

## Schorseneren

### Productomschrijving

Schorseneren worden geteeld voor humane consumptie. Vanaf december tot het voorjaar vindt de oogst plaats. Na oogsten worden de schorseneren direct fabrieksmatig verwerkt. Bij binnenkomst wordt het product gewassen en vervolgens geschild. De schil en een deel van de suikerlaag (direct onder de schil) worden door middel van borstels verwijderd. Aan het einde van het proces worden de schillen gehomogeniseerd tot vloeibare schorseneren. De hoge ph-waarde wordt enerzijds veroorzaakt door het product zelf en anderzijds door een miniem looggebruik tijdens het verwerkingsproces.

### Eigenschappen

Schorsenerenschillen zijn suikerrijk, de suikers zijn goed opneembaar waardoor het biogas relatief snel vrij komt.

### Leveringscondities

- tanktransport
- verkoop op basis van prijs per ton
- levering volgens de algemene leveringsvoorwaarden; [www.agribiosource.com/leveringsvoorwaarden](http://www.agribiosource.com/leveringsvoorwaarden)

### Productspecificatie

	Gehaltes in g/kg ds		Gehaltes in g/kg ds
Ruw eiwit	95 g	Fosfor (P)	2,2 g
Ruw vet	18 g	Fosfaat (P2O5)	5,0 g
Ruwe celstof	50 g	Stikstof (N)	15,2 g
Zetmeel	5 g	Kalium	15,9 g
Suiker	556 g	pH	12,5
Ruw as	241 g	Droge Stof	230 g
Organische stof	759 g	Origine	Plantaardig

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

### Wetgeving

Euralcode	020304
Bijlage AA cat.	G1.2
Toepassingscode	R3
Verwerkingscode	A
Groene lijst	B3060