



14-042476/01

| 14-042476/01 | | | |
|-------------------------|-----------|---------|------------|
| Parameter | Resultaat | Eenheid | Startdatum |
| Alanine (totaal) | 67.19 | g/kg | 01/12/2014 |
| Arginine (totaal) | 16.12 | g/kg | 01/12/2014 |
| Asparaginezuur (totaal) | 67.63 | g/kg | 01/12/2014 |
| Cysteïne (totaal) | 14.79 | g/kg | 01/12/2014 |
| Glutaminezuur (totaal) | 109.87 | g/kg | 01/12/2014 |
| Glycine (totaal) | 56.35 | g/kg | 01/12/2014 |
| Histidine (totaal) | 11.45 | g/kg | 01/12/2014 |
| Isoleucine (totaal) | 38.93 | g/kg | 01/12/2014 |
| Leucine (totaal) | 65.24 | g/kg | 01/12/2014 |
| Lysine (totaal) | 56.31 | g/kg | 01/12/2014 |
| Methionine (totaal) | 12.64 | g/kg | 01/12/2014 |
| Phenylalanine (totaal) | 20.55 | g/kg | 01/12/2014 |
| Proline (totaal) | 36.55 | g/kg | 01/12/2014 |
| Serine (totaal) | 31.75 | g/kg | 01/12/2014 |
| Threonine (totaal) | 43.89 | g/kg | 01/12/2014 |
| Tryptofaan (totaal) | 11.50 | g/kg | 01/12/2014 |
| Tyrosine (totaal) | 18.55 | g/kg | 01/12/2014 |
| Valine (totaal) | 36.90 | g/kg | 01/12/2014 |

Commentaar: Stalen werden aangeschaft via bodyenfitshop.nl door Laboratorium Eccca (zie bijlage).

Dr. F. Benijts

Directeur

"Het staal en de analyseaanvraag dient binnen de 24h na monsternamen in het labo aanwezig te zijn. Voor stalen en analyseaanvragen die buiten deze termijn worden aangeleverd, kan het labo niet verantwoordelijk worden gesteld in verband met houdbaarheden. Dit is van toepassing op waterstalen, bodemstalen en afvalstalen."

(N)Q: Analysemethode (niet) opgenomen in de Belac accreditatie 051-TEST. E: Analysemethode opgenomen in erkenning LNE of OVAM.

Het methodenoverzicht is terug te vinden in bijlage.

C*: Deze beoordeling valt niet onder de Belac accreditatie. De meetonzekerheden kunnen opgevraagd worden in het labo.

Bovenstaande resultaten hebben uitsluitend betrekking op de hierboven vermelde proefobjecten.

Gedeeltelijke reproductie van dit analyseverslag is slechts toegelaten na schriftelijke toestemming van het laboratorium ECCA.