

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/13450/02/2024**

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| <b>Zamawiający:</b>                    | Sfd Spółka Akcyjna<br>ul. Głogowska 41<br>45-315 Opole |                               |
| <b>Podstawa realizacji:</b>            | Zlecenie z dnia: 2024-01-08 nr: 24002202               |                               |
| <b>Cel badania:</b>                    | na potrzeby własne                                     |                               |
| <b>Data rejestracji w laboratorium</b> | <b>Data rozpoczęcia badań</b>                          | <b>Data zakończenia badań</b> |
| 2024-01-08                             | 2024-01-22   | 2024-02-09                    |

|                                 |                              |  |
|---------------------------------|------------------------------|--|
| <b>Laboratoryjny nr próbki:</b> | <b>Opis próbki:</b>          |  |
| 048855/01/2024                  | <b>Identyfikacja próbki:</b> | ALLNUTRITION NUTLOVE PROTEIN CHOCOLATE 100 g COCO CRUNCH |
|                                 | <b>Pobrana przez:</b>        | Zamawiającego  |
|                                 | <b>Stan próbki:</b>          | bez zastrzeżeń   |
|                                 | <b>Rodzaj opakowania:</b>    | oryginalne -   |
|                                 | <b>Nr partii:</b>            | 01.06.2024   |
|                                 | <b>Data ważności:</b>        | -  |
| <b>Ilość opakowań:</b>          | 2                            |  |
| <b>Uwagi:</b>                   | -                            |  |

| Oznaczany parametr | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej | Wymagania** | Wyniki badań   | Niepewność rozszerzona * | Miejsce wyk. badań | Autoryzował |
|--------------------|-----------|--------------------------------|-------------|----------------|--------------------------|--------------------|-------------|
|                    |           |                                |             | 048855/01/2024 |                          |                    |             |
| Cukry: glukoza     | g/100g    | SOP M 2569                     | A           | -              | <0,2 <sup>#</sup>        | -                  | P1 AR       |
| Cukry: sacharoza   | g/100g    | SOP M 2569                     | A           | -              | 0,6                      | -                  | P1 AR       |
| Cukry: fruktoza    | g/100g    | SOP M 2569                     | A           | -              | <0,2 <sup>#</sup>        | -                  | P1 AR       |
| Laktoza            | g/100g    | SOP M 1518<br>(enzymatic)      | A           | -              | 8,1                      | -                  | P2 AR       |
| Maltoza            | g/100g    | SOP M 1518<br>(enzymatic)      | A           | -              | 0,11                     | -                  | P2 AR       |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Informacje dodatkowe:</b> | <p>Plan pobierania dostępny u Klienta, odpowiedzialnego za pobranie próbek.<br/>SOP M 2569, HPLC 2019-12<br/>Rozszerzona niepewność pomiaru (względna) z p = 95 %, k = 2 (próbkowanie nie było brane pod uwagę):<br/>20 %, w oznaczeniu dla żywności o zawartości &lt; 3 g/100 g<br/>10 %, w oznaczeniu dla żywności o zawartości 3-10 g/100 g<br/>3 %, w oznaczeniu dla żywności o zawartości &gt; 10 g/100 g<br/>Niepewność pomiaru specyficzna dla próbki nie została określona i może się różnić.</p> <p>SOP M 1518, enzymatyczny 2023-01<br/>Rozszerzona niepewność pomiaru (względna) przy p = 95%, k = 2 (nie uwzględniono pobierania próbek):<br/>20%, określone w żywności zawierającej &lt;1 g/100g<br/>10%, w odniesieniu do żywności o zawartości 1-10 g/100g<br/>15%, w odniesieniu do żywności o zawartości 10-40 g/100g<br/>6% dla sacharozy, w przeliczeniu na krem czekoladowo-nugatowy<br/>8% dla laktozy, w przeliczeniu na krem czekoladowo-nugatowy<br/>20%, dla pozostałych cukrów, w przeliczeniu na żywność w ilości 40-100 g/100g<br/>Nie określono niepewności pomiaru specyficznej dla próbki i może ona się różnić.</p> |
|------------------------------|---|

\* Niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Niepewność podano dla analizy.

Bez pisemnej zgody Laboratorium Sprawozdanie z badań nie może być powielone inaczej jak tylko w całości.

Przedstawione wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Dane dostarczone przez Klienta zaznaczono *czcionką pochylą*; mogą one wpływać na ważność wyników.

Skargi można składać do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Reklamacje złożone po tym terminie będą rozpatrzone zgodnie z możliwościami Laboratorium

A – metodyka akredytowana; jeśli nie wskazano inaczej badania wykonywane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 313.

# - rezultaty badania poprzedzone znakiem (<) oznaczają uzyskanie wyniku poza dolnym zakresem pomiarowym metody, gdzie podana wartość to dolna granica zakresu pomiarowego wraz z odpowiadającą tej wartości niepewnością (w przypadku ilościowych analiz fizykochemicznych)

Badania zlecone zewnętrznemu dostawcy usług badań zgodnie z rejestrem podwykonawców oznaczone są symbolami P1 - P2.

## Laboratorium SGS Polska

### Pracownia Badań Żywności

ul. Poznańska 305B

05-850 Ołtarzew

tel. : +48 022 721 37 60, fax : +48 022 721 08 04

www.sgs.pl

strona 2 z 2

data wystawienia: 2024-02-12

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : SB/13450/02/2024

P1 - nr akredytacji D-PL-11020-04-01;

P2 - nr akredytacji D-PL-14115-04-00.

### Autoryzował:

AR - inż. Aleksandra Rogowska - Laborant Działu Fizykochemii i Sensoryki

### Sporządził:



Bianka Rakower

Specjalista ds. Obsługi Klienta

----- KONIEC DOKUMENTU -----

Niniejszy dokument został wystawiony przez Firmę w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług dostępne na stronie: <http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące ograniczenia odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte we wspomnianych OWSU. Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według jego wskazówek, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień. Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrabianie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa. Dokument może być wykorzystywany kopiuwany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody. Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych, otrzymanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.