



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 05-07-2026 10:59

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/dr-gaja-olej-z-czarnuszki-zimnotloczony-nerafinowany-250-ml-p-5957.html>



Dr Gaja Olej z Czarnuszki zimnotłoczony nierafinowany 250 ml

Cena	66,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3794

Opis produktu

Olej z Czarnuszki został uzyskany w wyniku tłoczenia na zimno nasion czarnuszki siewnej *Nigella sativa*. Wszystkie oleje Dr Gaja są nierafinowane, dzięki czemu zachowują naturalne wartości odżywcze surowców oraz posiadają intensywny smak i aromat. Produkty Dr Gaja nie zawierają żadnych dodatków do żywności i są 100% naturalne. Ważne jest dla nas endogeniczne pochodzenie surowców, dlatego większość naszych produktów są pochodzą z ziemi, na której żyją i uprawiane od wieków.

Jak Stosować Olej z Czarnuszki DR GAJA?

Olej z Czarnuszki Dr Gaja należy spożywać wyłącznie na zimno, nie jest przeznaczony do smażenia.

* Istnieje wiele czynników ryzyka choroby, której dotyczy oświadczenie. Zmiana jednego czynnika ryzyka może wywierać korzystny wpływ lub odwrotnie.

Olej z Czarnuszki Dr Gaja, tłoczony na zimno, nierafinowany

Składniki: olej z nasion czarnuszki 100%

Wartość odżywcza	w 100 ml	w 1 łyżeczki
Wartość energetyczna	330 kJ/ 810 kcal	33 kJ/ 81 kcal
Tłuszcze	33,0 g	3,3 g
W tym kwasy tłuszczowe nasycone	17,4 g	1,7 g
W tym kwasy tłuszczowe jednonasycone	7,1 g	0,7 g
W tym kwasy tłuszczowe wielonasycone	0,4 g	0,04 g
Węglowodany	0 g	0 g
w tym cukry	0 g	0 g
Białko	0 g	0 g
Sól	0 g	0 g
Kwas tłuszczowy Omega-6 (kw. linolowy)	2,1 g	0,21 g
Omega-9 (kw. oleinowy)	23,5 g	2,35 g

*Zalecana dzienna porcja produktu. Opakowanie zawiera 25 porcji.

Zalecane spożycie: Jedna łyżeczka (5 ml) dwa razy dziennie, podczas posiłku.

Spisane przez producenta. Przechowywać w temperaturze pokojowej w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Przechowywać w temperaturze poniżej 10°C, w sposób naturalny dla dzieci. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.