

Methode		
Droge stof	*	Em: NIRS (23)
Ruw as	*	Em: NIRS (23)
VCOS (%OS)	*	Em: NIRS (23)
Ruw eiwit		
(bij silage ammoniakvrij)	*	Em: NIRS (23)
Oplosbr.ruw eiwit(%)	*	Em: NIRS (23)
Ruw vet	*	Em: NIRS (23)
Ruwe celstof	*	Em: NIRS (23)
Suiker	*	Em: NIRS (23)
NDF	*	Em: NIRS (23)
NDFverteerbaarheid(%)	*	Em: NIRS (23)
ADF	*	Em: NIRS (23)
ADL	*	Em: NIRS (23)
Chloride	*	Em: NIRS (23)

Em Eigen methode Eurofins Agro
 Gw; Cf Gelijkwaardig aan; Conform
 * Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

De meetonzekerheid van een methode is opvraagbaar bij Eurofins Agro.
 De analyse is gestart op de datum ontvangst.

Het onderzoek heeft plaatsgevonden in het laboratorium van Eurofins Agro, Binnenhaven 5, Wageningen, tenzij anders vermeld.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeleverde materiaal, dat Eurofins Agro heeft ontvangen en in behandeling is genomen op 18-05-2026 en daarmee op het geanalyseerde monster.

Een nadere omschrijving van de toegepaste monstername- en analysemethoden is te vinden op www.eurofins-agro.com