



Białko wieprzowe PORKMEAT-90 do żywności

Opis	PORKMEAT-90 jest źródłem białka zwierzęcego przeznaczonym do stosowania w przetwórstwie mięsa jako źródło białka o dobrej zdolności wiązania wody i tłuszczu.		
Zastosowanie	PORKMEAT-90 jest stosowany do produkcji całej gamy produktów mięsnych takich jak kiełbasy, pasztety, pasty, mielonki i konserwy mięsne.		
Funkcjonalność	1:5-6 (białko: woda) wiązanie wody 1:5:5 (białko: woda: tłuszcz/olej) emulgowanie		
Własności organoleptyczne	Wygląd	proszek	
	Barwa	od beżowej do brązowej	
	Zapach	typowy	
	Smak	typowy	
Analiza fizyczna i chemiczna	Białko (N x 6,25)	%	min 90
	Białko (N x 5,79)	%	min 85
	Tłuszcz	%	max 12
	Popiół	%	max 5
	Wilgotność	%	max 8
	pH 1% r-ru w temp. 20 °C		6,0 - 8,5
Metale ciężkie	Ołów (Pb)	mg/kg	max 2
	Arsen (As)	mg/kg	max 1
	Kadm (Cd)	mg/kg	max 0,1
	Rtęć (Hg)	mg/kg	max 0,05
Pestycydy	DDT i metabolity	mg/kg	max 0,1
	GHTsG	mg/kg	max 0,1
Mikrobiologia	Ogólna liczba drobnoustrojów	cfu/g	max 10 000
	Drożdże i Pleśnie	cfu/g	max 100
	Bacillus cereus	cfu/g	max 100
	Bakterie z grupy Coli	MPN/100g	max 30
	Salmonella i inne patogeny	w 25g	nieobecne
Wartości odżywcze w 100g	● wartość energetyczna 1780-1850 kJ ● białko 90g ● sól 0,6g ● tłuszcz 12g ; w tym kwasy tłuszczowe nasycone 4g ● węglowodany 0g w tym cukry 0g.		
Okres przydatności	18 miesięcy od daty produkcji.		

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

Białko wieprzowe PORKMEAT-90 do żywności**Deklaracje**

- Produkt spełnia aktualne wymagania określone w Polskich i Wspólnotowych przepisach Prawa Żywnościowego.
- Nie zawiera GMO.
- Nie zawiera antybiotyków.
- Nie jest utrwalany promieniowaniem jonizującym.

Informacje dla alergików

Nie zawiera alergenów wymienionych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego Nr 2000/13 oraz Dyrektywie Komisji Nr 1829/2003; 1830/2003.

Opakowania

Worki papierowe a '20 kg, paleta zbiorcza a 600 kg. Przeznaczone do żywności i zgodne z Rozp. (WE) nr 1935/2004r. oraz Rozp. (WE) nr 10/2011 r.


Warunki magazynowania

Przechowywać w pomieszczeniach suchych i chłodnych, w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Nie wzniesać pyłu. Zapobiegać elektrostatyczności. Temperatura przechowywania 0 °C do 35 °C, oraz wilgotność względna max 85%.

Transport

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

KONIEC DOKUMENTU

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