

Soyasuiker 35

Productomschrijving

De sojaboon wordt ontdaan van de hul, waarna de sojaolie wordt gewonnen. Na enkele processtappen waarbij water en organische zuren worden toegevoegd komt een vloeibare stroom vrij die rijk is aan koolhydraten en een deel van het sojavet bevat. De koolhydraten bestaan hoofdzakelijk uit suikers. Nadat het water en alcohol door indampen uit het product is verdwenen, wordt het product ingedikt tot 35% droge stof. Een vloeibaar suikerrijke grondstof is het uiteindelijke product.

Eigenschappen

Soyasuiker biedt snelle energie door het hoge suikergehalte en past dan ook goed in wat tragere rantsoenen.

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	89 g	Fosfaat (P ₂ O ₅)	9,2 g
Ruw vet	80 g	Stikstof (N)	14,2 g
Ruwe celstof	5 g	Kalium	37,2 g
Zetmeel	0 g	Chloor	3,0 g
Suiker	460 g	Natrium	0,3 g
Ruw as	183 g	pH	5,8
Organische stof	817 g	Droge Stof	350 g
Fosfor (P)	4,0 g	Origine	Plantaardig

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Wetgeving

Euralcode	020304
Bijalge AA cat.	G1.44
Toepassingscode	R3
Verwerkingscode	A
Groene lijst	B3060