



## *Analiza biochemiczna i mikrobiologiczna produktu*

<b>BioMarine® 1140</b>	
Seria: <b>2308005</b>	Najlepiej spożyć przed: <b>08.2026</b>
Data produkcji: <b>08.2023</b>	

### Specyfikacja analityczna:

Parametr	Specyfikacja	Wynik	Jednostka	Metoda
Skwalen*	240	<b>261</b>	mg/kaps.	Obliczeniowa
DAGE (Diacyloglicerole)*	610	<b>646</b>	mg/kaps.	Obliczeniowa
AKG (Alkiloglicerole)*	240	<b>252</b>	mg/kaps.	Obliczeniowa
Wygląd (temperatura pokojowa)	Przezroczysta kapsułka, wypełniona olejem o żółtej barwie	Zgodne	-	Wizualna
Liczba nadtlenkowa (PV)	max. 10	1,47	meq/kg	Laboratorium zew.
Liczba anizydynowa (AV)	max. 20	4,07	-	Laboratorium zew.
Liczba kwasowa	max. 2	0,96	mg KOH/g	Laboratorium zew.
TOTOX	max. 26	7	-	Obliczeniowa
Ołów	max. 0,10	przeszedł	mg/kg	Laboratorium zew.
Kadm	max. 0,1	przeszedł	mg/kg	
Rtęć	max. 0,10	przeszedł	mg/kg	
Arsen	max. 0,1	przeszedł	mg/kg	
Całkowita liczba drobnoustrojów	≤ 1000	spełnia	CFU/g	Laboratorium zew.
Całkowita liczba pleśni i drożdży	≤ 100	spełnia	CFU/g	
<i>Escherichia coli</i>	Negatywny	przeszedł	brak / 1 g	
<i>Salmonella</i>	Negatywny	przeszedł	brak / 25 g	
<i>Staphylococcus aureus</i>	Negatywny	przeszedł	brak / 1 g	
<i>Listeria monocytogenes</i>	Negatywny	przeszedł	brak / 25 g	

\*W niektórych partiach produktu może występować nieco niższa zawartość alkilogliceroli, DAGE lub skwalenu. Wynika to z faktu, że są to produkty naturalne i pozyskiwane z wątrób różnych gatunków rekinów głębinowych z rzędu *Squaliformes*. Dlatego w zależności od gatunku i pory połowu - wątroby rekinów mogą mieć różną zawartość w/w substancji.

Składniki otoczki: żelatyna, glicerol, woda.

Dane przedstawione na podstawie analiz laboratoryjnych i certyfikatu producenta.