



WEIDSE BLIK

Uw partner in agrarisch ondernemen

MELKVEE – GEITEN - VLEESVEE

Krulpulp

- Smakelijke energiebron
- Herkomst EU en toepasbaar in VLOG concept

Omschrijving	Algemene eigenschappen	Voedingswaarde (g/kg ds)	
<p>De krulpulp komt vrij bij de winning van suiker uit suikerbieten. Nadat de suiker uit de biet is verwijderd blijft natte (pers)pulp over. Deze wordt gedroogd en al dan niet aangevuld met melasse.</p> <p>Het pelleteren blijft achterwege waardoor het soortelijk gewicht veel lager is dan bij pulpbrokjes.</p> <p>Het is afkomstig uit de EU en geteeld zonder gebruikmaking van GMO.</p>	<p>Krulpulp bevat een grote hoeveelheid zeer goed fermenteerbare ruwe celstof.</p> <p>Met krulpulp kan een traag fermenteerbaar rantsoen weer sneller afbreekbaar gemaakt worden.</p> <p>Het kan snel veel vocht opnemen en is daardoor geschikt als onderlaag onder vochtrijke voeders om de perssap op te vangen.</p>	Droge stof %	90,6
		Ruw eiwit	107
		Ruw vet	14
		Ruwe celstof	151
		Ruw as	85
		Zetmeel	8
		Suikers	201
		Calcium	8,7
		Fosfor	0,8
		Natrium	0,5
		Kalium	6,0
		CO ²	
		VEM	1030
		DVE	103

Opslag en houdbaarheid

- Levering alleen losgestort volle vracht
- Zorg voor een harde, schone en droge en overdekte ondergrond
- Bij voorkeur te gebruiken tot 3 maanden na leverdatum op de leverbon

Art 17010