

Specyfikacja Techniczna  
Olej konopny



Nazwa produktu: Olej konopny

Dystrybutor: Zrób Sobie Krem Kosetyki Naturalne  
Katarzyna Dańska-Zoerfeld  
Tel: +48 71 710 12 34  
ul. Kochanowskiego 10  
41-012 Brochów  
E-mail: [zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl](mailto:zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl)  
Strona internetowa: [www.zrobsobiekrem.pl](http://www.zrobsobiekrem.pl)

D.N. 56T78ZN4	84897
Wygląd	Jasnożółty - zielony
Zapach	Typowy dla konopnego
Gęstość	0.924
Współczynnik załamania światła 20 ° C	1.479
Wolny od kwasów tłuszczowych(% as Oleic)	0.5
Wartość nadtlenku (MeqO <sub>2</sub> / kg)	4.2
Wartość zmydlenia	191.1
Niezmydlająca się materia	0.68
Odczyn jodowy	149
Kolor (Gardner)	15
Wartość kwasowa (mg KOH / g)	1.00
Arsenic	<0.02
Cadmium	<0.01
Lead	<0.02
Mercury	<0.001
Totox value	10.20
Benzo (A) Pyrene (ug/kg)	0.10
Wartość aniside	1.80
Suma dioksyn(WHO-PCDD / F-TEQ / G) 1 (PG / G)	<0.171
Suma dioksyn PCB (WHO-PCDD / F-TEQ / G) 1 (PG / G)	<0.274
Salmonella (cfu/g)	Niewykryty
Drożdże i pleśń	<1
Całkowita liczba żywych płytek (cfu / g)	<10
E. coli (cfu/g)	Niewykryty
Staphylococcus Aureus (cfu/g)	Niewykryty
Pozostałości pestycydów zgodnie z europejskim prawem żywnościowym	Zgodny

Specyfikacja Techniczna  
Olej konopny



Całkowita liczba żywych płytek (cfu / g)	<10
--	-----

Palmitic Acid	C16:0	5.8
Palmitoleic Acid	C16:1	0.1
Stearic Acid	C18:0	2.4
Oleic Acid	C18:1	10.6
Linoleic Acid	C18:2	55.3
Alpha Linolenic Acid	C18:3	16.9
Gamma Linolenic Acid	C18:3	4.3
Arachidic Acid	C20:0	0.9
Eicosenoic Acid	C20:1	0.4
Behenic Acid	C22:0	0.4
Lignoceric Acid	C24:0	0.2

Data ważności: + ( ) miesięcy od daty produkcji#