



Jedlý rostlinný olej – řepkový lisovaný za studena

1. Složení výrobku:

| | |
|--|------------|
| Řepkový olej nízkoeurukový lisovaný za studena | 100 % |
| Aditiva | neobsahuje |

2. Obsah alergenů (i ve stopovém množství):

| | Obsah v řepkovém 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 z ní | 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 ní | neobsahuje |
| Sezam a výrobky z něj | neobsahuje |
| Vlčí zob a výrobky z něj | neobsahuje |
| Měkkýši a výrobky z nich | neobsahuje |

3. Fyzikálně-chemické požadavky (dle platných norem):

| | Hodnoty |
|---|-----------------------------------|
| Číslo kyselosti | max. 3,0 mg KOH/g |
| Obsah vody a těkavých látek | max. 0,2 % |
| Peroxidové číslo (na začátku/na konci minimální trvanlivosti) | 1,0 / 15,0 mekv.per.kysl./kg |
| Jódové číslo | 110 – 125 g J ₂ /100 g |
| Obsah nezmýdelnitelných látek | max. 1,0 g/kg |
| Brassicasterol (z celkového obsahu sterolů) | 5 – 13 % |
| Specifická hmotnost, hustota při 15 °C | 913 – 918 kg/m ³ |
| Číslo zmýdlení | 188 – 193 mg KOH/g |
| 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. 2,0 % |
| Kyselina stearová | 0,9 – 2,1 % |
| Kyselina behenová | 0,2 – 0,6 % |
| Kyselina eikosanová | 1,0 – 2,0 % |
| Volné mastné kyseliny | max. 1,5 % |
| Něčistoty | max. 0,5 % |
| Barva dle barvoměrné stupnice | max. 12 |

4. Výživové údaje:

| | |
|--|----------|
| | Na 100 g |
|--|----------|

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Energetická hodnoty | 3760 kJ / 900 kcal |
| Tuky | 100,0 g |
| z toho nasycené mastné kyseliny | 8,0 g |
| Sacharidy | 0 g |
| z toho cukry | 0 g |
| Bílkoviny | 0 g |
| Sůl | 0 g |
| Omega 6 | 20,65 g |
| Omega 3 | 10,68 g |

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 směrnice podle platné legislativy EU a České republiky.

Dle nařízení (ES) 1259/2011 a Vyhlášky č. 305/2004 Sb. v platném znění:

| | |
|--|----------------|
| Olovo | max. 0,1 mg/kg |
| Dioxiny celkem | max. 0,75 pg/g |
| Dioxiny a PCB s dioxinovým efektem | max. 1,25 pg/g |
| Suma PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 a PCB180 | max. 40,0 ng/g |
| Benzo(a)pyren | max. 2,0 µg/kg |
| Suma benzo(a)pyrenu, benzo(a)anthracenu, benzo(b)fluoranthenu a chrysenu | max. 10,0 g/kg |
| Kyselina eruková | max. 2,0 % |

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 9 měsíců od data výroby (od data dodání – cisterny, kontejnery).

8. Podmínky pro dopravu:

Doprava i obal musí splňovat veškeré hygienické požadavky pro potraviny. 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, 10 l a 5 l kanystry, 1 l PET láhev, 500 ml skleněná láhev.

9. Další důležité informace:

Hygiena:

Výroba, zpracování, skladování a přeprava surovin je v souladu s požadavky Codexu Alimentarius a s požadavky doporučenými mezinárodními směrnice 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 (Non GMO):

Dodavatel prohlašuje, že surovina je vyrobena z Non GMO odrůd podle nařízení EU 1829/2003 + 1830/2003.

Ozařování suroviny:

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

Mikrobiologické požadavky:

Výrobek splňuje požadavky na jakost a zdravotní nezávadnost stanovené platnou legislativou ČR a EU.

/s/ _____
Ing. Stanislav Žiačik
jedenatel společnosti
BIOENERGO – KOMPLEX, s.r.o.