

Na temelju članka 17. stavak 2. i članka 72. Zakona o hrani ("Službeni glasnik BiH", broj 50/04) i članka 17. Zakona o Vijeću ministara Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 30/03, 42/03, 81/06, 76/07, 81/07, 94/07 i 24/08), Vijeće ministara Bosne i Hercegovine, na prijedlog Agencije za sigurnost hrane Bosne i Hercegovine, u suradnji s nadležnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine, na 73. sjednici održanoj 15. rujna 2016. godine, donijelo je

**PRAVILNIK  
O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O  
TRŽIŠNIM STANDARDIMA ZA MASLINOVO ULJE**

Članak 1.

U Pravilniku o tržišnim standardima za maslinovo ulje ("Službeni glasnik BiH", broj 81/12) u članku 2. iza stavka (3) dodaje se novi stavak (4), koji glasi:

"(4) Djevičanska maslinova ulja koja se stavljaju na tržište radi prodaje krajnjem potrošaču, uz propisane parametre utvrđene fizikalno-kemijskim analizama, moraju ispunjavati i propisane parametre koji se utvrđuju senzorskim ocjenjivanjem."

Članak 2.

Članak 5. mijenja se i glasi: "Pri označavanju primjenjuju se posebni propisi o davanju obavijesti potrošačima o hrani."

Članak 3.

U članku 6. u stavku (1) točka d) mijenja se i glasi:

"d) za ulje komine maslina: "ulje dobiveno miješanjem rafiniranog maslinovog ulja komine masline i djevičanskog maslinovog ulja" ili "ulje koje se sastoji isključivo od ulja dobivenog obradom komine maslina i ulja dobivenog izravno iz ploda masline;"

U stavku (1) iza točke d) dodaje se nova točka e), koja glasi:

"e) u pogledu ekstra djevičanskih i djevičanskih maslinovih ulja iz članka 2. stavka (1) točke a) alineja 1) i 2), godina berbe prikazuje se samo ako 100% sadržaja pakiranja potječe iz te berbe."

Stavak (2) mijenja se i glasi:

"(2) Obavijesti iz stavka (1) ovoga članka moraju se zajedno svrstati u glavno vidno polje na istoj privjesnici ili na više njih koje su pričvršćene za isto pakiranje ili izravno na njemu. Te se obvezne obavijesti moraju prikazati potpuno u homogenom tekstu."

Iza stavka (2) dodaje se novi stavak (3), koji glasi:

"(3) Obavijesti o posebnim uvjetima čuvanja maslinovog ulja - da se mora čuvati na mjestu udaljenom od svjetla i topline - moraju biti naznačene na pakiranju ili privjesnici pričvršćenoj za njega."

Članak 4.

U članku 8. stavak (3) mijenja se i glasi:

"(3) Osim krute hrane koja se čuva u maslinovom ulju ako su ulja iz članka 2. stavka (2) ovoga Pravilnika sastojak hrane, a pri označavanju hrane se, osim u popisu sastojaka, prisutnost ulja naglašava na nekom drugom mjestu riječima, slikom i crtežom, onda se neposredno uz naziv hrane mora navesti količina ulja izražena u postotku (%) na ukupnu neto masu hrane".

Članak 5.

U članku 9. u stavku (4) u točki c) riječi: "o proizvođačkoj specifikaciji iz Pravilnika o oznakama izvornosti i oznakama zemljopisnog podrijetla hrane ("Službeni glasnik BiH", broj 27/10)" zamjenjuju se sljedećim riječima: "propisa o zaštiti zemljopisnog podrijetla hrane".

Članak 6.

U članku 10. stavak (1) briše se.

Članak 7.

Članak 11. briše se.

Članak 8.

Aneks I. Pravilnika zamjenjuje se novim Aneksom I., koji je sastavni dio ovoga pravilnika.

Članak 9.

Iza Aneksa I. Pravilnika o tržišnim standardima za maslinovo ulje dodaje se novi Aneks II., koji je sastavni dio ovoga pravilnika.

Članak 10.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenom glasniku BiH".

VM broj 221/16  
15. rujna 2016. godine  
Sarajevo

Predsjedatelj  
Vijeća ministara BiH  
Dr. **Denis Zvizdić**, v. r.

Nakon izvršenog sravnjivanja sa izvornim tekstom, utvrđeno je da se u Pravilniku o izmjenama i dopunama pravilnika o tržišnim standardima za maslinovo ulje ("Službeni glasnik BiH", broj 79/16), koji je objavljen na srpskom, hrvatskom i bosanskom jeziku, potkrala tehnička greška tako da Aneks I i Aneks II koji su sastavni dio Pravilnika greškom nisu objavljeni u "Službenom glasniku BiH", te u skladu sa članom 101. Poslovnika o radu Vijeća ministara Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 22/03) i članom 55. Jedinstvenih pravila za izradu pravnih propisa u institucijama Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 11/05, 58/14, 60/14,

50/17 i 70/17), a na prijedlog Agencije za sigurnost hrane Bosne i Hercegovine (kao obrađivača Pravilnika i kao organa u čijem je djelokrugu staranje za izvršenje Pravilnika), daje se

**ISPRAVKA  
PRAVILNIKA O IZMJENAMA I DOPUNAMA  
PRAVILNIKA O TRŽIŠNIM STANDARDIMA ZA  
MASLINOVO ULJE**

U Pravilniku o izmjenama i dopunama pravilnika o tržišnim standardima za maslinovo ulje ("Službeni glasnik BiH", broj 79/16), na kraju teksta treba da stoji tekst Aneksa I i Aneksa II koji glasi:

**Aneks I.**

**SVOJSTVA MASLINOVA ULJA**

Kategorija	Estri masnih kiselina (FAEE) mg/kg (*)	kiselost (%) (*)	Peroksidni broj mmol O <sub>2</sub> /kg (*)	Voskovi mg/kg (**)	2-elicirli monopalmitat (%)	Stigmasterol mg/kg (1)	Razlika između ECN42 (HPLC) i ECN42 (2) (teorijski izračun)	K <sub>232</sub> (*)	K <sub>268</sub> ili K <sub>270</sub> (*)	Delta-K (*)	Organoleptičko Mmedijmanje (Mm) (*)	Organoleptičko Mmedijmanje (Mv) (*)
1. Ekstra djevičansko maslinovo ulje	FAEE ≤ 40 godina usjeva 2013. – 2014.) (3) FAEE ≤ 35 godina usjeva 2014. – 2015.) FAEE ≤ 30 godine usjeva (nakon 2015.)	≤ 0,8	≤ 20	C <sub>42</sub> +C <sub>44</sub> + C <sub>46</sub> ≤ 150	≤ 0,9 ako je ukupni % palmitinske kiseline ≤ 14 % ≤ 1,0 ako je ukupni % palmitinske kiseline > 14 %	≤ 0,05	≤ 10,21	≤ 2,50	≤ 0,22	≤ 0,01	Mm = 0	Mv < 0
2. Djevičansk o maslinovo ulje	—	≤ 2,0	≤ 20	C <sub>42</sub> +C <sub>44</sub> + C <sub>46</sub> ≤ 150	≤ 0,9 ako je ukupni % palmitinske kiseline ≤ 14 % ≤ 1,0 ako je ukupni % palmitinske kiseline > 14 %	≤ 0,05	≤ 10,21	≤ 2,60	≤ 0,25	≤ 0,01	Mm ≤ 3,5	Mv > 0
3. Maslinovo ulje lampante	—	> 2,0	—	C <sub>40</sub> +C <sub>42</sub> + C <sub>44</sub> +C <sub>46</sub> ≤ 300 (4)	≤ 0,9 ako je ukupni % palmitinske kiseline ≤ 14 %	≤ 0,50	≤ 10,31	—	—	—	Mm > 3,5 (5)	—



(1) Ukupno izomeri koji bi se mogli (ili ne moraju) odijeliti kapilarnom kolonom.

(2) Maslinovo ulje mora biti u skladu s metodom navedenom u Aneksu XVIII. Pravilnika o metodama analize maslinovog ulja („Službeni glasnik BiH“, br. 68/13;-)

(3) Ovo se ograničenje primjenjuje na maslinova ulja proizvedena od dana stupanja na snagu ovog pravilnika

(4) Ulja s udjelom voskova između 300 mg/kg i 350 mg/kg smatraju se maslinovim uljima lampante ako je ukupni udio alifatskih alkohola  $\leq 350$  mg/kg ili ako je udio eritrodioala i uvaola  $\leq 3,5\%$ .

(5) Ili kada je medijan mana veći od 3,5 ili je medijan mana  $\leq 3,5$ , a medijan voćnosti=0.

(6) Ulja s udjelom voskova između 300 mg/kg i 350 mg/kg smatraju se sirovim uljima komine maslina ako je ukupni udio alifatskih alkohola  $> 350$  mg/kg i ako je udio eritrodioala i uvaola  $> 3,5\%$ .

(7) HPLC ECN42 = metoda određivanja triacilglicerola.

(\*) K270,K232,delta K= ekstinkcijski koeficijent.

Kategorija	Sastav masnih kiselina <sup>(1)</sup>						Suma translinolenskih izomera (%)	Sastav sterola						Eritrodol (**) (%)	
	Mirisinska (%)	Linolenska (%)	Arahinska (%)	Eikozenška (%)	Behenska (%)	Lignocernska (%)		Suma translinolenskih izomera (%)	Kolesterol (%)	Brasikasterol (%)	Kampesterol <sup>(2)</sup> (%)	Stigma sterol (%)	Beta-sitosterol <sup>(3)</sup> (%)		Delta-7-Stigmastenol <sup>(2)</sup> (%)
1. Ekstra djevičansko maslinovo ulje	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	≤ 0,5	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5
2. Djevičansko maslinovo ulje	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	≤ 0,5	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5
3. Maslinovo ulje lampante	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,10	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	≤ 0,5	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5 <sup>(4)</sup>
4. Rafinirano maslinovo ulje	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,30	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	≤ 0,5	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5
5. Maslinovo ulje sastavljeno od rafiniranog maslinovog ulja i djevičanskih maslinovih ulja	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,30	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 4,0	≤ 0,5	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 000	≤ 4,5
6. Sirovo ulje komine maslina	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,10	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 4,0	—	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 2 500	≥ 4,5 <sup>(5)</sup>
7. Rafinirano ulje komine maslina	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,35	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 4,0	≤ 0,5	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 800	≥ 4,5
8. Ulje komine maslina	≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 0,60	≤ 0,40	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,35	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 4,0	≤ 0,5	≥ 93,0	≤ 0,5	≥ 1 600	≥ 4,5

- (1) Udjel drugih masnih kiselina (%): palmitinska: 7,50 – 20,00; palmitoleinska: 0,30 – 3,50; heptadekanska:  $\leq$  0,30; stearinska: 0,50 – 5,00; oleinska: 55,00 – 83,00; linolna: 3,50 – 21,00.
- (2) Vidi Dodatak ovom Aneksu.
- (3)  $\beta$ -sitosterol: delta-5,23-stigmastadienol + klorosterol + sitosterol + beta-sitosterol + sitostanol + delta-5-avenasterol + delta-5,24-stigmastadienol.
- (4) Ulja s udjelom voskova između 300 mg/kg i 350 mg/kg smatraju se maslinovim uljima lampante ako je ukupni udjel alifatskih alkohola manji od ili jednak 350 mg/kg ili ako je udjel eritrodioila i uvaola manji od ili jednak 3,5 %.
- (5) Ulja s udjelom voskova između 300 mg/kg i 350 mg/kg smatraju se sirovim uljima komine maslina ako je ukupni udjel alifatskih alkohola iznad 350 mg/kg i ako je udjel eritrodioila i uvaola veći od 3,5 %.

**Napomena:**

- (a) Rezultati analiza moraju biti izraženi onim brojem decimalnih mjesta kojim je izražena granična vrijednost za pojedino svojstvo. Posljednja se znamenka mora uvećati za jednu jedinicu ako je znamenka koja slijedi veća od 4.
- (b) Ako najmanje jedno od svojstava ne odgovara navedenim vrijednostima, za svrhu ove Uredbe kategorija ulja može se promijeniti ili se ulje može deklarirati kao onečišćeno.
- (c) Ako je svojstvo označeno jednom zvjezdicom (\*), time se podrazumijeva sljedeće: - kod maslinova je ulja lampante moguće da se istodobno oba navedena ograničenja razlikuju od navedenih vrijednosti, - kod dječičanskih maslinovih ulja, ako se najmanje jedno od tih ograničenja razlikuje od navedenih vrijednosti, kategorija se ulja mijenja, iako se i dalje svrstava u jednu od kategorija dječičanskih maslinovih ulja.
- (d) Ako je svojstvo označeno s dvije zvjezdice (\*\*), to znači da je za sve tipove ulja komine maslina moguće da se istodobno oba navedena ograničenja razlikuju od navedenih vrijednosti.

