

KAASWEI

Algemeen

Kaaswei ontstaat bij de productie van kaas. Het vormt een eenvoudig, voedzaam voerproduct vol energie. Kaaswei is nippelwaardig.

Eigenschappen

Kaaswei bevat een hoog aandeel hoogwaardig eiwit, en veel lactose. Bij bewaring wordt dit omgezet in melkzuur waardoor de energiewaarde behouden blijft. veel suiker. Kaaswei is een vloeibaar, geel product, rijk aan melkzouten. Product is continu leverbaar.

Opslag

Kaaswei bewaren in een silo of bunker, regelmatig roeren of rondpompen. De tank dient eenmaal per jaar gereinigd te worden. Kaaswei is 3 tot 4 weken houdbaar.

Voeradvies

Biggen Max 7,5% op ds-basis

Vleesvarkens en zeugen Max 10% op ds-basis

Voedingswaarde (gr/kg DS)

Droge stof	50	EW	1,25	D.v. Lysine	10,2
Ruw Eiwit	160	Calcium	11,5	D.v. Methionine	2,0
Ruw Vet	85	Fosfor	7,9	D.v. Meth + Cyst	7,2
Ruw As	100	Natrium	8,1	D.v. Threonine	8,1
Lactose	475	Kalium	34	D.v. Thryptofaan	2,1
Melkzuur	211	Chloride	22,3		
Vert. fosfor	6,4	pH	4,0		