



Eurofins Polska Sp. z o.o.  
 Aleja Wojska Polskiego 90 A  
 PL-82 200 Malbork  
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA  
 ul. Karoliny 4  
 40-186 Katowice  
 POLSKA  
 Tel: +48 512 638 040  
 www.eurofins.pl



AB 1334

Marcin Szczepanik Muscle Power  
 ul. Krakowska 45 86/87a  
 42-202 Częstochowa  
 POLSKA

Data raportu 09.01.2023

## Raport analityczny AR-23-RE-002378-01



Numer próbki 122-2023-00000169

× Rodzaj próbki	Carbo Boost 1000g - Peach Ice Punch
× Zlecający badania	Marcin Szczepanik Muscle Power
× Data zlecenia klienta	28.12.2022
Data przyjęcia próbki	02.01.2023
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
× Sposób pobrania próbki/próbek	nie objęty planem pobierania
× Cel badania	niezdefiniowany
× Opakowanie	Foliopak / Foil bag
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	04.01.2023
Data zakończenia badania	08.01.2023

### Wyniki badań / Rezultaty

#### ST15G Zawartość cukrów (A)

Metoda PB/CH/36 wyd. 4 z dnia 31.10.2019, LC-RI  
 Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334

Fruktoza	<0,10	%	
Glukoza	12,93	%	± 1,81
Laktoza	<0,10	%	
Maltoza	2,45	%	± 0,39
Sacharoza	<0,10	%	
Zawartość cukrów ogółem	15,38	%	± 3,54
Zawartość galaktozy	<0,10	%	

Zawartość rafinozy <0,10 %

A = Metoda akredytowana

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ . Dla rezultatów badania podanych w formie „< lub >”, podana niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.

x = Dane dostarczone od Klienta

Aleksandra Jackowska

Autoryzujący:  
Monika Miętus - Zastępca Kierownika Pracowni Chemicznej

Zatwierdzający: Aleksandra Jackowska

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgał zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.



Eurofins Polska Sp. z o.o.  
 Aleja Wojska Polskiego 90 A  
 PL-82 200 Malbork  
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA  
 ul. Karoliny 4  
 40-186 Katowice  
 POLAND  
 Tel: +48 512 638 040  
 www.eurofins.pl



AB 1334

Marcin Szczepanik Muscle Power  
 ul. Krakowska 45 86/87a  
 42-202 Częstochowa  
 POLSKA

Issue date 09.01.2023

## Analytical report AR-23-RE-002378-01



### Sample code 122-2023-00000169

× Type of sample	Carbo Boost 1000g - Peach Ice Punch
× Prescriber	Marcin Szczepanik Muscle Power
× Purchase order date	28.12.2022
Reception date	02.01.2023
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
× Sampling Person	Principal
× Type of sampling	not covered with the collection plan
× Purpose of the testing	non-specific
× Packaging	Foliopak / Foil bag
Number of tested samples	1
Start analysis	04.01.2023
End Analysis	08.01.2023

### Results / Outcomes

ST15G	Sugars content (A)		
Method	PB/CH/36 wyd. 4 z dnia 31.10.2019, LC-RI		
Eurofins Polska Sp. (Malbork), accreditation nr. AB 1334			
Fructose	<0,10	%	
Galactose	<0,10	%	
Glucose	12,93	%	± 1,81
Lactose	<0,10	%	
Maltose	2,45	%	± 0,39
Raffinose	<0,10	%	
Sucrose	<0,10	%	
Total sugars	15,38	%	

± 3,54

A = Method accredited

+/- Uncertainty of measurement presented as expanded uncertainty of measurement (95%; k=2). For test results given in the form „<or>”, the given uncertainty of measurement applies only to the lower or upper limit of the accredited measuring range, respectively.

x = Data provided by the customer

Aleksandra Jackowska

---

Authorized by:  
Monika Miętus - Deputy Laboratory Manager- Chemistry Department

Approved by: Aleksandra Jackowska  
Analytical Service Manager

1. The results apply to samples received and analyzed.
2. The test results shall not be reproduced except in full without the written permission of Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratory measurement uncertainty is given when it is relevant to the validity of the test result or the application of the test results; it is agreed with the client; if the uncertainty of measurement affects compliance with the specified limit.
4. The client has the right to submit a complaint within 14 days of receiving the analytical report. May be admitted only complaint in writing, by email reklamacje@eurofins.pl or by mail.
5. Approved analytical results made by subcontractors are authorized by persons authorized in the laboratory of the subcontractor.
6. In case a Customer demands a statement of conformity, or a requirement related to a test and the decision making rule is not included in the documents listed above, the Laboratory appoints a rule to be applied.
7. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.