

## WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH PRENACAPS MULTI 2

<b>MIKROBIOLOGIA</b>		
<b>PARAMETR</b>	<b>NORMA</b>	<b>WYNIK</b>
Ogólna liczba drobnoustrojów	$\leq 1,0 \times 10^4$ jtk/g	$< 1,0 \times 10^1$ jtk/g
Obecność przypuszczalnych Escherichia coli	nieobecne	nieobecne
Obecność Salmonella spp.	nieobecne	nieobecne
Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich	nieobecne	nieobecne
Liczba drożdży i pleśni	$\leq 1,0 \times 10^2$ jtk/g	$< 1,0 \times 10^1$ jtk/g
<b>METALE CIĘŻKIE</b>		
<i>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 629/2008 z dnia 02.07.2008 r.</i>		
<b>PARAMETR</b>	<b>NORMA</b>	<b>WYNIK</b>
Ołów	$\leq 3,0$ mg/kg	0,153 mg/kg
Kadm	$\leq 1,0$ mg/kg	$< 0,04$ mg/kg
Rtęć	$\leq 0,10$ mg/kg	$< 0,03$ mg/kg
<b>ZAWARTOŚĆ WIELOPIERŚCIENIOWYCH WĘGLOWODORÓW AROMATYCZNYCH</b>		
<i>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1933 z dnia 27.10.2015 r.</i>		
<b>PARAMETR</b>	<b>NORMA</b>	<b>WYNIK</b>
Suma WWA	$\leq 50$ µg/kg	$< 1,8$ µg/kg

<b>ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNEJ</b>		
<i>Zgodnie z Guidance document with regard to the setting of tolerances for nutrient values declared on a label</i>		
<b>PARAMETR</b>	<b>DAWKA</b>	<b>WYNIK</b>
Witamina B1	1, 5 mg	Zgodne
Witamina B2	1,6 mg	Zgodne
Biotyna	100 µg	Zgodne
Niacyna	20 mg	Zgodne
Witamina D3	50 µg	Zgodne
Witamina C	180 mg	Zgodne
Kwas pantotenowy	10 mg	Zgodne
Kwas foliowy	800 µg	Zgodne
Witamina B6	2,2 mg	Zgodne
Witamina B12	3,5 µg	Zgodne
Witamina E	12 mg	Zgodne
Witamina A	500 µg	Zgodne
Jod	150 µg	Zgodne
Magnez	85 mg	Zgodne
Cynk	15 mg	Zgodne
Żelazo	28 mg	Zgodne

Badania zostały wykonane w niezależnym, akredytowanym laboratorium.