



P.M.T. TRADING Sp. z o.o.

90-616 Łódź ul. 6-go Sierpnia 15/17 tel. (42) 633 00 11 tel. fax (42) 633 16 04 pmt@saprovia.com www.saprovia.com

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR _____ / ____	
NAZWA PRODUKTU:	SAPROVIA T
KOD PRODUKTU:	1777887
ODBIORCA:	
WAGA NETTO:	
SKŁAD:	Laktoza, Transglutaminaza
NUMER PARTII DOSTAWCY	
NUMER PARTII PRODUCENTA	A W - - - - -
DATA PRZYDATNOŚCI:	- - - - -
DEKLARACJA JAKOŚCI PARTII	
SZCZELNOŚĆ OPAKOWAŃ	BEZ ZASTRZEŻEŃ
OZNAKOWANIE	BEZ ZASTRZEŻEŃ
CECHY ORGANOLEPTYCZNE	PRAWIDŁOWE
Zaświadczamy, że produkt spełnia wymagania określone w specyfikacji	

DEKLARACJA MIKROBIOLOGICZNA		
RODZAJ OZNACZENIA	WYMAGANIA WG SPECYFIKACJI	WYNIK
Całkowita liczebność żywych drobnoustrojów	< 50 000 c.f.u./g	ODPOWIADA
Pleśnie i drożdże w	< 100 c.f.u./g	ODPOWIADA
<i>Salmonella</i> w 25 g	nieobecna w 25 g	ODPOWIADA

DEKLARACJA MIKROBIOLOGICZNA		
RODZAJ OZNACZENIA	METODA BADAWCZA	WYNIK
Liczba pleśni i drożdży	PN-ISO 21527-2:2009	<1,0 x 10 <sup>1</sup> jtk/g
<i>Escherichia coli</i>	PN ISO 16649-2:2004	<1,0 x 10 <sup>1</sup> jtk/g
Pałeczki <i>Salmonella</i>	PN-EN ISO 6579:2003	nieobecne w 25 g

Zawartość metali ciężkich			
Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
Kadm	PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012	mg/kg	<0,002
Ołów	PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012	mg/kg	<0,05
Rtęć	PB-30/CVAAS wyd. V z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,0006

## OŚWIADCZENIE GMO

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1829/2003 z 22.09.2003 na temat genetycznie modyfikowanej żywności i paszy oraz rozporządzeniem (WE) nr 1830/2003 z 22.09.2003 dotyczącym możliwości śledzenia i etykietowania organizmów zmodyfikowanych genetycznie zaświadczamy:

Iż **SAPROVIA T** nie zawiera żadnych składników, dodatków lub innych substancji wytworzonych z genetycznie modyfikowanych organizmów.

**SAPROVIA T** jest towarem GMO-free.

**SAPROVIA T** używana jako pomoc przetwórcza w procesie produkcyjnym,

zgodnie z Art.21Dyr.2000/13/EC nie wymaga deklaracji na etykiecie. (Art.6.4c)ii) Dyr.2000/13EC)

Rodzaj badania	Metoda	Wynik
GMO – podwójny screening	PB-137 wyd. II z dn. 02.08.2012	
Wykrywanie specyficznej sekwencji DNA dla terminatora NOS		nie wykryto
Wykrywanie specyficznej sekwencji DNA dla terminatora 35 S		nie wykryto

**DEKLARACJA DOT. DODATKÓW ALERGENNYCH  
W ARTYKUŁACH SPOŻYWCZYCH**

*Zastosowanie dodatków o właściwościach alergizujących zgodnie z klasyfikacją UE  
(Dyrektywa 2003/89 i 2005/26 i 2006/142/WE i 2007/68/WE)*

		Nieobecne	Obecne
1	Pszenica i jej przetwory, gluten pszenny, jęczmień, owies, żyto, pszenżyta, kamut	<b>X</b>	
2	skorupiaki i ich przetwory	<b>X</b>	
3	jajka i ich przetwory	<b>X</b>	
4	ryby i ich przetwory	<b>X</b>	
5	orzeszki ziemne i ich przetwory	<b>X</b>	
6	soja i jej przetwory	<b>X</b>	
7	mleko i jego przetwory (w tym laktoza)		<b>X</b>
8	migdały ( <i>Amigdalus communis L.</i> ), orzechy laskowe ( <i>Corylus avellana</i> ), orzechy ( <i>Juglas regia</i> – <i>Anacardium occidentale</i> – <i>Carya illinoiesis</i> – <i>Bertholletia excelsa</i> – <i>Macadamia ternifolia</i> ), pistacje ( <i>Pistacia vera</i> ) i ich przetwory	<b>X</b>	
9	seler i jego przetwory	<b>X</b>	
10	gorczyca i jej przetwory	<b>X</b>	
11	ziarno sezamowe i jego przetwory	<b>X</b>	
12	SO <sub>2</sub> i siarczyny (< 10 mg/kg SO <sub>2</sub> )	<b>X</b>	
13	łubin i jego przetwory	<b>X</b>	
14	mięczaki i ich przetwory	<b>X</b>	

Zasady bezpieczeństwa:

Należy stosować środki ochrony osobistej:

- maska przeciwpyłowa
- rękawice i okulary ochronne
- ubranie ochronne

Należy unikać wdychania pyłu oraz kontaktu z oczami.