

ATEST PRODUKTU

Nazwa produktu: OLEJ KOKOSOWY TŁOCZONY NA ZIMNO, NIERAFINOWANY
Nr Partii: 139
Data minimalnej trwałości: 04.03.2017
Odbiorca: KFD sp. z o.o. Solec 28, 00-403 Warszawa
Nr dokumentu sprzedaży: FS/ 33/MG/03/2016
Przechowywanie: Przechowywać w ciemnym miejscu
Składniki: Olej kokosowy tłoczony na zimno
Przeznaczenie: Spożywcze
Strona: 1/2

PARAMETR	ZGODNOŚĆ	SPECYFIKACJA			
PARAMETRY ORGANOLEPTYCZNE					
Barwa	ZGODNY	Perłowobiała			
Smak	ZGODNY	typowy, bez obcych posmaków			
Zapach	ZGODNY	typowy, bez obcych zapachów			
WARTOŚĆ ODŻYWCZA w 100 g					
Wartość energetyczna	ZGODNY	3700 kJ			
Wartość energetyczna	ZGODNY	900 kcal			
Tłuszcz	ZGODNY	100g			
w tym					
kwasy tłuszczowe nasycone	ZGODNY	85-95g			
Węglowodany	ZGODNY	<0,3g			
w tym cukry	ZGODNY	<0,3g			
Białko	ZGODNY	<0,1g			
Sól	ZGODNY	0g			
PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE					
Liczba kwasowa (mg KOH/g)	ZGODNY	<4			
Liczba nadtlenkowa (meqO ₂ /kg)	ZGODNY	<10			
Gęstość (g/ml w 20°C)	ZGODNY	0,915-0,932			
Ołów	ZGODNY	<0,10mg/kg			
Aflatoksyny					
B1	ZGODNY	Max 2 ug/kg	SUMA	ZGODNY	Max 4 ug/kg
Benzo(α)piren		ZGODNY	<2 μg/kg		
Suma benzo(α)pirenu, benz(α)antracenu, benzo(β)fluorantenu i chryzenu		ZGODNY	<20 μg/kg		

ATEST PRODUKTU

Nazwa produktu: OLEJ KOKOSOWY TŁOCZONY NA ZIMNO NIERAFINOWANY
Nr Partii: 139
Data minimalnej trwałości: 04.03.2017
Odbiorca: KFD sp. z o.o. Solec 28, 00-403 Warszawa
Nr dokumentu sprzedaży: FS/ 33/MG/03/2016
Przechowywanie: Przechowywać w ciemnym miejscu
Składniki: Olej kokosowy tłoczony na zimno
Przeznaczenie: Spożywcze
Strona: 2/2

PARAMETR	ZGODNOŚĆ	SPECYFIKACJA
SKŁAD KWASÓW TŁUSZCZOWYCH		
KWASY NASYCONE		
C 8:0 Kwas kaprylowy	ZGODNY	4,6% – 10%
C 10:0 Kwas kaprynowy	ZGODNY	5% – 8%
C 12:0 Kwas laurynowy	ZGODNY	45,1% – 53,2%
C 14:0 Kwas mirystynowy	ZGODNY	16,8% – 21%
C 16:0 Kwas palmitynowy	ZGODNY	7,5% – 10,2%
C 18:0 kwas stearynowy	ZGODNY	2,0% – 4,0%
KWASY JEDNONIENASYCONE		
C 18:1 kwas oleinowy	ZGODNY	5,0% – 10,0%
KWASY WIELONIENASYCONE		
C 18:2 kwas linolowy	ZGODNY	1,0% – 2,5%
INNE		
GMO	ZGODNY	Produkt nie został wytworzony przy użyciu GMO
Promieniowanie jonizujące	ZGODNY	Produkt nie został poddany promieniowaniu jonizującemu
OLEJ KOKOSOWY STAJE SIĘ PŁYNNY W OKOŁO 25°C CO NIE ZMIENIA JEGO WŁASNOŚCI ODŻYWCZYCH.		

BIOOIL 
 LABORATORIUM
 ul. Dekoracyjna 3
 65-155 Zielona Góra
 NIP 929 022 032

Joanna