

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 Corami:

Tarwemix Corami wordt geproduceerd door Roquette in Lestrem (F). De sterke punten zijn het hoge eiwitgehalte en de hoge drogestof.

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 Corami	TZM Sas van Gent
drogestof	23,0%	29%	25%
ruw eiwit	95	195	95
ruw vet	40	37	24
ruwe celstof	65	25	32
ruw as	18	48	20
totaal zetmeel	535	305	650
suikers	100	195	73
lactose	-	-	-
dv lysine *	3,7	5,9	2,5
dv methionine	1,4	3,3	1,3
dv cystine	1,9	3,7	1,5
dv threonine	2,6	6,3	2,4
dv tryptofaan	1,2	3,0	0,9
Ca	1,1	1,8	0,7
P	2,8	5,4	2,1
vP	1,8	2,9	1,3
Na	1,6	5,0	3,5
K	3,9	12,4	3,9
Cl	1,2	4,7	1,2
EW **	1,48	1,35	1,48
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 voederw aardesysteem 2015

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

Houdbaarheid: tenminste 6 weken

