

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 9113/21/SCZ

| | |
|---|---|
| Zleceniodawca MK NUTRITION KAROL TROJANOWSKI ZWYCIĘZCÓW 1B/28 73-110 STARGARD | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) MK Gold Bread Mix Składniki: białko pszenne, siemię lniane złote, błonnik owsiany, sól. Masa netto: 600g Kraj pochodzenia: Polska Partia: 008/2021 Data produkcji: 08-01-2021 Stan próbki bez zastrzeżeń |
| Data przyjęcia próbki: | 2021-01-13 |
| Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej): | 2021-01-21 |
| Data utworzenia sprawozdania: | 2021-01-21 |
| | Zlecenie z dnia 2021-01-11 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik |
|--|---|-----------|-------------|
| * Białko (N*6,25) | PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020 | g/100g | 53,1 ± 1,6 |
| * Błonnik pokarmowy | AOAC 991.43:1994 | g/100g | 19,4 ± 3,9 |
| * Cukry - profil | PB-265 wyd. II z dn. 27.11.2020 | | |
| Glukoza | | g/100g | <0,2 |
| Fruktoza | | g/100g | <0,2 |
| Sacharoza | | g/100g | 0,3 ± 0,2 |
| Maltoza | | g/100g | 0,7 ± 0,4 |
| Laktoza | | g/100g | <0,2 |
| Galaktoza | | g/100g | <0,2 |
| Suma cukrów | | g/100g | 1,0 ± 0,5 |
| * Popiół | PN-A-79011-8:1998 | g/100g | 2,58 ± 0,16 |
| * Tłuszcz | PN-A-79011-4:1998 | g/100g | 12,7 ± 1,1 |
| * Wartość energetyczna | Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r. | | |
| Wartość energetyczna | | kcal/100g | 386 |
| Wartość energetyczna | | kJ/100g | 1614 |
| * Węglowodany | Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r. | g/100g | 5,1 |
| * Wilgotność | PN-A-79011-3:1998 | g/100g | 7,1 ± 0,5 |
| * Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) | PN-EN ISO 12966-1:2015-01, PN-EN ISO 12966-2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5, PN-EN ISO 12966-4:2015-07 | g/100 g | 1,5 ± 0,2 |
| * Sód | PB-318/FAAS, wyd. I z dn. 27.07.2015 | g/100 g | 0,66 ± 0,13 |
| * NaCl (Nax2,5) | z wyliczenia | g/100 g | 1,65 ± 0,31 |

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Joanna Śpiewak, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
 Mariusz Pieczka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
 Marta Różycka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
 Piotr Jędra, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Chromatografii Gazowej
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

