

Bioslib

Productomschrijving

Veel grondstofverwerkende fabrieken hebben een waterzuivering voor het proceswater. Het inkomende vuile water, het influent, wordt in de installatie in een aantal stappen gezuiverd. Het gezuiverde water wordt het effluent genoemd. Achtereenvolgens verwijdert men met een rooster of een afscheider de grovere deeltjes, dan in bezinktanks de fijnere deeltjes, en ten slotte de opgeloste stoffen. Behalve water komen andere stoffen vrij, met name slib, het laatste wordt door AgriBioSource vermarkt als Bioslib.

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	434 g	Kalium	6,6 g
Ruw vet	32 g	Chloor	2,1 g
Ruwe celstof	23 g	Natrium	10,0 g
Zetmeel	74 g	Zwavel (S)	1,8 g
Suiker	17 g	Droge Stof	100 g
Ruw as	159 g	Origine	Plantaardig
Fosfor (P)	25,8 g		

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Wetgeving

Euralcode	020305
Bijlage AA cat.	nvt
Toepassingscode	R3
Verwerkingscode	A
Groene lijst	B3060