



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/0/03/2026/186/F/24**

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

**Zlecenie Nr:** B/0/03/2026/186

N/P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy, objęta systemem PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

**Przedmiot badania:** żywność

**Nazwa produktu:** ALLNUTRITION ALLDEYNN COLLAROSE 180 kap

**Data\*:** 12 marca 2026

**Producent:**

SFD

**Data produkcji:**

brak danych

**Numer partii:**

AD251229

**Pobranie próbek wg:** -

Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2729

**Transport próbek:** Przesyłka

**Numer próbki:** 42744/03/26

**Ocena próbki:** bez zastrzeżeń

**Data rozpoczęcia badań:** 23-03-2026

**Data zakończenia badań:** 27-03-2026

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	U
	Kwas hialuronowy .	mg/dozę	N/P	Metoda własna		10,7	2,1

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).

j.m. - jednostka miary

U - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika 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

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:**

Kwas hialuronowy . - Badanie wykonane u Zewnętrznego Dostawcy Badań: 15345 Altlandsberg, An der Mühle 1d.

Do obliczeń wyrażenia wyniku w jednostce mg/doza, mcg/doza przyjęto masę wypełnienia kapsułki przedstawioną na Sprawozdaniu z badania B/0/03/2026/186/F/C/22. Doza: wypełnienia 3 kapsulek zgodnie z deklaracją Zleceniodawcy.

<b>Sporządzono dnia:</b> 31-03-2026	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik GBA POLSKA nr: 2566	<b>Autoryzował Sprawozdanie:</b> Lider Zespołu ds. dokumentacji Branży Badań Żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2942	<b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b> 
--	--	--	--

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

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

**Koniec Sprawozdania**