

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH PRENACAPS MULTI 1

MIKROBIOLOGIA		
PARAMETR	NORMA	WYNIK
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
METALE CIĘŻKIE		
<i>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 629/2008 z dnia 02.07.2008 r.</i>		
PARAMETR	NORMA	WYNIK
Ołów	$\leq 3,0$ mg/kg	0,11 mg/kg
Kadm	$\leq 1,0$ mg/kg	$< 0,04$ mg/kg
Rtęć	$\leq 0,10$ mg/kg	$< 0,03$ mg/kg
ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNEJ		
<i>Zgodnie z Guidance document with regard to the setting of tolerances for nutrient values declared on a label</i>		
PARAMETR	DAWKA	WYNIK
Niacyna	20 mg	Zgodne
Witamina D3	50 μ g	Zgodne
Witamina C	200 mg	Zgodne
Kwas pantotenowy	10 mg	Zgodne
Kwas foliowy	800 μ g	Zgodne
Witamina E	12 mg	Zgodne
Magnez	94 mg	Zgodne
Cynk	10 mg	Zgodne

Badania zostały wykonane w niezależnym, akredytowanym laboratorium.

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH PRENACAPS DHA

MIKROBIOLOGIA		
PARAMETR	NORMA	WYNIK
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
METALE CIĘŻKIE		
<i>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 629/2008 z dnia 02.07.2008 r.</i>		
PARAMETR	NORMA	WYNIK
Ołów	$\leq 3,0$ mg/kg	$< 0,05$ mg/kg
Kadm	$\leq 1,0$ mg/kg	$< 0,04$ mg/kg
Rtęć	$\leq 0,10$ mg/kg	$< 0,03$ mg/kg
ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNEJ		
PARAMETR	DAWKA	WYNIK
DHA	600 mg	zgodne
EPA	120 mg	zgodne

Badania zostały wykonane w niezależnym, akredytowanym laboratorium.