



LABORATORIA BADAWCZE  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

GBA POLSKA Sp. z o.o.  
Member of GBA GROUP  
ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

**Sprawozdanie z badań Nr: B/0/04/2025/1467/F/45**

**Zleceniodawca:** SFD S.A; 45-315 Opole, ul. Głogowska 41

**Zlecenie Nr:** B/0/04/2025/1467

A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy

**Przedmiot badania:** Żywność

**Adres odebrania:** 45-323 Opole, Zielonogórska 4

**Nazwa produktu:** ALLNUTRITION CREATINE MUSCLE MAX 500 g Blackcurrant **Data\*:** 30 kwietnia 2025

**Producent:** SFD S.A.  
**Data produkcji:** D.W.: 04.2027  
**Numer partii:** 074472304

**Pobranie próbek wg:** - **Odbierający:** Pracownik GBA POLSKA nr: 2729  
**Transport próbek:** Przesyłka

**Numer próbki:** 57245/04/25 **Ocena próbki:** bez zastrzeżeń **Data rozpoczęcia badań:** 08-05-2025 **Data zakończenia badań:** 20-05-2025


Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
	Kreatyna - monohydrat	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-168, HPLC- DAD: 2021-07 (Nr akr. D-PL-14170-01-00)		4242	1100

Data\* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA POLSKA próbki jest datą: pobrania (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA POLSKA) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od Klienta przez pracownika GBA POLSKA, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez Klienta).  
U - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków, gdy zostało to zaznaczone w uwagach. Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.  
Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody.  
Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w Sprawozdaniu).  
Zamieszczone w Sprawozdaniu informacje wyróżnione kursywą zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.  
Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  
Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej  
Miejsce wykonywania badań ("Lab."): Ł - Łąski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo, Ł - ul. Doświadczalna 50a, 20-280 Lublin, M - ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice, P - ul. Kazimierza Tymienieckiego 34, 60-681 Poznań, PS - Pomiar In-Situ

UWAGA: Oryginalne Sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem \*.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

**Uwagi:**

Kreatyna - monohydrat - doza: porcja o masie 6g- zgodnie z deklaracją Zleceniodawcy.

<b>Sporządzono dnia:</b> 20-05-2025	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik GBA POLSKA nr: 2797	<b>Autoryzował Sprawozdanie:</b> Specjalista ds. Dokumentacji branży badań żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2879	<b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b> 
--	--	---	--

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Oryginal pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

**Koniec Sprawozdania**