




**Celuloza w proszku CFR200**

<b>Skład</b>	Włókno celulozy 100%, nie modyfikowane genetycznie (non-GMO).		
<b>Właściwości organoleptyczne</b>	Barwa	biała do jasno-kremowej	
	Smak i zapach	neutralne	
	Postać	sypki proszek, dopuszcza się niewielkie zbrylenia, łatwo rozsypujące się	
<b>Analiza fizyczna i chemiczna</b>	Celuloza wp. na suchą masę	%	min 99,0
	Długość włókien < 5 µm	%	max 5
	Długość włókien > 32 µm	%	max 85
	Długość włókien > 100 µm	%	max 25
	Długość włókien > 200 µm	%	max 5
	Absorpcja oleju	%	≥ 750
	Absorpcja wody	%	≥ 900
	Wilgotność	%	max 7
	Popiół	%	max 0,3
	Substancje rozpuszczalne w wodzie	%	max 1
	Gluten	%	nieobecny
	pH 10% roztworu		5,0 - 7,5
	Skrobia		nieobecna
<b>Metale ciężkie</b>	Ołów (Pb)	ppm	max 2
	Arsen (As)	ppm	max 1
	Kadm (Cd)	ppm	max 1
	Rtęć (Hg)	ppm	max 1
<b>Mikrobiologia</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów	( /1g)	max 1000
	Drożdże i Pleśnie	( /1g)	max 100
	E.Coli	( /25g)	nieobecne
	Salmonella	( /25g)	nieobecne
<b>Wartości odżywcze w 100g produktu</b>	● wartość energetyczna 775 kJ / 194 kcal ● błonnik 96g ● sód 0,08g ● białko 0g ● węglowodany ogółem 0,1g w tym cukry 0g ● tłuszcz ogółem 0g, w tym nasycone 0g		
<b>Pochodzenie</b>	Unia Europejska.		
<b>Okres przydatności</b>	2 lata od daty produkcji.		
<b>Zastosowanie</b>	Przemysł spożywczy w dozie zgodnie z dobrą praktyką produkcyjną (GMP).		
<b>Informacje dla alergików</b>	Produkt NIE zawiera alergenów wymienionych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25.X.2011 r. wraz z późniejszymi zmianami.		

Opracował:	Grzegorz Zjawin	Podpis:	
Zatwierdził:	Mariusz Henzel	Podpis:	

	<b>SPECYFIKACJA JAKOŚCIOWA</b>	
	Wersja: 02	Numer: BCS-200-001
	Obowiązuje od: 15.09.2025 r.	
<b>Celuloza w proszku CFR200</b>		

**Informacje o Alergenach** W zakładzie AGREMA składa się produkty zawierające: **SOJĘ, POCHODNE MLEKA, GLUTEN.**

**Deklaracje**


- Produkt spełnia aktualne wymagania określone w Polskich i Wspólnotowych przepisach Prawa Żywnościowego.
- Nie zawiera GMO.
- Nie jest utrwalany promieniowaniem jonizującym.
- Pozostałość pestycydów zgodna z Rozporządzeniem (WE) 396/2005 w sprawie najniższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego wraz z późniejszymi zmianami.
- Dane w niniejszej specyfikacji nie zastępują badań wykonanych przez odbiorcę.

**Opakowania** Worki papierowe a'15 kg, przeznaczone do żywności i zgodne z Rozp. (WE) nr 1935/2004r. oraz Rozp. (WE) nr 10/2011 r. Paleta zbiorcza 30 worków razem 450 kg.

**Magazynowanie** Pomieszczenia magazynowe suche, czyste i wentylowane, przystosowane do przechowywania surowców i środków spożywczych.

**Transport** Przestrzeń ładunkowa kryta, czysta, bez obcych zapachów i oznak bytowania szkodników.

KONIEC DOKUMENTU

Opracował:	Grzegorz Zjawin	Podpis:	
Zatwierdził:	Mariusz Henzel	Podpis:	