

Recovery wei

Productomschrijving

In de zuivelindustrie ontstaan verschillende nevenstromen, één daarvan is wei. Bij het maken van kaas worden, door toevoeging van stremsel, vaste stoffen in de melk (eiwitten, vet en mineralen) gescheiden van het vocht (kaaswei). Stremsel bevat een eiwitsplitsend enzym, chymosine, dat zorgt voor samenklonteren (coaguleren) van bepaalde melkeiwitten en maakt scheiding van wrongel en wei mogelijk. De wei bevat nog veel stoffen uit de melk, waaronder vitamines, wei-eiwit, melksuiker en mineralen. Recovery wei is gecentrifugeerde wei, door deze bewerking wordt het droge stofgehalte aanmerkelijk verhoogd.

Leveringscondities

- tanktransport
- verkoop op basis van prijs per ton
- levering volgens de algemene leveringsvoorwaarden; www.agribiosource.nl/leveringsvoorwaarden

Productspecificatie

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Ruw eiwit	91 g	Fosfaat (P2O5)	18,8 g
Suiker	385 g	Stikstof (N)	14,6 g
Ruw as	108 g	Kalium	31,7 g
Organische stof	892 g	Droge Stof	88 g
Fosfor (P)	8,2 g	Origine	Dierlijk

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Wetgeving

Euralcode	020501
Bijlage AA cat.	C2.7
Toepassingscode	R3
Verwerkingscode	A
Groene lijst	B3060