

CiFerm

Productomschrijving

CiFerm® wordt geproduceerd tijdens de verwerking van cichoreiwortels tot inuline. De cichoreiwortel behoort tot de familie van de Compositae (samengesteldbloemigen). Cichorei is een tweejarige plant. In het eerste jaar wordt een verdikte penwortel gevormd waarin inuline wordt opgeslagen. De penwortel wordt gebruikt voor de winning van inuline. Dit gewas wordt op zand, klei en lössgronden verbouwd. Het snijdsel waar de inuline uitgewassen is wordt geperst en afgezet als CiFerm®.

Productspecificatie

	Gehaltes in g/kg ds		Gehaltes in g/kg ds
Ruw eiwit	85 g	Fosfaat (P ₂ O ₅)	3,0 g
Ruw vet	22 g	Stikstof (N)	13,6 g
Ruwe celstof	235 g	Kalium	7,0 g
Zetmeel	0 g	Chloor	0,2 g
Suiker	49 g	Natrium	1,1 g
Ruw as	85 g	Droge Stof	240 g
Organische stof	915 g	Origine	Plantaardig
Fosfor (P)	1,3 g		

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Wetgeving

Euralcode	020304
Bijlage AA cat.	C1.22
Toepassingscode	R3
Verwerkingscode	A
Groene lijst	B3060