

Voederwaardeonderzoek  
Grashooi  
10617-100745

Havens Paardenvoeders  
Mgr Geurtsstraat 41, 5823 AC Maashees  
Postbus 1, 5820 AA Vierlingsbeek

T 0478-638 238  
E info@havens.nl  
I www.paardenvoeders.nl

Uw klantnummer: 2416212

In samenwerking met:

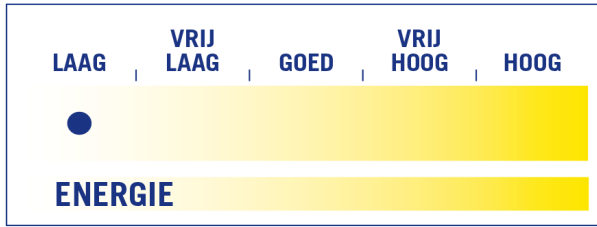
Corsten Fourage BV  
Vossenbergr 7 A  
5738 RH MARIAHOUT



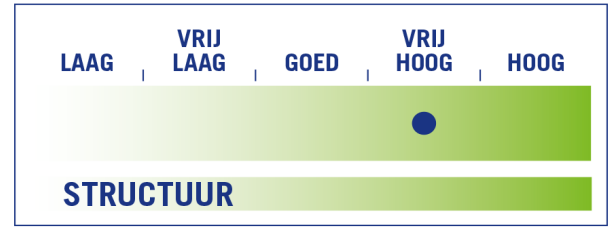
**Onderzoek**      Onderzoek-/ordernummer:      160855/006298998

**Kopiehouder:**  
Havens Ruwvoer Check, Mgr Geurtsstraat 41  
5823 AC MAASHEES

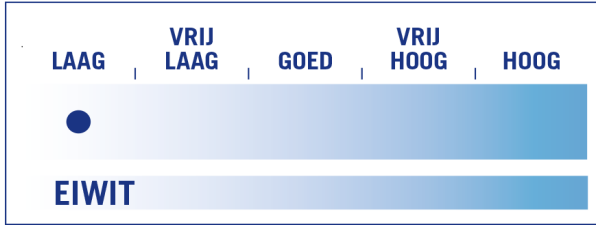
Resultaat in gram/kg product	Resultaat	Streeftraject	Gem.
DS	<b>905</b>	750-900	844



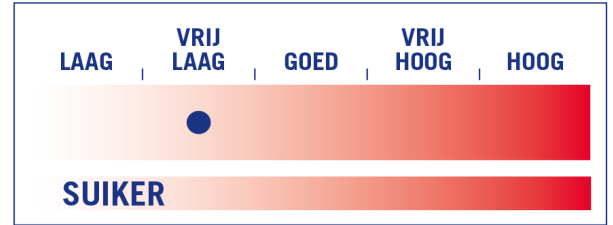
Energiewaarde (EWpa/kg DS)



Structuurwaarde (/kg DS)



Ruw eiwit (g/kg DS)



Suiker (g/kg DS)

**Contact & info**      Contact monstername:  
Havens Paardenvoeders      0478 - 638 238  
Email:      info@havens.nl

ADF      Acid Detergent Fibre  
ADL      Acid Detergent Lignin  
Structuurwaarde      Structuurwaarde/kg ds (CVB 1998)  
DE      Verteerbare energie paard  
EWpa      EnergieWaarde paard

Monster genomen door      Derden  
Datum monstername      13-03-2024  
Datum verslag      19-03-2024

Na verzending van dit verslag wordt - indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat - het monster nog twee weken bij Eurofins Agro voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

**GEBRUIKTE AFKORTINGEN:**  
DS      Droge stof  
VCOS (%OS)      Verteringscoëfficiënt Organische Stof (% organische stof)  
NDF      Neutral Detergent Fibre

<b>Methode</b>	
Droge stof	Em: NIRS
Ruw as	Em: NIRS
VCOS (%OS)	Em: NIRS
Ruw eiwit	
(bij silage ammoniakvrij)	Em: NIRS
Oplosbr.ruw eiwit(%)	Em: NIRS
Ruw vet	Em: NIRS
Ruwe celstof	Em: NIRS
Suiker	Em: NIRS
NDF	Em: NIRS
NDFverteerbaarheid(%)	Em: NIRS
ADF	Em: NIRS
ADL	Em: NIRS
Chloride	Em: NIRS
Em	Eigen methode Eurofins Agro
Gw; Cf	Gelijkwaardig aan; Conform

Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.

Het onderzoek heeft plaatsgevonden in het laboratorium van Eurofins Agro te Wageningen, tenzij anders vermeld.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeleverde materiaal, dat Eurofins Agro heeft ontvangen en in behandeling is genomen op 19-03-2024 en daarmee op het geanalyseerde monster.

Een nadere omschrijving van de toegepaste monsternamen- en analysemethoden is te vinden op [www.eurofins-agro.com](http://www.eurofins-agro.com)