

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.nl

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	92	137	66
ruw vet	35	28	19
ruwe celstof	55	3	31
ruw as	18	36	15
totaal zetmeel	575	418	735
suikers	82	245	15
lactose	-	-	-
NSP	133	131	96
dv lysine *	3,9	5,5	2,0
dv methionine	1,3	2,0	0,9
dv cystine	1,8	2,7	1,3
dv threonine	2,4	3,7	1,5
dv tryptofaan	1,0	1,2	0,6
Ca	0,9	1,0	0,6
P	2,5	4,0	2,3
vP	1,6	2,2	1,4
Na	1,6	2,0	2,2
K	4,0	10,3	3,0
Cl	1,4	4,1	1,4
EW **	1,48	1,43	1,50
Aanbevolen vervangingspercentages:			
startvoer	25%	10%	25%
tussen/afmestvoer	35%	20%	30%
zeugenvoer	35%	20%	30%
speenbiggenvoer	20%	7%	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

