



## SPECYFIKACJA PRODUKTU

<b>NAZWA PRODUKTU:</b>	<b>SKROBIA Z TAPIOKI</b>
<b>SKŁADNIKI:</b>	100% skrobia z bulwy manioku
<b>KRAJ POCHODZENIA:</b>	Indie, Paragwaj, Boliwia
<b>NAZWA OPISOWA:</b>	Produkt skrobiowy otrzymany z manioku

### 1. WŁAŚCIWOŚCI ORGANOLEPTYCZNE

<b>WYGLĄD ZEWNĘTRZNY:</b>	Proszek o białej barwie, miętki
<b>BARWA:</b>	Biała
<b>SMIAK:</b>	Właściwy, bez obcych posmaków
<b>ZAPACH:</b>	Właściwy, bez obcych zapachów
<b>KONSYSTENCJA</b>	Sypka

### 2. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

<b>Ołów</b>	Zgodne z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2023/915 ze zmianami
<b>Kadm</b>	
<b>PESTYCYDY</b>	Zgodne z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 396/2005 ze zmianami

### 3. WŁAŚCIWOŚCI MIKROBIOLOGICZNE

<b>Salmonella:</b>	Nieobecna w 25 g
<b>Drożdże i pleśń:</b>	max. 2,0 x 10 <sup>2</sup> jtk/g

### 4. PARAMETRY JAKOŚCIOWE

<b>WILGOTNOŚĆ:</b>	max. 13 %
<b>pH</b>	4,5 – 7,0
<b>POPIÓŁ</b>	max. 0,25%
<b>OBECNOŚĆ SZKODNIKÓW (lub ich pozostałości)</b>	niedopuszczalna
<b>INNE ZANIECZYSZCZENIA (kamienie, metal, szkło)</b>	niedopuszczalna

### 5. DEKLARACJA SKŁADNIKÓW MODYFIKOWANYCH GENETYCZNIE (GMO)

Produkt nie jest genetycznie modyfikowany ani nie pochodzi z organizmów genetycznie modyfikowanych (GMO) w rozumieniu ustawy z 22 czerwca 2001 o organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U z 2001 Nr 76 z późniejszymi zmianami) a także przepisów UE – Rozporządzenie WE nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy.

### 6. RADIACJA I NANOCZĄSTECZKI

Produkt nie został poddany działaniu promieniowania ultrafioletowego i jonizującego, nie zawiera nanocząsteczek oraz nie został wyprodukowany przy użyciu nanocząsteczek.

### 7. INFORMACJE O SKŁADNIKACH ALERGENNYCH

Lp.	ALERGENY	TAK	NIE	MOŻLIWOŚCI ZANIECZYSZCZENIA KRZYŻOWEGO	
				TAK	NIE
1.	Zboża zawierające gluten (tj. pszenica, żyto, jęczmień, owies zwyczajny, pszenica oplewiona/ orkisz, kamut lub szczepy hybrydowe) i produkty pochodne		X		X
2.	Skorupiaki i produkty pochodne		X		X
3.	Jaja i produkty pochodne		X		X
4.	Ryby i produkty pochodne		X		X
5.	Orzeszki ziemne / orzeszki arachidowe i produkty pochodne		X		X
6.	Nasiona soi i produkty pochodne		X		X
7.	Mleko i produkty pochodne (laktoza)		X		X
8.	Orzechy (tj. migdał, orzech włoski, orzech laskowy, nerkowiec, orzech pekan, orzech brazylijski, orzech pistacjowy, orzech makadamia)		X		X
9.	Seler i produkty pochodne		X		X
10.	Gorzycza i produkty pochodne		X		X
11.	Nasiona sezamu i produkty pochodne		X		X
12.	Dwutlenek siarki i siarczany w stężeniach powyżej 10 mg/kg lub przeliczeniu na SO <sub>2</sub>		X		X
13.	Łubin i produkty pochodne		X		X
14.	Mięczaki i produkty pochodne		X		X

#### 8. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

TEMPERATURA:	Max 20°C
WILGOTNOŚĆ:	Max 75%
DATA MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI:	36 miesięcy od daty produkcji

**9. PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE** (Przeznaczenie, zamierzone zastosowanie przez konsumenta końcowego, w tym przez wrażliwe grupy konsumentów (niemowlęta i dzieci, osoby starsze, alergicy) i niezamierzone spodziewane zastosowanie produktu)

GRUPA KONSUMENCKA	TAK	NIE
Produkt bezglutenowy	X	
Produkt odpowiedni dla wegetarian i laktowegetarian	X	
Produkt odpowiednia dla wegan	X	
Produkt koszerne		X

**10. PAKOWANIE I DYSTRYBUCJA**

Rodzaj opakowania produktu	Worek PE o masie 25 kg lub worek papierowy o masie 25 kg
Zabezpieczenie palety	Folia STRECH + przekładka oddzielająca paletę od produktu
Rodzaj środka transportu	Pojazdy przystosowane do przewozu środków spożywczych
Warunki dystrybucji	Samochód czysty, wolny od obcych zapachów

**11. KODOWANIE (ZNAKOWANIE)**

Miejsce znakowania numeru partii	Etykieta naklejona na widocznym miejscu worka
Metoda znakowania datą przydatności	Zgodnie z dokumentami od dostawcy
Miejsce znakowania datą przydatności	Na etykiecie
Informacje na etykiecie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nazwa produktu</li> <li>- wielkość opakowania (masa netto)</li> <li>- data przydatności do spożycia</li> <li>- numer partii / lot nr</li> <li>- warunki przechowywania</li> <li>- kraj pochodzenia</li> </ul>

Produkt w opakowaniu hurtowym, przed sprzedażą do konsumenta finalnego należy oznaczyć zgodnie z Rozporządzeniem WE 1169 / 2011 oraz prawem krajowym.

**12. WARTOŚCI ODŻYWCZE**

Wartości odżywcze w 100 g*	Dane
Wartość energetyczna	1500 kJ / 358 kcal
Tłuszcz	0,2 g
- w tym kwasy tłuszczowe	0 g
Węglowodany	89 g
- w tym cukry	

	3 g
<b>Białko</b>	0,2 g
<b>Sól**</b>	0,4 g
<b>Magnez</b>	-
<b>Żelazo</b>	-
<b>Sód</b>	-
<b>Błonnik (włókno surowe)</b>	1 g
*Dane przedstawione przez producenta	

### **13. AKTY PRAWNE / NORMY ZGODNE Z WYMAGANIAMI**

Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia  
 Rozporządzenie Komisji (UE) 178/2002 z dnia 28 stycznia 2002  
 Rozporządzenie Komisji (UE) 852/2004 z dnia 29 kwietnia 2004  
 Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r.  
 Rozporządzenie Komisji (UE) 2024/1987 z dnia 30 lipca 2024 r.  
 Rozporządzenie Komisji (UE) 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r.  
 Rozporządzenie Komisji (UE) 396/2005 z dnia 23 lutego 2005 r.  
 Rozporządzenie Komisji (UE) 1935/2004 z dnia 27 października 2004 r.