

N.C.B. laan 52
5462 GE Veghel

Postbus 107
5460 AC Veghel

T [+31] 413 38 26 33

info@nutricontrol.nl
www.nutricontrol.nl

Agrimino

z.H. Wim Roebroek
Bouwbergstraat 62
6451 GP SCHINVELD

Probe Nummer : M24030968002
Kundennummer : D07527
Probeneingangsdatum : 17-12-2024
Matrix (identifiziert als) : Flüssige Zusatzstoffe

Ihre Probemerkmale

Forschung : Test Monster AgriMino
Produktname : Vloeibaar L-Amino product AgriMino
Beschreibung : AgriMino non-animal L-Amino Acid fertilizer

| Parameter | Ergebnis | Einheit | Methode | Accr./cert. | Anm. |
|---|----------|---------|---------|-------------|-------|
| Aminosäuren | | | 10018 | | |
| Alanin | 18,1 | g/kg | | Q GMP | |
| Arginin | 10,2 | g/kg | | Q GMP | |
| Asparaginsäure | 21,6 | g/kg | | Q GMP | |
| Cystein | 2,4 | g/kg | | Q GMP | |
| Glutaminsäure | 42,7 | g/kg | | Q GMP | |
| Glycin | 9,7 | g/kg | | Q GMP | |
| Histidin | 4,4 | g/kg | | Q GMP | |
| Hydroxyprolin | <0,5 | g/kg | | Q GMP | |
| Isoleucin | 9,3 | g/kg | | Q GMP | |
| Leucin | 14,6 | g/kg | | Q GMP | |
| Lysin | 16,8 | g/kg | | Q GMP | |
| Methionin | 3,1 | g/kg | | Q GMP | |
| Phenylalanin | 8,3 | g/kg | | Q GMP | |
| Prolin | 10,3 | g/kg | | Q GMP | |
| Serin | 10,0 | g/kg | | Q GMP | |
| Threonin | 10,0 | g/kg | | Q GMP | |
| Tyrosin | 8,2 | g/kg | | Q GMP | |
| Valin | 12,1 | g/kg | | Q GMP | |
| Tryptophan | 1,89 | g/kg | 10017 | Q GMP | |
| Proteincharakterisierung (GPC), gewichtsverteilung | | | 10536 | | |
| Klasse 1 | 0,0 | % a/a | | | 1) z) |
| Klasse 2 | 0,1 | % a/a | | | z) |
| Klasse 3 | 0,1 | % a/a | | | z) |
| Klasse 4 | 7,6 | % a/a | | | z) |
| Klasse 5 | 92,2 | % a/a | | | z) |
| Klasse 6 | n.b. | % a/a | | | z) |
| Zahlenmittleres Molekulargewicht (Mn) | 649 | | | | z) |
| Gewichtsmittel des Molekulargewichts (Mw) | 755 | dalton | | | z) |

Q = Akkreditierung durch Raad voor Accreditatie NEN-EN-ISO/IEC 17025 (Zertifikat L053), (Q¹ = angegeben Zertifikat), GMP = Zertifizierung nach GMP+ Feed Safety Assurance Module 2020, TS 4.1, GMP+ = nach TS 4.2, QS = Anerkannt durch QS, Extern = ausgelagerte Forschung, * = Richtwert, *** = Mikro-Organismen anwesend/gram, z = zusätzlicher Test, r = Reanalyse, (D) = Durchschnitt Duplikat.

Das Untersuchungsverfahren hat sich innerhalb des Zeitraums, Probeneingang und Berichterstattungsdatum, stattgefunden. Mikrobiologisches Untersuchungsverfahren in leicht verderblichen Waren sind innerhalb 24 Stunden nach Probeneingang gestartet, es sei anders angegeben. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Probe(n). Daten über Messunsicherheit und Quelle Energywert sind abrufbar. Für alle Leistungen und Lieferungen gelten die allgemeinen Bedingungen, diese Bedingungen kann man nachlesen unter www.nutricontrol.nl. Wenn das Berichtsnummer V02 oder höher enthält, ersetzt dieser Bericht den vorherigen version. Dieser Prüfbericht darf ohne Genehmigung von NutriControl nur im Ganzen kopiert werden.



| Parameter | Ergebnis | Einheit | Methode | Accr./cert. | Anm. |
|--------------------------------|----------|---------|---------|-------------|------|
| Vitamin B1 (Thiamin.HCl) | <0,5 | mg/kg | 10513 | | |
| Vitamin B2 (Riboflavin) | 23 | mg/kg | 10513 | | |
| Vitamin B3 (Niacin) | 204 | mg/kg | 10513 | | |
| Vitamin B5 (Pantothensäure) | 19 | mg/kg | 10513 | | |
| Vitamin B6 (Summe Pyridoxine) | 5,2 | mg/kg | 10513 | | |

Methodenbeschreibungen

| | |
|-----------------|--|
| Methode/Analyse | Norm |
| 10017 | Gleichwertig zu NEN-EN-ISO 13904, Lebensmittel hausinterne Methode |
| 10018 | Hausinterne Methode |

Anmerkung

1) ANAL-10536 eiwitkarakterisering verdeling (Dalton):

Klasse 1: 138800 - 43100

Klasse 2: 43100 - 13400

Klasse 3: 13400 - 4100

Klasse 4: 4100 - 1300

Klasse 5: 1300 - 400



Manager Analytical Services, N. de Louw,
Veghel, 10-02-2025

Q = Akkreditierung durch Raad voor Accreditatie NEN-EN-ISO/IEC 17025 (Zertifikat L053), (Q) = angegeben Zertifikat), GMP = Zertifizierung nach GMP+ Feed Safety Assurance Module 2020, TS 4.1, GMP+ = nach TS 4.2, QS = Anerkannt durch QS, Extern = ausgelagerte Forschung, * = Richtwert, *** = Mikro-Organismen anwesend/gram, z = zusätzlicher Test, r = Reanalyse, (D) = Durchschnitt Duplikat.



Das Untersuchungsverfahren hat sich innerhalb des Zeitraums, Probeneingang und Berichterstattungsdatum, stattgefunden. Mikrobiologisches Untersuchungsverfahren in leicht verderblichen Waren sind innerhalb 24 Stunden nach Probeneingang gestartet, es sei anders angegeben. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Probe(n). Daten über Messunsicherheit und Quelle Energywert sind abrufbar. Für alle Leistungen und Lieferungen gelten die allgemeinen Bedingungen, diese Bedingungen kann man nachlesen unter www.nutricontrol.nl. Wenn das Berichtsnummer V02 oder höher enthält, ersetzt dieser Bericht den vorherigen version. Dieser Prüfbericht darf ohne Genehmigung von NutriControl nur im Ganzen kopiert werden.



NutriControl-2025004279-V02