

<b>Staalnummer</b>	<b>325-2014-00008956</b>	<b>Datum</b>	<b>26/11/2014</b>	<b>Pagina</b>	<b>1/1</b>
<b>Beproeversverslag</b>	<b>AR-14-JG-009134-01 / 325-2014-00008956</b>				

**Aminolabs**Ter attentie van **Mevr. Esther Neven**Research Campus 6  
3500 Hasselt  
BELGIUM

Kopie aan : Mrs Karolien Moers (karolien@aminolabs.com)

Fax 011/28.11.00

Email esther@aminolabs.com

**Technische contactpersoon voor uw order :** Stijn Van Quekelberghe

<b>Onze referentie :</b>	325-2014-00008956/ AR-14-JG-009134-01	<b>Type :</b>	EX
<b>Identificatie van het analysemonster :</b>	Whey Perfection Vanille - (SF17030) - lot S48210		
<b>Datum ontvangst :</b>	17/11/2014	<b>Datum aanvang analyses :</b>	17/11/2014
<b>Staalname/transport :</b>	Koerierdienst		
<b>Gevraagde analyses :</b>	UD006: Moisture UD002: Crude Protein (Nx6.25) (Kjeldahl)		

**Hoofdcomponenten****Resultaten**

<b>UD002 UD</b>	<b>Crude Protein (Nx6.25) (Kjeldahl)</b>	<b>Methode : BS 4401 Pt 2: 1980</b>
(a) Ruw eiwit Nx6.38		75.9 g/100 g droge stof

**HANDTEKENING**Eef Hendrickx  
Analytical Service Manager

Rapport elektronisch gevalideerd door Eef Hendrickx

**TOELICHTING**

Dit document kan slechts in zijn geheel gereproduceerd worden ; de op het verslag voorkomende resultaten hebben enkel betrekking tot de beproefde objecten.

De resultaten zijn bekomen en gerapporteerd in overeenstemming met onze algemene verkoopsvoorwaarden, beschikbaar op aanvraag.

Wanneer een declaratie voor conformiteit of niet-conformiteit wordt uitgevoerd, dan wordt de meetonzekerheid geassocieerd met het resultaat in rekening gebracht om het resultaat te vergelijken met de wettelijke limieten of de specificaties. De onzekerheid werd niet in rekening gebracht voor standaarden waarbij de meetonzekerheid reeds inbegrepen is.

De testen worden geïdentificeerd door een 5-karakter code, de beschrijving is beschikbaar op aanvraag.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code UD zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton). Het symbool (a) identificeert onder accreditatie BS EN ISO/IEC 17025:2005 UKAS 0342 uitgevoerde tests.