

**MARINEX****24 LATA BADAŃ NAUKOWYCH**

NAD EFEKTAMI ODŻYWIANIA ZGODNEGO Z GENETYKĄ I FIZJOLOGIĄ ORGANIZMU CZŁOWIEKA

Analiza biochemiczna i mikrobiologiczna produktu

NucleVital® Q10 Essence

Seria: **2309301**Data produkcji: **09.2023**Najlepiej spożyć przed: **09.2026**

Specyfikacja analityczna:

Parametr	Wynik Ilość substancji w kapsułce (±10%)	Jednostka		
EPA (kw. eikozapentaenowy omega-3)	75	mg/kaps.		
DHA (kw. dokozaheksaenowy omega-3)	80	mg/kaps.		
Koenzym Q10	50	mg/kaps.		
Likopen	7,5	mg/kaps.		
Luteina	5	mg/kaps.		
Witamina E (D-α-tokoferol)	5	mg/kaps.		
Cynk	5	mg/kaps.		
Astaksantyna	2,5	mg/kaps.		
Zeaksantyna	1	mg/kaps.		
Witamina A (retinol)	135	µg/kaps.		
Chrom	100	µg/kaps.		
Witamina K ₂ MK7 (menachinon)	35	µg/kaps.		
Selen (L-selenometionina)	25	µg/kaps.		
Witamina D ₃ (cholekalcyferol)	1000	IU/kaps		
Parametr	Specyfikacja	Wynik	Jednostka	Metoda
Wygląd (temperatura pokojowa)	Transparentna kapsułka z wypełnieniem o barwie bordowej	Zgodne	-	Wizualna
Ołów	< 3,0	< 0,01	mg/kg	Laboratorium zew.
Kadm	< 1,0	< 0,001	mg/kg	
Rtęć	< 0,1	< 0,001	mg/kg	
Liczba nadtlenkowa (PV)	max. 10	1,9	meq/kg	
Liczba anizydynowa (AV)	max. 20	6,6	-	
Liczba kwasowa	max. 2	0,15	mg KOH/g	
TOTOX	max. 26	10,4	-	

**MARINEX****24 LATA BADAŃ NAUKOWYCH**

NAD EFEKTAMI ODŻYWIANIA ZGODNEGO Z GENETYKĄ I FIZJOLOGIĄ ORGANIZMU CZŁOWIEKA

Analiza biochemiczna i mikrobiologiczna produktu

NucleVital® Q10 Essence

Seria: **2309301**Data produkcji: **09.2023**Najlepiej spożyć przed: **09.2026**

Specyfikacja analityczna:

Parametr	Specyfikacja	Wynik	Jednostka	Metoda
Całkowita liczba bakterii	< 10000	< 10	jtk/g	Laboratorium zew.
Całkowita liczba pleśni i drożdży	< 500	< 10	jtk/g	
<i>Escherichia coli</i>	nieobecne	nieobecne	1 g	
<i>Salmonella</i>	nieobecne	nieobecne	25 g	
<i>Staphylococcus aureus</i>	nieobecne	nieobecne	1 g	
<i>Staphylococcus aureus</i>	nieobecne	nieobecne	25 g	

Dane przedstawione na podstawie analiz laboratoryjnych producenta.

Dodatki: emulgator – krzemionka koloidalna.

Składniki otoczki: żelatyna, glicerol - nośnik, woda.