<b>30%</b>
zeugenvoer	<b>35%</b>	<b>20%</b>	<b>30%</b>
speenbiggenvoer	<b>20%</b>	<b>7%</b>	<b>20%</b>
nippelwaardig	✓	✓	✓

\* De vermelde gehalten zijn de schijnbaar darmverteerbare aminozuren.

\*\* De EW is berekend volgens het CVB voederwaardesysteem 2015

**Roertijd:** 3 maal per dag 20 minuten, voor indoseren goed oproeren

**Houdbaarheid:** tenminste 6 weken

