

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 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

Productmatrix tarwezetmeel

in grammen per kg drogestof

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

* De vermelde gehalten zijn de schijnbaar darmverteerbare aminozuren.

** De EW is berekend volgens het CVB voederwaardesysteem 2015

*** De vermelde gehalten zijn gemiddelde waarden

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

Houdbaarheid: tenminste 6 weken

