



Tarwe DDGS

Smakelijk eiwit

Herkomst

DDGS (Distiller's Dried Grains with Solubles) komt vrij bij de winning van alcohol uit granen. Afhankelijk van het graan dat men verwerkt is dit Tarwe DDGS of Mais DDGS. Aan het eind van het proces wordt de DDGS ingedroogd en vervolgens in een brok van 6 mm geperst. Hierdoor ontstaat een droog eiwitrijk product.

Samenstelling

Tarwe DDGS is een eiwitaanvulling in het rantsoen en levert zowel onbestendig als bestendig eiwit.

Melkvee

In melkveerantsoenen is Tarwe DDGS een goede vervanger van sojaschroot. Het geeft een goede aanvulling eiwit op zowel pens als darmniveau. Door de geleidelijke vertering is het risico op pensverzuring en bevangenheid gering.

Vleesvee

Ook bij vleesveerantsoenen is Tarwe DDGS een goede aanvulling van eiwit in snijmaïsrantsoenen. Door een trage vertering heeft Tarwe DDGS een stabiliserende werking in het rantsoen.

Varkens

Door de chemische samenstelling en het relatief hoge eiwit- en energiegehalte is Tarwe DDGS geschikt als component in brijvoerrantsoenen voor varkens.

Eigenschappen

- Eiwitrijk
- Toepasbaar in krachtvoerbox en mengwagen
- Toepasbaar in brijvoerrantsoenen voor varkens
- Smakelijk en langzaam verteerbaar
- Aantrekkelijke prijs t.o.v. andere producten
- Lager fosforgehalte dan bijvoorbeeld raapzaadschroot

Bewaartips

Zorg voor een verharde en bezemschone opslagplaats

Tarwe DDGS dient droog en bij voorkeur in een loods opgeslagen te worden. Bij opslag in een bulksilo dient deze schoon en vrij van restproducten te zijn.

Onder de juiste omstandigheden is Tarwe DDGS ruim 6 maanden houdbaar.

Beschikbaarheid

Tarwe DDGS is jaar rond beschikbaar en leverbaar per volle vracht van 30 ton, gekipt of geblazen.

Analyse

Droge stof:	90 %
Ruw eiwit:	356 gr/kg ds
Ruw vet:	64 gr/kg ds
Ruwe celstof:	79 gr/kg ds
Ruw as:	61 gr/kg ds
Zetmeel:	29 gr/kg ds
Suikers:	51 gr/kg ds
Calcium:	1.7 gr/kg ds
Fosfor:	7.8 gr/kg ds

Voederwaarde Enkelvoudige voeders

VEM:	1056 /kg ds
DVE:	196 gr/kg ds
Energiewaarde:	0.894 kg ds
d.v. lysine v:	3.7 gr/kg ds
d.v. meth+cyst v:	8.8 gr/kg ds