

Cigarant®

Omschrijving

Cichoreiperspulp (Cigarant®) wordt geproduceerd bij de bereiding van inuline uit cichoreiwortels. Het snijdsel wat overblijft nadat de inuline is verwijderd wordt geperst.

Eigenschappen

Cigarant® bestaat voor meer dan 70% uit NSP's (o.a. pectine). NSP's worden in het maag-darmkanaal van éénmagige dieren door bacteriën afgebroken (gefermenteerd). Hierbij ontstaat o.a. boterzuur. Boterzuur bevordert de conditie van de darmwand. Boterzuur onderdrukt daarnaast ziekteverwerkers in de darm. Hierdoor heeft Cigarant® een gezondheidsbevorderend effect. NSP's worden geleidelijk over de dag afgebroken, waardoor de nutriënten ook geleidelijk over de dag beschikbaar komen. Dit onderdrukt het hongergevoel bij varkens, waardoor er rust in de stal ontstaat.

Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Droge stof	254 g	Chloride (Cl)	1,5 g
Ruw eiwit	75 g	D.v. Lysine	4,0 g
Ruw vet	23 g	D.v. Methionine	1,0 g
Ruwe celstof	252 g	D.v. Meth. + Cystine	1,1 g
Ruw as	56 g	D.v. Threonine	1,1 g
Suiker	49 g	D.v. Tryptofaan	0,3 g
NSP	752 g	D.v. Isoleucine	0,8 g
Melkzuur	47 g	D.v. Histidine	0,5 g
Azijnzuur	3 g	D.v. Leucine	1,4 g
Calcium (Ca)	10,5 g	D.v. Valine	1,0 g
Fosfor (P)	1,5 g	NEv	2568 KCal
P verteerbaar	0,6 g	Energiewaarde	1,24
Natrium (Na)	0,8 g	E dracht	1,42
Kalium (K)	4,3 g		

Laatste wijziging 13-05-2019

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Adviezen opslag, gebruik en houdbaarheid

Kuilaanleg

- de Cigarant® snel inkuilen (binnen 24 uur);
- maximaal 500 ton per kuil per dag inkuilen;
- indien het inkuilen over meerdere dagen verspreid is, telkens aan het einde van de dag de Cigarant® afdekken met plastic om een anaëroob milieu te krijgen;
- de kuil aanleggen op een schone en droge ondergrond om te voorkomen dat de Cigarant® in aanraking komt met bederfveroorzakende bacteriën;
- zorg voor een goed toegankelijke plaats voor de vrachtwagens;
- kuil bij voorkeur in een sleufsilo met betonvloer en een goede afwatering.

Kuilhoogte/-breedte

- voor voldoende afkoeling en om thermisch structuurverlies, als gevolg van langdurige hoge temperatuur in de kuil, tegen te gaan mag de kuilhoogte maximaal 2,5 meter bedragen. Afhankelijk van de kuilhoogte en de omgevingstemperatuur daalt de temperatuur van de kuil gemiddeld met 1 à 2°C per dag;
- stem de kuilhoogte en -breedte af op een voersnelheid van minimaal één meter per week. In de zomer is het advies een minimale voersnelheid van 1,5 meter per week te hanteren.

Afdekken en aandrukken

- aandrukken van de kuil is noodzakelijk voor het uitdrijven van lucht (aanrijden met shovel);
- voorkom bij het aanrijden verontreiniging van de Cigarant® met grond;
- **de Cigarant® in horizontale lagen van 20-30 cm aanrijden, om alle lucht uit te drijven;**



- werk de toplaag van de kuil homogeen en glad af en behandel de toplaag met landbouwzout te voorkoming van schimmelvorming;
- dek de kuil af met een aardappelproduct of plastic zeil van voldoende sterkte. In korte tijd ontstaat dan een anaëroob milieu waarin schimmelgroei en schimmelontwikkeling niet meer mogelijk is. Bovendien voorkomt het ongewenste luchtintreding en het aanwaaien van schimmels;
- dek het plastic zeil af met een laag grond/zand van minimaal 20 cm. Hierdoor voorkomt u ongewenste conservering door luchtintreding en plaatselijk verhitting door de zon (condensvorming). Bovendien voorkomt het schade aan het afdek materiaal door vogelpik.

Voeren van Cigarant[®]

- zorg in alle gevallen voor een voersnelheid van minimaal één meter per week;
- een optimale pH waarde van de Cigarant[®] wordt bereikt binnen 1 a 2 weken bij volledige afsluiting van de kuil. De verzuring moet zich vervolgens stabiliseren. Voor een volledige stabilisatie van de Cigarant[®] is het aan te bevelen 6 weken te wachten met het openen van de Cigarant[®]kuil.

Bovenstaand is een advies, hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.

Voeradvis

Gespeende Biggen (tot 25kg)

-

Vleesvarkens (25 tot 45kg)

tot 5%

Vleesvarkens (45 tot 115kg)

tot 10%

Zeugen

tot 15%

Feiten

Etikettering

Productvorm

Houdbaarheid

Opslag

GMO

voedermiddel, cichoreipulp

steekvast

12 maanden

losgestort in sleufsilos, kuilplaat / slurf

Download de non-GMO verklaring via mijnduynie.nl

