

# CERTYFIKAT ANALIZY / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Dokument opracowany w formacie Ecoflores na podstawie skanu certyfikatu źródłowego dostawcy.

## 1. IDENTYFIKACJA PARTII / BATCH IDENTIFICATION

Nazwa produktu / Product name	CANOLAOLEJ KOSEMTYCZNY
Opakowanie / Packaging	Plastic Pail
Numer partii / Batch No.	L50901724
Data produkcji / Manufacturing date	16/06/2025
Data analizy / Analysis date	16/06/2025
Data ponownej analizy / Reanalysis date	16/06/2027
Data edycji / Edition date	20/06/2025

## 2. PARAMETRY ANALITYCZNE / ANALYTICAL PARAMETERS

Parametr / Parameter	Metoda / Method	Wynik / Result	Specyfikacja / Specification
Acidity (expressed in % of Oleic Acid)	E.P. 2.5.1	0.03	Max. 0.4
Peroxide value (meq/kg at time of pack, 20°C)	E.P. 2.5.5	1.0	Max. 5.0

## 3. SKŁAD KWASÓW TŁUSZCZOWYCH / FATTY ACID FRACTION

Kwas tłuszczowy / Fatty acid	Metoda / Method	Specyfikacja / Specification	Wynik / Result
Myristic	E.P. 2.4.22	Max. 0.1 %	0.1
Palmitic	E.P. 2.4.22	2.0 - 7.0 %	4.7
Palmitoleic	E.P. 2.4.22	Max. 1.0 %	0.1
Stearic	E.P. 2.4.22	1.0 - 3.0 %	1.7
Oleic	E.P. 2.4.22	50 - 65 %	62.0
Linoleic	E.P. 2.4.22	15 - 30 %	20.5
Linolenic	E.P. 2.4.22	6.0 - 14 %	8.7
Arachidic Acid (C20:0)	E.P. 2.4.22	Max. 1.5 %	0.5
Eicosenoic C20:1	E.P. 2.4.22	Max. 4.5 %	0.0
Behenic acid (C22:0)	E.P. 2.4.22	Max. 0.5 %	0.1
Erucic	E.P. 2.4.22	Max. 5.0 %	0.0

## 4. UWAGI I WNIOSEK / OBSERVATIONS AND CONCLUSION

Observations	Keep full and well closed in dry place and away from light.
Conclusion	COMPLIES WITH SPECIFICATIONS
Informacja z certyfikatu źródłowego	* Computer edited certificate, valid without signature

Opracowano dla / Prepared for: Ecoflores

Partia / Batch: L50901724