

Jedlý rostlinný olej – směs rafinovaného a za studena lisovaného řepkového nízkoerukového oleje

1.Složení výrobku :

	%
řepkový olej nízkoerukový rafinovaný,potravinářská kvalita	60,00
řepkový olej nízkoerukový lisovaný za studena,potravinářská kvalita	40,00
aditiva	neobsahuje

2.Obsah alergenů(i ve stopovém množství) :

obsah ve směsném oleji

Obiloviny obsahující gluten(pšenice,ječmen,žito apod.)	neobsahuje	
Korýši a výrobky z nich	neobsahuje	
Vejce a výrobky z nich	neobsahuje	
Ryby a výrobky z nich	neobsahuje	
Burské oříšky(arašídy) a výrobky z nich	neobsahuje	
Sója a výrobky ze sóji	neobsahuje	
Mléko,mléčné výrobky,laktóza	neobsahuje	
Ořechy a výrobky z nich	neobsahuje	
Oxid siřičitý	neobsahuje	
Celer a výrobky z něj	neobsahuje	
Hořčice a výrobky z něj	neobsahuje	
Sezam a výrobky z něj	neobsahuje	
Vlčí bob a výrobky z něj	neobsahuje	
Měkkýši a výrobky z nich	neobsahuje	

3.Fyzikálně-chemické požadavky :

(dle platných norem)

	jednotky	
Číslo kyselosti	mg KOH/g	max.2,0
Obsah vody a těkavých látek při 105°C	%	max.0,2
Peroxidové číslo (na začátku/na konci min.trvanlivosti)	mekv.per.kysl./kg	5,0 / 10,0
Jódové číslo	g J ₂ /100 g	105 - 120
Obsah fosforu	mg/kg	max.15
Obsah nezmýdelnitelných látek	g/kg	max.1,0
Brassicasterol(z celk.obsahu sterolů)	%	5 - 13
Specifická hmotnost,hustota při 15°C	kg/m ³	913 - 918
Číslo zmýdelnění	mg KOH/g	184 - 195
Kyselina arachová	%	0,4 - 1,6
Kyselina linolenová	%	9,0 - 13,0
Kyselina olejová	%	45,0 - 63,0
Kyselina palmitová	%	4,0 - 5,5
Kyselina eruková	%	max. 1,0
Kyselina stearová	%	0,9 - 2,1
Kyselina behenová	%	0,2 - 0,6
Kyselina eikosanová	%	1,0 - 2,0
Volné mastné kyseliny	%	max.1,0
Barva dle Lovibonda 5 1/4 "		max.2,5R/15Y

4.Výživové údaje

	na 100 ml
Energetická hodnota	3404 kJ/813 kcal
Tuky	92,0 g
z toho nasycené mastné kyseliny	7,4 g
Sacharidy	0 g
z toho cukry	0 g
Bílkoviny	0 g
Sůl	0 g

Omega 6	15,00 g
Omega 3	7,5 g

Uvedené hodnoty jsou typické hodnoty pro směs rafinovaného a za studena lisovaného řepkového oleje u které,vzhledem k variabilitě kvality vstupních surovin,nelze garantovat jejich dosažení u každé dodávky .

5. Mikrobiologické požadavky :

Výrobek splňuje požadavky platné legislativy ČR a EU

Mikrobiologické požadavky jsou v souladu s limity doporučenými organizacemi FAO, WHO a v Codexu Alimentarius.

6. Kontaminující látky :

Hodnoty kontaminujících látek jsou v souladu s limity doporučenými organizacemi FAO, WHO a v Codexu Alimentarius. Nepřekračují maximální hodnoty požadované zákony a směrnicemi podle platné legislativy EU a České republiky.

Dle Nařízení (ES) 1259/2011 v platném znění :

olovo	mg/kg	max. 0,1
dioxiny celkem	pg/g	max. 0,75
dioxiny a PCB s dioxinovým efektem	pg/g	max. 1,25
suma PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 a PCB 180	ng/g	max. 40,0
benzo(a)pyren	µg/kg	max. 2,0
suma benzo(a)pyrenu, benzo(a)anthracenu, benzo(b)fluoranthenu a chrysenu	µg/kg	max. 10,0
kyselina eruková	%	max. 1,0
glycidol (Nařízení (EK)č.1881/2006, část 4 - 4.2.1)	µg/kg	max. 1000,0

7. Skladovací podmínky a trvanlivost :

Výrobek se skladuje v suchých, čistých a krytých skladech chráněných před přímým slunečním světlem při teplotě do 20°C .

Minimální trvanlivost je 12 měsíců od data výroby (od data dodání - cisterny, kontejnery).

8. Podmínky pro dopravu :

Doprava i obal musí splňovat veškeré hygienické požadavky pro potraviny v souladu s předpisy a požadavky EU.

Doprava se provádí v krytých, čistých, a suchých dopravních prostředcích určených pouze pro dopravu potravin, prostých pachů a skladištních škůdců.

Druh dopravy, obalu a značení obalu se stanoví podle dohody mezi dodavatelem a odběratelem.

Balení : volně - cisterny, IBC kontejnery

9. Další důležité informace :

Hygiena:

Výroba, zpracování, skladování a přeprava surovin je v souladu s požadavky Codexu Alimentarius a s požadavky doporučenými mezinárodními směrnici o základních principech a požadavcích pro hygienu potravin.

Surovina neobsahuje žádné druhy škůdců, jako například hmyz, jeho larvy nebo vajíčka, hlodavce a jejich výtrusy, výkaly nebo zápach.

Surovina neobsahuje žádné toxické nebo škodlivé látky v množství, které by představovalo ohrožení lidského zdraví.

Dezinfekce :

Surovina odpovídá požadavkům na max. limity reziduí pesticidů, veterinárních léčiv podle příslušných ustanovení a limitů uvedených v obecně závazných normách, zákonech a vyhláškách platných v České republice .

Bez geneticky modifikované suroviny

Dodavatel prohlašuje, že surovina není vyrobena z geneticky modifikovaných odrůd (Bez GMO, Non GMO) v souladu s Nařízením (ES) č. 1829/2003 a 1830/2003 .

Ozařování suroviny

Dodavatel potvrzuje, že surovina není ošetřena zářením (UV, ionizační).

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Směs rafinovaného a za studena lisovaného řepkového oleje není nebezpečná chemická látka dle legislativy EU, ES_1272/2008 nebo Nařízení č. 67/548/EEC.

razítko a podpis