



## SPECIFIKACE

Číslo specifikace: SPEC 10063

**Název produktu:** APETOL – Olivový olej extra panenský 1L

**Výrobce:** AVENA s.r.o., Divnice 115, Slavičín 763 21  
Provozovna: Dělnická 414, Bzenec 696 81

**Složení:** Extra panenský olivový olej

**Zařazení suroviny:** **Druh:** Jedlý olej  
**Skupina:** Rostlinný  
**Podskupina:** Jednodruhový

**Balení:** 1 l PET láhev, vhodná pro styk s potravinou

**Počet ks v sekundárním obalu:** 15 ks v papírovém kartonu

**Čistá hmotnost:** 0,915 kg

**Senzorické vlastnosti:**

**vzhled:** čirá při pokojové teplotě, v chladnu může tuhnout

**barva:** typická

**konzistence:** tekutá

**chut':** typická

**Použití:**

Vhodné pro přímé použití jako potravina, jako surovina pro výrobu potravin, pro tepelnou úpravu pokrmů, vhodné na fritování.

<b>Použití výrobku</b>	
Skupina spotřebitelů	Výrobek není vhodný pro osoby, citlivé na alergeny uvedené v tabulce alergenů. Skupina spotřebitelů není specificky určena.
Nakládání s výrobkem se provádí dle návodu:	Popis rizika nesprávného použití: a) riziko nesprávného použití nebylo identifikováno b) riziko nesprávného použití není nutné značit na obalu
Oblast použití výrobku	Produkt je určen pro přímou spotřebu a další zpracování v potravinářství



**Fyzikální a chemické vlastnosti:**

Parametr	Limit	Parametr
Obsah vody (%)	max. 0,10%	Karl Fisher
Číslo kyselosti ( mg KOH)	max. 0,8	ISO660
Peroxidové číslo	max. 20 meq O <sub>2</sub> / kg	ISO 660
K – 232 (absorbce ultrafialového paprsku vlnové délky 232 nm )	max. ≤ 2,5 nm	Spektrofotometrie
K – 270 (absorbce ultrafialového paprsku vlnové délky 270 nm)	max. ≤ 0,22 nm	Spektrofotometrie
Hustota při 20°C	0,91	Hustoměr
Trans mastné kyseliny	≤ 0,05	Plynová chromatografie

Složení mastných kyselin (MK) (%)		Metoda
Myristová C14:0	≤ 0,03	ISO 5508
Palmitová C16:0	7,5-20,0	
Stearová C18:0	0,5-5,0	
Olejová C18:1	55,0-83,0	
α-Linolenová C18:3	≤ 1	
Linolová	3,5-21,0	
Arachová C20:0	≤ 0,6	
Ikosenová C20:1	≤ 0,4	
Behenová C24:0	0,2	
Lignocerová	0,2	
Myristová C14:0	≤ 0,03	
ND = nedetekovatelné / ≤ 0,05%		

**Kontaminující látky:**

Dle nařízení (ES) 1259/2011 a vyhlášky č.299/2012 Sb. v platném znění:

Olovo	max.0,1 mg/kg
Suma dioxinů	max.0,75 pg/g tuku
Suma dioxinů a PCB s dioxinovým efektem	max.1,25 pg/g tuku
Suma PCB28, PCB101, PCB138, PCB153 a PCB180	max.40 ng/g tuku
Benzo a [a]pyren	max.2 µg/kg
Suma benzo[a]pyren, benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu a chrysenu	max.10µg/kg

**Výživové údaje:**

	<b>Na 100 g</b>	<b>Na 1 porci (10 g)</b>
<b>Energetická hodnota</b>	3700 kJ / 900 kcal	370 kJ/ 90 kcal
<b>Tuky</b>	100,0 g	10,0 g
nasyčené mastné kyseliny	14 g	1,48 g
mononenasyčené mastné kyseliny	76 g	7,6
polynenasycené mastné kyseliny	10 g	1
<b>Sacharidy</b>	0,0 g	0,0 g
z toho cukry	0,0 g	0,0 g
<b>Bílkoviny</b>	0,0 g	0,0 g
<b>Sůl</b>	0,00 g	0,00 g

**Glycidylestery mastných kyselin vyjádřené jako glycidol** – výrobek splňuje nařízení komise EU 2018/290

**Mikrobiologické vlastnosti** – výrobek splňuje požadavky platné legislativy ČR a EU, ostatní neuvedené mikrobiologické požadavky jsou v souladu s limity doporučenými organizacemi FAO a WHO v Codexu Alimentarius a dále nepřekročují maximální hodnoty požadované zákony a směrnicemi podle platné legislativy EU a ČR. Dle nařízení (ES) č. 2073/2005 není výrobek mikrobiologicky rizikový.

**Mikrobicidní ošetření:** Ano

**Mikrobistatické ošetření:** Ano

**Genetická modifikace:** Dodavatel potvrzuje, že surovina není geneticky modifikována, ani není vyrobena z geneticky modifikovaných složek v souladu s nařízením (ES) č. 1829/2003 a č. 1830/2003.

**Bod zakouření:** 191 °C



### Seznam alergenů:

Seznam alergenních složek dle vyhlášky č.417/2016 Sb. a nařízení (ES) č. 1169/2011 v platných zněních:

Alergenní složka	Výrobek obsahuje
obiloviny obsahující lepek	ne
ryby, korýši, měkkýši a výrobky z nich	ne
vejce a výrobky z nich	ne
jádra podzemnice olejné a výrobky z nich	ne
sója a výrobky z ní	ne
mléko a výrobky z něj	ne
suché skořápkové plody a výrobky z nich	ne
celer a výrobky z něj	ne
hořčice a výrobky z ní	ne
sezam a výrobky z něj	ne
SO <sub>2</sub> a siřičitany v koncentracích vyšších než 10mg/kg vyjádřeno jako SO <sub>2</sub>	ne
vlčí bob (lupina) a výrobky z něj	ne

**Ozařování surovin:** Dodavatel potvrzuje, že surovina není ošetřena ozářením (UV, ionizační).

**Původ suroviny:** Španělsko

**Skladování:** Skladujte v čistých, suchých, krytých skladech chráněných před přímým slunečním zářením při teplotě do + 20°C.

**Způsob a podmínky distribuce:** Přeppravujte v krytých, čistých a suchých distribučních vozech. Přeppravní vozidla musí splňovat veškeré hygienické požadavky pro potraviny. Přeppravovat odděleně od látek, které by mohly narušit jakost suroviny.

**Minimální trvanlivost:** 12 měsíců od data výroby

**Platnost specifikace:** od 1.3.2023

**Schválil za výrobce:**



**Schválil za zákazníka:**