




 POLSKA

Data raportu 03.03.2020

Raport analityczny AR-20-ST-022241-01

Numer próbki 720-2020-00036027

* Rodzaj próbki	Olej MCT z kokosa
* Wysyłający próbkę	
* Zlecający badania	
* Data zlecenia klienta	19.02.2020
* Data przyjęcia próbki	20.02.2020
* Próbkę dostarczone przez	Firmę kurierską
* Stan próbki	bez zastrzeżeń
* Warunki transportu	w temp. otoczenia
* Data pobrania próbki	19.02.2020
* Próbkę pobrane przez	zleceniodawcę
* Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
* Cel badania	próbka technologiczna
* Opakowanie	pojemnik plastikowy z plastikowym wiekiem
* Data rozpoczęcia badania	20.02.2020
* Data zakończenia badania	28.02.2020

Wyniki badań

ST05Y	Zawartość wody i substancji lotnych (A)			
Metoda	PN-EN ISO 662:2016-06, Grawimetryczna			
	Zawartość wody i substancji lotnych	0.06	%	± 0.03
ST05I	Skład kwasów tłuszczowych (#)			
Metoda	PN-EN ISO 12966-1:2015-01 + AC:2015-06, Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo jonizacyjną, GC-FID			
	Zawartość kwasów tłuszczowych jednonienasyconych	<0.1	* g/100 g	
	Zawartość kwasów tłuszczowych nasyconych	100.00	g/100 g	± 24.00
	Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-3	<0.1	* g/100 g	
	Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-6	<0.1	* g/100 g	
	Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-9	<0.1	* g/100 g	
	Zawartość kwasów tłuszczowych trans	<0.1	* g/100 g	
	Zawartość kwasów tłuszczowych wielonienasyconych	<0.1	* g/100 g	
	C 10:0 Kwas dekanowy (kaprynowy)	39.52	%	
	C 11:0 Kwas undekanowy	<0.1	* %	
	C 12:0 Kwas laurynowy	0.47	%	
	C 13:0 Kwas tridekanowy	<0.1	* %	
	C 14:0 Kwas mirystynowy	<0.1	* %	
	C 14:1 Kwas (9Z)-tetradekanowy	<0.1	* %	

Numer próbki 720-2020-00036027

C 15:0 Kwas pentadekanowy	<0.1	* %	
C 15:1 Kwas pentadekenowy	<0.1	* %	
C 16:0 Kwas heksadekanowy (palmitynowy)	<0.1	* %	
C 16:1 Kwas palmitoleinowy	<0.1	* %	
C 17:0 Kwas margarynowy	<0.1	* %	
C 17:1 Kwas heptadekenowy	<0.1	* %	
C 18:0 Kwas stearynowy	<0.1	* %	
C 18:1 C11	<0.1	* %	
C 18:1C Inne	<0.1	* %	
C 18:1C9 Kwas oktadekenowy (oleinowy)	<0.1	* %	
C 18:1T Kwas elaidynowy	<0.1	* %	
C 18:2 Kwas oktadekadienowy (linolowy)	<0.1	* %	
C 18:2 Trans	<0.1	* %	
C 18:3 (Kwas 6,9,12 gamma Linolenowy)	<0.1	* %	
C 18:3 Kwas 9,12,15 alfa linolenowy ALA	<0.1	* %	
C 18:3 trans	<0.1	* %	
C 18:4 Kwas oktadekatetraenowy	<0.1	* %	
C 20:0 Kwas arachidowy	<0.1	* %	
C 20:1 Kwas eikozenowy	<0.1	* %	
C 20:2 Kwas eikozadienowy n-6	<0.1	* %	
C 20:3 Kwas eikozatrienowy n-3	<0.1	* %	
C 20:3 Kwas eikozatrienowy n-6	<0.1	* %	
C 20:4 Kwas eikozatetraenowy/arachidonowy	<0.1	* %	
C 20:5 Kwas ikozapentaenowy (EPA)	<0.1	* %	
C 21:0 Henikanozianian metylu	<0.1	* %	
C 22:0 Kwas behenowy	<0.1	* %	
C 22:1 Kwas dokozenowy (erukowy)	<0.1	* %	
C 22:1 Suma izomerów	<0.1	* %	
C 22:2 Kwas dokoziadienowy	<0.1	* %	
C 22:4 Kwas dokoziatetraenowy	<0.1	* %	
C 22:5 Kwas dokoziapentaenowy (Omega-3)	<0.1	* %	
C 22:6 Kwas dokoziheksaenowy Omega-3 (DHA)	<0.1	* %	
C 23:0 Kwas trikozanowy	<0.1	* %	
C 24:0 Kwas lignocerynowy	<0.1	* %	
C 24:1 Kwas nerwonowy	<0.1	* %	
C 4:0 Kwas masłowy	<0.1	* %	
C 6:0 Kwas heksanowy (kapronowy)	<0.1	* %	
C 8:0 Kwas oktanowy (kaprylowy)	60.01	%	
SZCE2	Liczba kwasowa (A)		
Metoda	ŠPP ORG.M.019, Miareczkowa		
	Badania zostały wykonane przez Eurofins Food Testing Slovakia (Nové Zámky), nr akredytacji S-106		
	Liczba kwasowa	<0.12	mg KOH/g

* = Poniżej określonego poziomu oznaczalności

= Nieakredytowany

A = Metoda akredytowana

+/- Niepewność wyniku badania wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Wynik i związana z nim niepewność odnoszą się do badanej próbki

x = Dane dostarczone od Klienta

PODSUMOWANIE

Wyniki dla zawartości poszczególnych grup i kwasów tłuszczowych odnoszą się do tłuszczu [g/100g tłuszczu]