



## SPECYFIKACJA PRODUKTU

### OLEJ LNIANY PREMIUM

Ekstrakcja CO<sub>2</sub>  
100 ml lub 250 ml

#### Opis produktu

Olej produkowany jest poprzez zmielenie nasion siemienia lnianego, a następnie ekstrakcją CO<sub>2</sub> w stanie nadkrytycznym z udziałem etanolu, który następnie jest oddestylowywany. Olej oczyszczany jest z osadu za w procesie filtracji. Produkt pakowany jest w butelki z ciemnego szkła z zamknięciem typu DOP.

#### Termin przydatności do spożycia:

6 miesięcy od daty produkcji.

#### Składniki:

olej z nasion siemienia lnianego (*Linum usitatissimum* L.)  
uzyskany w procesie ekstrakcji nadkrytycznym CO<sub>2</sub>

#### Wymagania sensoryczne:

Wygląd:	płynna ciecz o barwie żółtej z odcieniem złocistym
Smakowitość w temperaturze + 20°C	intensywny, wyrazisty, bez zapachów i posmaków obcych, niedopuszczalny smak i zapach zjełczały
Konsystencja w temperaturze pokojowej	płynna
Klarowność	olej w lodówce zestala się/ mętnieje. Po wyjęciu z lodówki wraca do konsystencji klarownej, możliwy niewielki osad na dnie

#### Właściwości fizykochemiczne:

Parametr	Wartość	Metoda
ALA	56,79 ± 0,59 %	

#### Wartość odżywcza

Wartość odżywcza w	100 ml
Wartość energetyczna	3441 kJ/ 337 kcal
tłuszcz	93 g
w tym	
- kwasy tłuszczowe nasycone	9,2 g
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	17 g
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	67 g
Węglowodany:	0 g
- w tym cukry	0 g
białko	0 g
sól	0 g

#### Alergeny

Surowiec nie zawiera alergenów. Na terenie zakładu, z którego pozyskiwany jest surowiec występują następujące alergeny: zboża zawierające gluten tj. pszenica, żyto, jęczmień, owies, orkisz, kamut lub ich odmiany hybrydowe a także produkty pochodne; orzeszki ziemne i produkty pochodne, soja i produkty pochodne, orzechy a także produkty pochodne, seler i produkty pochodne, nasiona sezamu i produkty pochodne.

#### Warunki przechowywania

Przechowywać szczelnie zamknięte, w suchym, chłodnym miejscu, z daleko od źródeł ciepła. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i dostępem powietrza. W celu zachowania jak najdłuższej najlepszej jakości zaleca się przechowywanie w lodówce.

#### Informacje dodatkowe:

Nie zawiera konserwantów.

Produkt nie jest klasyfikowany jako substancja niebezpieczna.

Surowiec oraz produkt nie zawierają składników GMO i nie zostały poddawane promieniowaniu jonizującemu.

#### Zastosowanie:

Do stosowania wyłącznie na zimno.

#### Możliwe oświadczenia zdrowotne:

- ŹRÓDŁO KWASÓW TŁUSZCZOWYCH OMEGA-3
- WYSOKA ZAWARTOŚĆ KWASÓW TŁUSZCZOWYCH OMEGA-3
- WYSOKA ZAWARTOŚĆ TŁUSZCZÓW WIELONIASYCONYCH
- WYSOKA ZAWARTOŚĆ TŁUSZCZÓW NIENIASYCONYCH

#### Możliwe oświadczenia żywieniowe:

- NISKA ZAWARTOŚĆ TŁUSZCZÓW NASYCONYCH

#### Objętość netto:

100 ml lub 250 ml

#### Opakowanie:

Produkt pakowany jest w butelki z ciemnego szkła z czarnym zamknięciem DOP.