

Rijstsediment

Productomschrijving

Rijstsediment is een vloeibaar bijproduct van plantaardige oorsprong, verkregen bij de bereiding van zetmeel uit rijst. Het bestaat hoofdzakelijk uit proceswater en afvalwater. Andere componenten zijn rijstzetmeel, rijsteiwit, rijstvezel en rijstvet.

Eigenschappen

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	233 g	Stikstof (N)	37,3 g
Ruw vet	31 g	Kalium	0,6 g
Ruwe celstof	1 g	Chloor	1,3 g
Zetmeel	666 g	Natrium	2,6 g
Suiker	1 g	Zwavel (S)	0,6 g
Ruw as	13 g	pH	3,9
Organische stof	987 g	Droge Stof	151 g
Fosfor (P)	1,6 g	Origine	Plantaardig
Fosfaat (P2O5)	3,7 g		

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Wetgeving

Euralcode	020399
Bijalge AA cat.	NVT
Toepassingscode	R3
Verwerkingscode	A
Groene lijst	B3060