

## Crème de Biomasse

### Productomschrijving

La fermentation est une fermentation aérobie avec alimentation en discontinu. Les différentes étapes de fermentation sont effectuées dans un milieu de culture constitué d'éléments nutritifs.

Une fois la fermentation terminée, le moût est inactivé. La biomasse inactivée est ensuite séparée par centrifugation ou par ultrafiltration afin d'obtenir une teneur en matière sèche de l'ordre de 24% d'aspect crémeux.

### Productspecificatie

	Gehaltes in g/kg ds		Gehaltes in g/kg ds
Ruw eiwit	847 g	Fosfaat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20,0 g
Ruw vet	87 g	Stikstof (N)	135,5 g
Ruwe celstof	0 g	Kalium	2,9 g
Zetmeel	33 g	Natrium	1,0 g
Suiker	17 g	Zwavel (S)	28,9 g
Ruw as	25 g	pH	3,5
Organische stof	975 g	Droge Stof	242 g
Fosfor (P)	8,7 g		

*Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.*