

Voederwaarde-onderzoek  
Luzerne gedroogd (balen)  
Luzerne gedroogd (balen)



Postbus 115  
6860 AC Oosterbeek

Meer informatie:  
T: 0900-2352544  
F: 026-3346409  
E: klantenservice@blgg.nl  
I: www.blgg.nl

Uw klantnummer: 2856042

Hartog BV  
Groenvoederdrogerij  
Postbus 2  
1657 ZG ABBEKERK

**Onderzoek**      Onderzoek-/ordernummer:      Datum verslag:  
568622/002361834      22-07-2009

luzernebaal 1<sup>e</sup> snede 2009

Maaidatum:      Datum monsternamen:      Monster genomen door:      Contactpersoon monsternamen:  
05-06-2009      14-07-2009      Afgehaald van depot      Sjef Beers: 0652002105

Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld.	Resultaat product	droge stof	Streef- traject	Gemid- delde	Resultaat droge stof	Streef- traject	Gemid- delde
DS	<b>899</b>			910	Ruw as	<b>104</b>	120
VEM	549	<b>611</b>		694	Ruw eiwit	<b>160</b>	185
VEVI	502	<b>559</b>		666	Ruwe celstof	<b>362</b>	298
DVE	55	<b>61</b>		75			
OEB	22	<b>25</b>		36			
VOS	469	<b>522</b>		572			
FOSp	392	<b>436</b>		495			
OEB 2 uur	21	<b>23</b>		34			
FOSp 2 uur	112	<b>125</b>		148			
Structuurwaarde		<b>4,6</b>		3,7			
Verzadigingswrđ.		<b>1,40</b>		1,40			
Voederwaarde paarden	EWpa	0,46	<b>0,51</b>	0,58			
	VREp	101	<b>112</b>	130			

# Luzerne gedroogd (balen)

Resultaat	Resultaat droge stof	Streeftraject	Gemiddelde	Resultaat droge stof	Streeftraject	Gemiddelde
Mineralen	Natrium			Mangaan (mg)		
	Kalium			Zink (mg)		
	Magnesium			IJzer (mg)		
	Calcium			Koper (mg)		
	Fosfor			Molybdeen (mg)		
	Zwavel			Jodium (mg)		
	Chloor			Kobalt (µg)		
	Kat.AnionVerschil (meq)			Seleen (µg)		

## Opmerking Voederwaarde en analyseresultaat

Rundvee: de berekende gehalten van onderstaande darmverteerbare aminozuren bedragen circa:  
 Lysine 3,5 g/kg DS  
 Methionine 1,3 g/kg DS

Na verzending van dit verslag wordt het monster nog 2 weken bij Bgg bewaard.  
 Binnen deze tijd kunt u nog aanvullend onderzoek aanvragen.

### DVE 1991:

Voormalige DVE-waarden: 68 g DVE, 14 g OEB en 425 g FOS.

## Toelichting BEPALINGSMETHODE:

Droge stof	Em:GEWAS.OVB(gravimetrie)	Q
Ruw eiwit (bij silage: ammoniakvrij)	REW3 Gw NEN-ISO 5983-2	Q
Ruwe celstof	RCS2 Gw NEN-EN-ISO 6865	Q
Ruw as	Em: VAS1	Q
Em	Eigen methode	
Gw; Cf	Gelijkwaardig aan; Conform	
Q	Methode geaccrediteerd door RvA	

## GEBRUIKTE AFKORTINGEN:

VEM	<b>Energie en eiwit (berekend):</b>
VEVI	Voeder Eenheid Melk
DVE	Voeder Eenheid Vleesvee Intensief
OEB	Darm Verteerbaar Eiwit
VOS	Onbestendig Eiwit Balans
FOS(p)	Verteerbare Organische Stof
2 uur	Fermenteerbare Organische Stof (pens)
Structuurwaarde	Hoeveelheden OEB en FOS na een verblijf van 2 uur in de pens.
Verzadigingswrđ.	Structuurwaarde/kg ds (CVB 1998)
	Verzadigingseenheden/kg ds (CVB 2002)