



WEIDSE BLIK

Uw partner in agrarisch ondernemen

MELKVEE – GEITEN - VLEESVEE

Tarwe geplet (EU)

- Goed beschikbare relatief langzaam vrijkomende pensenergie

Omschrijving	Algemene eigenschappen	Voedingswaarde (g/kg ds)	
Tarwe is een veel voorkomend graan dat over de hele wereld geteeld wordt. De betere kwaliteit wordt gebruikt als baktarwe. Tarwe moet voor een goede vertering bewerkt (gemalen, geplet) worden; pletten gebeurt met walsen die de korrel breken, zodat het zetmeel beschikbaar komt voor de pensmicroben.	Tarwe is een energierijk product dat veel zetmeel bevat. Het verteert ten opzichte van de andere graansoorten relatief snel. Ten opzichte van malen zal pletten de afbraaksnelheid in de pens vertragen en het product veiliger maken.	Droge stof %	86,7
		Ruw eiwit	127
		Ruw vet	24
		Ruwe celstof	26
		Ruw as	17
		Zetmeel	647
		Suikers	30
		Calcium	0,4
		Fosfor	3,4
		Natrium	0,1
		Kalium	4,4
		CO ²	1114
		VEM	1192
		DVE	93

Art 11425

Opslag en houdbaarheid

- Opslaan in een schone droge silo, waarbij condensvorming vermeden moet worden
- Zorg voor een schone silo met steile wanden om brugvorming te voorkomen.
- Bij los storten zorgen voor een harde, schone en droge en overdekte ondergrond
- Vochtgehalte mag max 16% zijn om tarwe langdurig op te slaan zonder kwaliteitsverlies
- Bij voorkeur te gebruiken tot 3 maanden na leverdatum op de leverbon