

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 (1992)
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), gelijkwaardig aan NEN 3571 (1974) en EG L 239/41-43, 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 cacao producten	Bepalen van het gehalte aan FFA; titrimetrie	AV/36.003 eigen methode
6		Bepalen van het gehalte aan vet; gravimetrie	Gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 659 (1998)
7		Bepalen van het gehalte aan vocht (4 uur); gravimetrie	Conform ICA /AM-1
8		Bepalen van het gehalte aan vocht (16 uur); gravimetrie	Conform ICA /AM-43
9	Veevoeder(grondstoffen)	Bepalen van het gehalte aan vocht (4 uur); gravimetrie	Conform EG/71/393
10		Bepalen van het gehalte aan eiwit; Kjeldahlmethode	Conform EG/93/28
11	Vleesbeendermeel	Bepalen van het gehalte aan eiwit; Kjeldahlmethode	AV/36.012 eigen methode, uitvoering volgens EG/93/28

Deze bijlage is goedgekeurd door:

Ir. J.C. van der Poel
Algemeen Directeur

Bijlage bij NEN-EN-ISO/IEC 17025 accreditatie-certificaat
nummer: **L 296**

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

Geldig van: **29-10-2008** tot **18-12-2012**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2007**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
12	Plantaardige en dierlijke oliën en vetten	Bepalen van het gehalte aan FFA; titrimetrie	Conform NEN-EN-ISO 660 (1999) en conform ISO 660 (1996)