



SPECYFIKACJA PRODUKTU

OLEJ Z OSTROPESTU PREMIUM

Ekstrakcja CO₂
100 ml lub 250 ml

Opis produktu

Olej produkowany jest poprzez zmielenie nasion ostropestu, a następnie ekstrakcją CO₂ w stanie nadkrytycznym z udziałem etanolu, który następnie jest oddestylowany. Olej oczyszczany jest z osadu 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 ostropestu plamistego (*Silybum marianum* L.) uzyskany w procesie ekstrakcji nadkrytycznym CO₂

Wymagania sensoryczne:

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

Właściwości fizykochemiczne:

Parametr	Wartość
ALA	56,79 ± 0,59 %

Wartości odżywcze:

Wartość odżywcza w	100 ml
Wartość energetyczna ²⁶	3441 kJ/ 837 kcal
tłuszcz	93 g
w tym	
- kwasy tłuszczowe nasycone	18 g
- kwasy tłuszczowe jednonienasycone	26 g
- kwasy tłuszczowe wielonienasycone	49 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, gorczyca 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 najdłużej 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.

Oświadczenia:

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

Objętość netto:

100 ml lub 250 ml

Opakowanie:

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