

Bijlage bij NEN-EN-ISO/IEC 17025 Accreditieverklaring
voor registratienummer: **L 296**

van **Vereenigde Laboratoria Drs. W.H. Nagel B.V.**

Amsterdam

Deze bijlage is geldig van: **28-09-2011** tot **01-01-2013**

Vervangt bijlage d.d.: **03-01-2011**

Met vestigingen te: **N.v.t.**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
1	Melasse	Bepalen van het gehalte aan vocht; gravimetrie (vacuüm methode)	Gelijkwaardig aan United Molasses voorschrift - sectie H.1
2		Bepalen van het gehalte aan totaal Suiker als Invertsuiker, Saccharose volgens de Luff-Schoorl methode; titrimetrie	AV/36.001 Conform United Molasses voorschrift - sectie F2 (1992), ICUMSA methode GS4/3-9
3		Bepalen van het gehalte aan reducerende suikers voor en na inversie volgens de Lane- Eynon methode; titrimetrie	AV/36.002 eigen methode
4		Bepalen van het gehalte aan totaal suiker voor en na hydrolyse uitgedrukt als saccharose; polarimetrie	Conform ICUMSA GS 4/7-1
5	Cacao en cacaoproducten	Bepalen van het gehalte aan FFA; titrimetrie	AV/36.003 eigen methode
6		Bepalen van het gehalte aan vet; gravimetrie	Gelijkwaardig aan ISO 659 (2009)
7		Bepalen van het gehalte aan vocht (4 uur); gravimetrie	Gelijkwaardig aan ICA /AM-1
8		Bepalen van het gehalte aan vocht (16 uur); gravimetrie	Gelijkwaardig aan ISO 2291
9	Veevoeder (grondstoffen)	Bepalen van het gehalte aan vocht (4 uur); gravimetrie	Conform EG/152/2009-III A
10		Bepalen van het gehalte aan eiwit; Kjeldahlmethode	Conform EG/152/2009 IIIC

Deze bijlage is goedgekeurd door:

Ir. J.C. van der Poel
Algemeen Directeur

Bijlage bij NEN-EN-ISO/IEC 17025 Accreditieverklaring
voor registratienummer: **L 296**

van **Vereenigde Laboratoria Drs. W.H. Nagel B.V.**

Amsterdam

Deze bijlage is geldig van: **28-09-2011** tot **01-01-2013**

Vervangt bijlage d.d.: **03-01-2011**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
11	Vleesbeendermeel	Bepalen van het gehalte aan eiwit; Kjeldahlmethode	AV/36.012 Eigen methode, uitvoering volgens EG/152/2009-IIIC
12	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten	Bepalen van het gehalte aan FFA; koude extractie, titrimetrie	Conform ISO 660 (1996)