

# Cichoreipulp

## Algemeen

Cichoreipulp ontstaat bij de verwerking van cichoreiwortels tot inuline. De versneden reepjes van de bieten vormen een smakelijk, constant en gezond voedermiddel.

## Eigenschappen

Cichoreipulp is zeer energierijk, zorgt voor snelheid in het rantsoen, geeft een verminderde kans op pensverzuring en is daarnaast erg smakelijk. Cichoreipulp heeft een laag gehalte fosfaat en stikstof. Cichoreipulp heeft een stimulerende werking op de melkgift en het melkeiwitgehalte. Het zorgt voor een hoge voeropname door een ideaal drogestofgehalte.

## Opslag en houdbaarheid

Cichoreipulp is stapelbaar en kan het best worden opgeslagen in een silo en afgedekt worden met een aardappelproduct. Goed aanrijden. Houdbaarheid bedraagt een jaar.

## Voeradvies

Melkvee	10 tot 15 kilo
Vleesvee	5 tot 20 kilo
Jongvee	5 tot 10 kilo

## Voedingswaarde (gr/kg DS)

<b>Droge stof</b>	25%	<b>Ruw eiwit</b>	95	<b>Calcium</b>	15
<b>VEM</b>	1007	<b>Ruw vet</b>	20	<b>Magnesium</b>	1,2
<b>VEVI</b>	1080	<b>Zetmeel</b>	-	<b>Kalium</b>	5,0
<b>DVE</b>	102	<b>Suiker</b>	100	<b>Natrium</b>	1,0
<b>OEB</b>	-68	<b>Ruwe celstof</b>	220	<b>Chloride</b>	0,1
		<b>Ruw as</b>	75	<b>Fosfor</b>	1,5