

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 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.nl

Productmatrix tarwezetmeel

in grammen per kg drogestof

Nutrienten (gr/kg drogestof):	TZM Bondatar	TZM Sas van Gent
drogestof	21,5%	25%
ruw eiwit	92	99
ruw vet	35	23
ruwe celstof	60	34
ruw as	17	18
totaal zetmeel	576	650
suikers	73	65
lactose	-	-
dv lysine *	3,6	2,8
dv methionine	1,3	1,3
dv cystine	1,8	1,7
dv threonine	2,6	2,6
dv tryptofaan	1,1	1,0
Ca	1,0	0,7
P	2,3	3,0
vP	1,4	1,9
Na	1,3	3,4
K	3,9	3,9
Cl	1,4	1,4
EW **	1,49	1,51
Aanbevolen vervangingspercentages:		
startvoer	25%	25%
tussen/afmestvoer	35%	30%
zeugenvoer	35%	30%
speenbiggenvoer	20%	20%
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

