

GamoSoy R

Prasowany, rafinowany olej sojowy bez GMO

Producent

GAMOTA JR s.r.o.
Stracinska cesta 70
990 01 Male Straciny

Republika Słowacka
Adres pocztowy: Mederčská č. 81, 945 01 Komárno (SK)

Oddział: 990 01 Malé Straciny č. 70, Republika Słowacka
E-mail: vido@gamota.sk
Nr. Tel.: +421 902 945 430

Opis

Produkt nazywany GamoSoy R jest rafinowany olej sojowy. Wyrobiony jest z bobów sojowych bez GMO.

Olej sojowy powstaje po czyszczeniu, ekstradowaniu i po tłoczeniu mechanicznym bobów sojowych i następnie przebiega rafinacja. Zawiera więcej niż 19% jednonienasyconych kwasów tłuszczowych i więcej niż 75% jedno i wielonienasyconych kwasów tłuszczowych. Punkt zadymienia jest około 230 °C, wskutek czego jest stosowny do wysmażania przy wysokich temperaturach

Wykorzystanie

Olej jest stosowny do wysmażania, gotowania, do zimnej kuchni. Oprócz wykorzystania w przemyśle spożywczym jest stosowny też w przemyśle paszowym jak też do ceków przemysłowych (produkcja lakierów i smarów).

Parametry typowe

Kolor: przezroczysty, żółty

Zapach: bez obcych zapachów i smaków

Wilgotność i materiał ulotny: max. 0,2 % m/m

Nieczystości nierozpuszczalne: max. 0,05% m/m

Zawartość mydła: max. 0,001% m/m

Żelazo: max. 1,5 mg/kg

Miedź: max. 0,1 mg/kg

Liczba kwasowa: max. 0,6 mg KOH/gr tłuszcz

Liczba nadtlenkowa: max. 8 MEQO₂/kg tłuszcz

Zawartość fosforu: max. 10 mg/kg

GamoSoy R

Prasowany, rafinowany olej sojowy bez GMO

Kwas erukowy: maks. 10 mg/kg

Wolne kwasy tłuszczowe: 0,17%

Indeks naturalny (ISO 16128-1:2016 i ISO 16128-2:2017): 1

Indeks pochodzenia naturalnego (ISO 16128-1:2016 i ISO 16128-2:2017): 1

Indeks organiczny (ISO 16128-1:2016 i ISO 16128-2:2017): 0

Indeks pochodzenia organicznego (ISO 16128-1:2016 i ISO 16128-2:2017): 0

Typowy skład kwasów tłuszczowych:

Kwasy tłuszczowe nasycone: 15%

Kwasy tłuszczowe jednonienasycone: 23%

Kwasy tłuszczowe wielonienasycone: 62%

Certyfikaty

ISO 22000:2005; GMP+ B2, B3, MI 105, MI5.6; QS SoyPlus, ISCC, HALAL, Slovak Soya

Zezwolenia

Numer rejestracyjny producenta: α SK 200641

Okres przydatności

6 miesięcy od daty produkcji przy magazynowaniu w suchym i chłodnym miejscu.

Pochodzenie

Republika Słowacka / UE