

N.C.B. laan 52  
 5462 GE Veghel

 Postbus 107  
 5460 AC Veghel

 T [+31] 413 38 26 33  
 F [+31] 413 38 21 41

 info@nutricontrol.nl  
 www.nutricontrol.nl

**Klantnummer** :

**Monsterkenmerken**

 Monsternummer : M14014422004  
 Monsterontvangstdatum : 19-12-2014  
 Productnaam : Isolaat Perfection 750 gram (26 shakes)  
 Monsternummer klant : G6.A.1  
 Productcode klant : 05510  
 Omschrijving : chocolate coconut bounty sensation  
 Matrix (geïdentificeerd als) : Caseïnaat

| Analyseparameter           | Methode      | Analyseuitslag | Eenheid |
|----------------------------|--------------|----------------|---------|
| Ruw eiwit (6,38)           | ANAL-10005 Q | 744            | g/kg    |
| Koolhydraten totaal (HPLC) | ANAL-10204 Q | 118,3          | g/kg    |
| Waarvan suikers            | ANAL-10204 Q | 79,9           | g/kg    |
| <b>Suikers kort</b>        |              |                |         |
| Fructose                   | ANAL-10343 Q | 61,9           | g/kg    |
| Galactose                  | ANAL-10343 Q | <1             | g/kg    |
| Glucose                    | ANAL-10343 Q | <1             | g/kg    |
| Lactose                    | ANAL-10343 Q | 18,1           | g/kg    |
| Maltose                    | ANAL-10343 Q | <1             | g/kg    |
| Saccharose                 | ANAL-10343 Q | <1             | g/kg    |
| Suikers totaal             | ANAL-10343 Q | 79,9           | g/kg    |
| <b>Aminozuren 15</b>       |              |                |         |
| Alanine                    | ANAL-10018 Q | 36,7           | g/kg    |
| Arginine                   | ANAL-10018 Q | 14,1           | g/kg    |
| Asparaginezuur             | ANAL-10018 Q | 82,3           | g/kg    |
| Cysteine                   | ANAL-10018 Q | 15,2           | g/kg    |
| Glutaminezuur              | ANAL-10018 Q | 134,1          | g/kg    |
| Glycine                    | ANAL-10018 Q | 55,5           | g/kg    |
| Histidine                  | ANAL-10018 Q | 13,6           | g/kg    |
| iso-Leucine                | ANAL-10018 Q | 48,1           | g/kg    |
| Leucine                    | ANAL-10018 Q | 76,1           | g/kg    |
| Lysine                     | ANAL-10018 Q | 69,1           | g/kg    |
| Methionine                 | ANAL-10018 Q | 18,8           | g/kg    |
| Phenylalanine              | ANAL-10018 Q | 22,0           | g/kg    |
| Serine                     | ANAL-10018 Q | 35,0           | g/kg    |
| Threonine                  | ANAL-10018 Q | 53,0           | g/kg    |
| Valine                     | ANAL-10018 Q | 45,5           | g/kg    |

Q = geaccrediteerd door RvA(certificaat L053), (Q' zie certificaatnr.), G = gecertificeerd volgens GMP+, QS = erkende verichting QS, Extern = uitbesteed onderzoek.  
 \* = indicatieve waarde, \*\* = analyses niet binnen gestelde tijd ingezet, \*\*\* = micro-organismen aanwezig/gram, \*\*\*\* = monsternamen datum ontbreekt.

Het onderzoek is uitgevoerd in de periode tussen de datum van ontvangst monster op NutriControl en datum van rapportage. Microbiologisch onderzoek wordt bij bederfelijke waren binnen 24 uur na monsterontvangst gestart, tenzij anders aangegeven. De resultaten hebben uitsluitend betrekking op (het) onderzochte monster(s). Gegevens aangaande meetonzekerheid zijn opvraagbaar. Op alle diensten en leveringen zijn de algemene voorwaarden van toepassing, deze zijn te vinden op www.nutricontrol.nl.

Als het rapportnummer V02 of hoger bevat, vervangt dit rapport de voorgaande versie.  
 Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gekopieerd zonder toestemming van NutriControl.



Veghel, 09 januari 2015



Manager Analytical Services  
H.J.M. Lamers

Q = geaccrediteerd door RvA(certificaat L053), (Q' zie certificaatr.), G = gecertificeerd volgens GMP+, QS = erkende verichting QS, Extern = uitbesteed onderzoek.  
\* = indicatieve waarde, \*\* = analyses niet binnen gestelde tijd ingezet, \*\*\* = micro-organismen aanwezig/gram, \*\*\*\* = monstername datum ontbreekt.  
Het onderzoek is uitgevoerd in de periode tussen de datum van ontvangst monster op NutriControl en datum van rapportage. Microbiologisch onderzoek wordt bij bederfelijke waren binnen 24 uur na monsterontvangst gestart, tenzij anders aangegeven. De resultaten hebben uitsluitend betrekking op (het) onderzochte monster(s). Gegevens aangaande meetonzekerheid zijn opvraagbaar. Op alle diensten en leveringen zijn de algemene voorwaarden van toepassing, deze zijn te vinden op [www.nutricontrol.nl](http://www.nutricontrol.nl).  
Als het rapportnummer V02 of hoger bevat, vervangt dit rapport de voorgaande versie.  
Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gekopieerd zonder toestemming van NutriControl.



NutriControl-2014045917-V02