

# **Utjecaj hranidbe svinja na aromatski profil, sastav masnih kiselina i senzorske karakteristike trajnih kobasica**

---

**Brljević, Petar**

**Master's thesis / Diplomski rad**

**2017**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Food Technology and Biotechnology / Sveučilište u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnološki fakultet***

*Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:159:271332>*

*Rights / Prava: [In copyright / Zaštićeno autorskim pravom.](#)*

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-05***



prehrambeno  
biotehnološki  
fakultet

*Repository / Repozitorij:*

[Repository of the Faculty of Food Technology and Biotechnology](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
PREHRAMBENO-BIOTEHNOLOŠKI FAKULTET

DIPLOMSKI RAD

Zagreb, studeni 2017.

Petar Brljević

771/PI

**Utjecaj hranidbe svinja na  
aromatski profil, sastav masnih  
kiselina i senzorske karakteristike  
trajnih kobasica**

Rad je izrađen u Laboratoriju za tehnologiju mesa i ribe Zavoda za prehrambeno-tehnološko inženjerstvo Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu pod mentorstvom dr.sc. Helge Medić, red. prof. Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te uz pomoć dr.sc. Nives Marušić-Radovčić, više asistentice.

## TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA

**Diplomski rad**

Sveučilište u Zagrebu

Prehrambeno-biotehnološki fakultet

Zavod za prehrambeno-tehnološko inženjerstvo

Laboratorij za kemiju i tehnologiju mesa i ribe

**Znanstveno područje:** Biotehničke znanosti

**Znanstveno polje:** Prehrambena tehnologija

### **Utjecaj hranidbe svinja na aromatski profil, sastav masnih kiselina i senzorske karakteristike trajnih kobasicica**

*Petar Brljević, 771/PI*

**Sažetak:** Osnovni cilj ovoga rada bio je odrediti kako hranidba svinja žirom utječe na hlapljive tvari arome, sastav masnih kiselina te na kvalitetu trajnih kobasicica. Hlapljivi spojevi arome određeni su koristeći mikroekstrakciju na čvrstoj fazi i plinsko kromatografsko-masenu spektrometriju. Osim hlapljivih spojeva arome, nastalih lipolizom i proteolizom, određen je i udio masti te senzorska svojstva trajnih kobasicica. Na temelju provedenog istraživanja i dobivenih rezultata nije se uočila razlika u sastavu masnih kiselina između dvaju uzorka te oba uzorka pružaju povoljan omjer zasićenih i nezasićenih masnih kiselina za ljudsku prehranu. Oba uzorka imala su sličan udjel pojedinih hlapljivih spojeva, a najzastupljeniji spojevi su bili terpeni koji najviše doprinose aromi kobasicica. Senzorskom analizom uočeno je kako dodatak žira nije utjecao na senzorska svojstva trajnih kobasicica.

**Ključne riječi:** profil arome, masne kiseline, trajne kobasicice, žir, GC-MS

**Rad sadrži:** 41 stranica, 6 slika, 14 tablica, 38 literarnih navoda

**Jezik izvornika:** hrvatski

**Rad je u tiskanom i elektroničkom (pdf format) obliku pohranjen u:** Knjižnica Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta, Kačićeva 23, Zagreb

**Mentor:** prof.dr.sc. Helga Medić

**Pomoć pri izradi:** dr.sc. Nives Marušić-Radovčić, viši asistent

**Stručno povjerenstvo za ocjenu i obranu:**

1. Doc.dr.sc. Klara Kraljić
2. Prof.dr.sc. Helga Medić
3. Doc.dr.sc. Irena Barukčić
4. Doc.dr.sc. Nikolina Čukelj (zamjena)

**Datum obrane:** 3. studenog 2017.

## BASIC DOCUMENTATION CARD

Graduate Thesis

University of Zagreb  
Faculty of Food Technology and Biotechnology  
Department of Food Engineering  
Laboratory for Meat and fish technology

Scientific area: Biotechnical Sciences

Scientific field: Food Technology

**Influence of pig feed on aromatic profile, fatty acids`composition and sensory characteristics of dry sausages**

*Petar Brljević, 771/PI*

**Abstract:** The main purpose of this paper was to determine how pigs' feeding with acorn affects composition of volatile compounds, the composition of fatty acids and the quality of dry sausages. Volatile volatile compounds were determined by microextraction using solid phase and gas chromatographic-mass spectrometry. Besides the volatile compounds, formed by lipolysis by proteolysis, fat content and the sensory properties of dry sausages were determined as well. Based on the conducted research and the obtained results, there was no difference in the composition of fatty acids between the two samples and both samples provide a favourable fatty acid ratio for human nutrition. Both samples had a similar proportion of volatile compounds, and the most common compounds were the terpenes that contributed most to sausage flavour. Sensory analysis showed that the addition of acorn did not affect the sensory properties of dry-sausages.

**Keywords:** *aroma profile, fatty acid, dry-cured sausages, acorn, GC-MS*

**Thesis contains:** 41 pages, 6 figures, 14 tables, 38 references,

**Original in:** Croatian

**Graduate Thesis in printed and electronic (pdf format) version is deposited in:** Library of the Faculty of Food Technology and Biotechnology, Kačićeva 23, Zagreb.

**Mentor:** *PhD. Helga Medić, Professor*

**Technical support and assistance:** *PhD. Nives Marušić-Radovčić, SeniorAssistant*

**Reviewers:**

1. PhD. Klara Kraljić, Assistant professor
2. PhD. Helga Medić, Full professor
3. PhD. Irena Barukčić, Assistant professor
4. PhD. Nikolina Čukelj, Assistant professor (substitute)

**Thesis defended:** 3. Novembar 2017.

# Sadržaj

1.	Uvod .....	1
2.	Teorijski dio .....	2
2.1.	Uloga starter-kultura u proizvodnji trajnih kobasicu .....	5
2.2.	Aroma .....	6
2.3.	Proteoliza .....	7
2.4.	Lipoliza .....	8
3.	Materijali i metode .....	11
3.1.	Materijali .....	11
3.2.	Metoda rada .....	12
3.2.1.	Određivanje masti .....	12
3.2.2.	Određivanje arome .....	13
3.2.3.	Senzorska analiza.....	15
3.2.4.	Statistička analiza .....	16
4.	Rezultati i rasprava .....	17
4.1.	Sastav masnih kiselina .....	17
4.2.	Hlapivi spojevi u trajnim kobasicama (smjesa i žir).....	19
4.3	Senzorika kobasice (smjesa i žir) .....	33
5.	Zaključak.....	36
6.	Literatura .....	37

## **1. Uvod**

Trajne kobasice su visokokvalitetni proizvodi industrije mesa te ih potrošači iznimno cijene. To su proizvodi dobiveni od mesa prve i druge kategorije, čvrstog masnog tkiva i dodataka, koji se nakon punjenja konzerviraju postupcima fermentacije, sušenja i zrenjem, sa ili bez dimljenja. Suvremenu industrijsku proizvodnju fermentiranih kobasicama karakteriziraju visok stupanj mehanizacije, automatizacije i programiranja proizvodnje, kao i upotreba nitrata i/ili nitrita, različitih šećera i starter kultura uz pomoć kojih se ubrzavaju procesi fermentacije, formiranja boje, sušenja i zrenja. Suhe fermentirane kobasice dobivene na ovaj način su standardizirane kvalitete i sigurne za potrošača, ali vrlo često jednolične senzorske kvalitete, odnosno jednolične boje i često kiselog ukusa. Prema brojnim istraživanjima na području prehrambene industrije prisutan je stalni rast interesa za tradicionalnom hranom u Europi. U Hrvatskoj je prisutna duga tradicija proizvodnje trajnih kobasicama što je rezultiralo velikim brojem različitih tipova i načina proizvodnje kobasicama (Pavičić i Ostović, 2008), a time i različitim fizikalno-kemijskim i senzorskim karakteristikama (Pleadić i sur., 2016). Poznato je da je tipičan okus i aroma trajnih kobasicama, kao glavnih senzorskih karakteristika, rezultat aktivnosti mikroorganizama i metaboličkih procesa razgradnje ugljikohidrata, proteina i lipida iz mesa u kombinaciji sa začinima. U novije vrijeme se koriste različiti dodaci tijekom proizvodnje trajnih kobasicama te se način prehrane svinja usavršava kako bi se poboljšala kvaliteta samog proizvoda. Naime, istraživanja su pokazala kako način uzgoja i prehrane svinja kao i tehnološki proces proizvodnje svinjskih mesnih proizvoda, pa tako i trajnih kobasicama, uvelike utječe na kvalitetu konačnog proizvoda (Senčić, 2014). Zbog toga je konačna kvaliteta kobasicama ovisna o izboru sirovine (mesa), načinu uzgoja i prehrane svinja kao dodataka kao i o primijenjenom tehnološkom procesu.

Zbog iznimne važnosti arome za kvalitetu trajnih kobasicama te značaja trajnih kobasicama u hrvatskoj tradiciji proizvodnje suhomesnatih proizvoda, cilj ovog diplomskog rada bio je identificirati hlapljive tvari koje su zaslužne za jedinstvenu aromu kobasicama te utvrditi od kuda potječu, ispitati utjecaj žira u prehrani svinje na kvalitetu trajnih kobasicama, odrediti sastav masnih kiselina propisanom metodom kao i provesti senzorsko ocjenjivanje.

## **2. Teorijski dio**

### **2.1. Tehnologija proizvodnje trajnih kobasicica**

Prema Pravilniku o mesnim proizvodima (Pravilnik, 2012) trajne kobasicice su proizvodi dobiveni nadijevanjem ovitaka usitnjrenom svinjetinom, govedinom ili ovčetinom, čvrstim masnim tkivom, začinima i dodacima koji se tijekom procesa proizvodnje ne podvrgavaju toplinskoj obradi. Fermentacija trajnih kobasicica odvija se pod utjecajem specifične mlječno-kisele mikroflore. Na kraju proizvodnog procesa u kobasicama ne bi trebalo biti više od 40% vlage, te konačni proizvod mora imati više od 16% bjelančevina. Trajne kobasicice se proizvode i stavljuju na tržiste pod nazivima: kulen, zimska, čajna, srijemska ili pod drugim nazivima.

Fermentacija je jedan od postupaka konzerviranja prehrabrenih proizvoda te uz proces zrenja ključna faza u proizvodnji trajnih kobasicica. Proces fermentacije dovodi do značajnih biokemijskih, kemijskih i mikrobioloških promjena (smanjenje pH vrijednosti, promjene u početnom mikrobnom sastavu, redukcija nitrata u nitrite te nitrita u dušikov oksid, formiranje nitrozilmioglobina, denaturacija, otapanje i želiranje miofibrilarnih proteina, dehidratacija, formiranje početne teksture nadjeva). Povećanje koncentracije mlječne kiseline proizvedene djelovanjem tehnoloških bakterija, odnosno bakterija mlječne kiseline i posljedičnim sniženjem pH, dovodi do formiranja karakteristične teksture i boje kobasicica, mikrobiološke stabilnosti te se stvaraju povoljni uvjeti za enzime zrenja, odnosno za početak proteolize i lipolize. pH vrijednost fermentiranih kobasicica ponovno raste tijekom faze zrenja tijekom kojeg proteolitička i lipolitička aktivnost endogenih enzima i enzima mikroorganizama, uz proces dimljenja i sušenja, doprinose oblikovanju konačnog proizvoda (miris, okus, tekstura, boja).

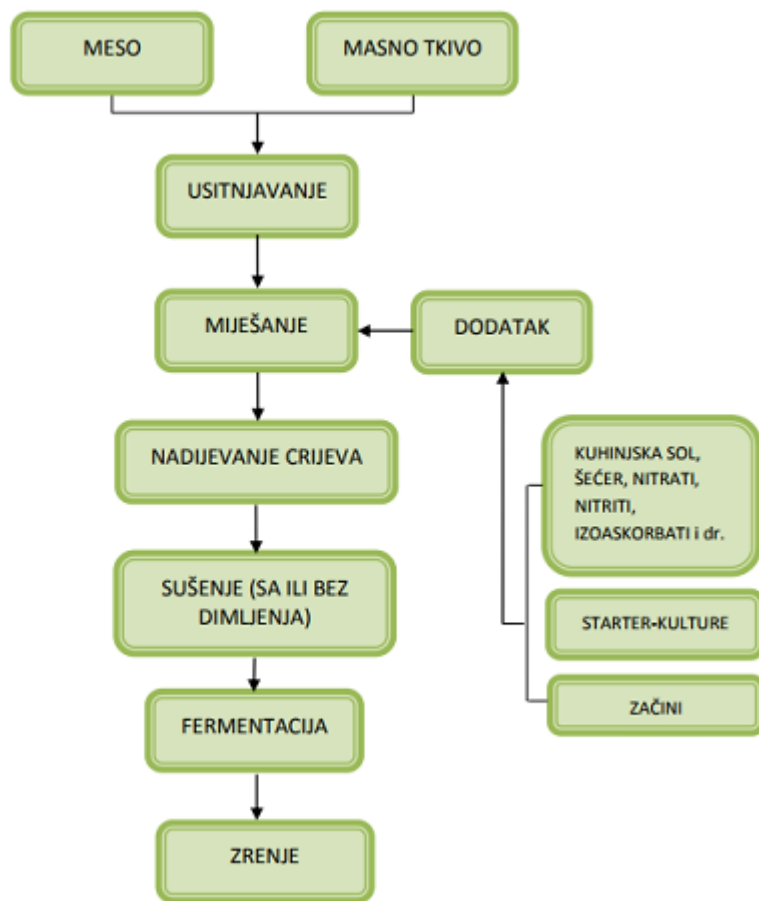
**Tablica 1.** Razlike u proizvodnji brzo i sporofermentiranih kobasica (Došen, 2014)

Pokazatelji	Sporofermentirane kobasice	Brzofermetnirane kobasice
SVOJSTVA MESA	Osušeno, jedro, sporo ohlađeno meso	Osušeno, jedro, sporo ohlađeno meso
pH MESA	Manji od 5,8 (svinjsko) tj. 5,6 (goveđe)	6,2 (svinjsko), 6,8 (goveđe)
DODATAK ŠEĆERA	Do 0,3%	Do 1%
DODATAK STARTER KULTURA	-	Da
DODATAK GDL-a	-	DO 0,7%
TRAJANJE ZRENJA U DANIMA	30 – 90	14 – 20 i više
TEMPERATURA ZRENJA	12 – 18°C	22 – 26°C
OKUS PROIZVODA	Po zrelom mesu	kiselkast

Ukoliko fermentacija traje kraće i pri višim temperaturama, to dovodi do bržeg rasta bakterija mlijecne kiseline (BMK), dok gotov proizvod, takozvana brzofermentirana kobasica, poprima kiselkast okus i ima slabije izraženu aromu. U kobasicama podvrgnutim dužem vremenu fermentacije i pri nižim temperaturama u tzv. sporofermentiranim kobasicama, u prvim danima fermentacije dominiraju koagulaza-negativni stafilokoki, a gotov proizvod je manje kiselkastog okusa i ima izraženiju specifičnu aromu (Došen, 2014).

Trajne kobasice se proizvode od mesa i čvrstog masnog tkiva od biološki zrelih mesnatih svinja. Meso bi trebalo biti zrelijе, odnosno otvoreniјe strukture (postiže se npr. hlađenjem minimalno 48 sati nakon klanja pri 0°C do 2 °C, a zatim zamrzavanjem i skladištenjem nekoliko dana pri -3°C do -8°C. Rashlađeno, dehidrirano i ocijeđeno meso se usitnjava u stroju za mljevenje mesa, a zatim se stvara mesna emulzija (Pešović, 2008). Mesno tijesto se konzervira u soli, te se dodaju i drugi aditivi (šećeri, škrobni sirup ili starter-kulture mikroorganizama) te smjesa specifičnih začina. Dobivena smjesa se puni (u kolagenska, konjska, goveda i svinjska crijeva) pomoću

vakuum punilica. Nakon nadijevanja i hladnog dimljenja (od 5 do 7 dana pri 10° do 15°C) kobasice se prenose u komore za zrenje koje imaju mogućnost regulacije Rh, T i brzine strujanja zraka. U komorama bi temperatura trebala od 12-16°C. Zrenjem se dobiva specifična aroma, boja i okus trajnih kobasic. Shematski prikaz tehnologije proizvodnje trajnih kobasic prikazan je na slici 1. Posebno su tijekom zrenja značajne fizikalne promjene nadjeva, odnosno gubitak vode, pri čemu vrijedi pravilo da količina vode koja migrira od središta prema periferiji nadjeva mora biti jednakog količini vode koja napušta proizvod (Došen, 2014).



**Slika 1.** Sažeti prikaz proizvodnje trajnih kobasicica (Došen, 2014)

## 2.2. Uloga starter-kultura u proizvodnji trajnih kobasicica

U mesnoj industriji preporuča se uporaba starter-kultura od 20-ih godina prošlog stoljeća. Starter-kulture su čiste ili miješane kulture bakterija, uzgojene specifično za proizvodnju trajnih kobasicica. Starter-kulture svojim metabolizmom pozitivno utječu na senzorske osobine trajnih kobasicica (izgled, okus, miris, konzistenciju) te imaju sposobnost acidifikacije koja inhibira rast i razvoj nepoželjnih mikroorganizama. Starter-kulture su kombinacije liofiliziranih ili smrznutih kultura određenih sojeva mikroorganizama.

Uobičajeno se kao starter kulture za proizvodnju fermentiranih kobasicica koriste bakterije koje su kao mikroflora dominantne u trajnim kobasicama, kao što su BMK (*Lactobacillus*, *Leuconostoc* i *Pediococcus*) i gram-pozitivni katalaza-pozitivni koki i koagulaza negativni stafilococi (*Staphylococcus*, *Kocuria*) (Kovačević, 2014).

Fermentacijom i zrenjem se želi postići željena i tipična boja i aroma, čvrstoća koja omogućava rezanje, inhibicija rasta patogenih bakterija i bakterija kvarenja, te dulji vijek trajanja (Došen, 2014).

### 2.3. Aroma

Riječ aroma (grčki *aroma*) u prijevodu znači mirisna trava. Aroma i miris nisu isti fenomen. Miris se detektira receptorima koji su smješteni u nosu, dok se aroma manifestira kao ukupan organoleptički osjećaj koji nastaje prilikom unosa hrane. Aromu je moguće definirati kao senzorski utisak hrane, prepoznat senzibilnošću receptora na okus i miris. Arome u hrani imaju primarno organoleptičku, a ne nutritivnu funkciju. Aromatske tvari u hrani nastaju sinergističkim osjetom okusa i mirisa. Za svaku pojedinu aromatsku komponentu zaslužan je kemijski spoj, a više takvih komponentnih čine aromatski kompleks koji je odgovoran za ukupnu aromu.

Sirovo meso ima blago slatkast okus te nema specifičnu aromu, no bogato je sastojcima koji predstavljaju prekursore spojeva zaslužnih za specifičnu aromu mesnih proizvoda. Različiti faktori utječu na konačnu aromatski profil trajne kobasice, kao što su starost, način hranjenja i pasmina svinje (Kosowska i sur., 2017).

Aroma mesa jedan je od bitnih parametara kvalitete, a ovisi o samom proizvodu i procesu proizvodnje.

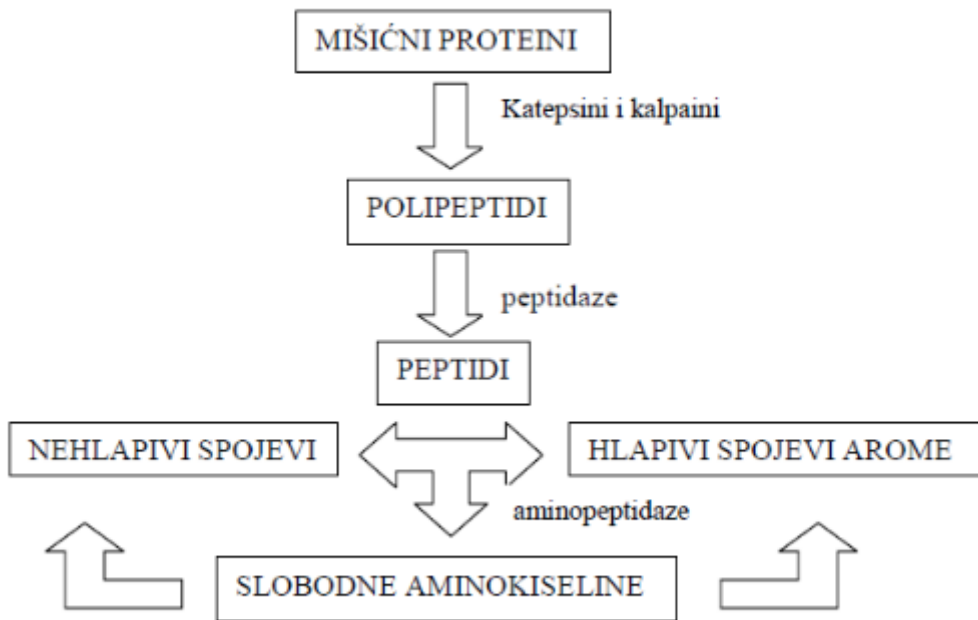
Aroma trajnih kobasicica ovisi o hlapljivim spojevima koji nastaju biokemijskim reakcijama tijekom zrenja i dovode do formiranja jedinstvene arome gotovog proizvoda. Veliku ulogu imaju enzimski sustavi mišića svinje koji u reakcijama proteolize i lipolize uvjetuju stvaranje hlapljivih spojeva arome.

Većina aromatskih spojeva nastaje tijekom oksidacije nezasićenih masnih kiselina i njihove daljnje interakcije sa proteinima, peptidima i slobodnim aminokiselinama.

#### **2.4. Proteoliza**

Proteoliza je značajan niz biokemijskih reakcija koje sudjeluju u stvaranju karakteristične arome, okusa i mirisa tijekom procesa prerađe. Proteolitička aktivnost glavna je značajka endogenih enzimskih sustava u mesu. Proteoliza izravno sudjeluje u formiranju aromatskog profila temeljem razgradnje miofibrilarnih proteina koji grade mišićnu strukturu. Stvaranje peptida i slobodnih aminokiselina utječe na okus trajnih kobasica, a slobodne aminokiseline sudjeluju kao supstrat u budućim reakcijama, koje doprinose formiranju konačne arome i okusa trajnih kobasica, odnosno djeluju kao prekursori spojeva arome i okusa (Krvavica i sur., 2007).

Najveći dio proteina se razgrađuje post-mortem djelovanjem endogenih enzima kalpaina (kalcij ovisnog enzimskog sustava) iz sarkoplazme i o cisteinu ovisnog lizosomalnog enzima katepsina na najvažnije miofibrilarne proteine, stvarajući proteinske ostatke i polipeptide srednje veličine (Toldra, 1998). Razgradnja polipeptida se nastavlja do malih peptida, a rezultat je djelovanja di- i tripeptidilpeptidaza. Konačno, slobodne aminokiseline nastaju aktivnošću dipeptidaza, aminopeptidaza i karboksipeptidaza. Slika 2. pokazuje glavne faze tijekom proteolize u mesu svinje.



**Slika 2.** Sažeti prikaz glavnih faza tijekom proteolize (Toldra, 1998)

## 2.5. Lipoliza

Masne kiseline su organski spojevi koje karakterizira metilna skupina na jednom kraju i karboksilna skupina na drugom kraju molekule. Dijele se na zasićene i nezasićene masne kiseline. Zasićene masne kiseline u svom lancu ne sadrže dvostruke kovalentne veze niti druge funkcionalne skupine, a tako se zovu jer se vodik veže za ugljikove atome u maksimalnom broj, osim u karboksilnoj skupini ( $\text{COOH}$ ). Nezasićene masne kiseline imaju u svom molekulskom lancu jednu ili više funkcionalnih alkenskih skupina te svaka alkenska skupina zamjenjuje jednu jednostruku skupinu te na tom mjestu u lancu nastaju dvostrukе veze koje mogu biti u *cis*- ili *trans*-konfiguraciji. Postoje i esencijalne masne kiseline koje su važne za organizam te se unose isključivo hranom. One su višestruko nezasićene masne kiseline i od njih se stvaraju nizovi omega-3 i omega-6 masnih kiselina. Važne su jer omogućavaju normalno funkcioniranje stanica i organa, te se od njih stvaraju spojevi koji upravljaju

širokim spektrom funkcija (Rustan i Drevon, 2005). Lipoliza uz proteolizu predstavlja jednu od najvažnijih biokemijskih promjena tijekom obrade mesa i proizvodnje. Slobodne masne kiseline nisu pridružene molekulama kao što su trigliceridi ili fosfolipidi. Nastaju kidanjem triglycerida ili fosfolipida na osnovne komponente, a to su masne kiseline i glicerol.

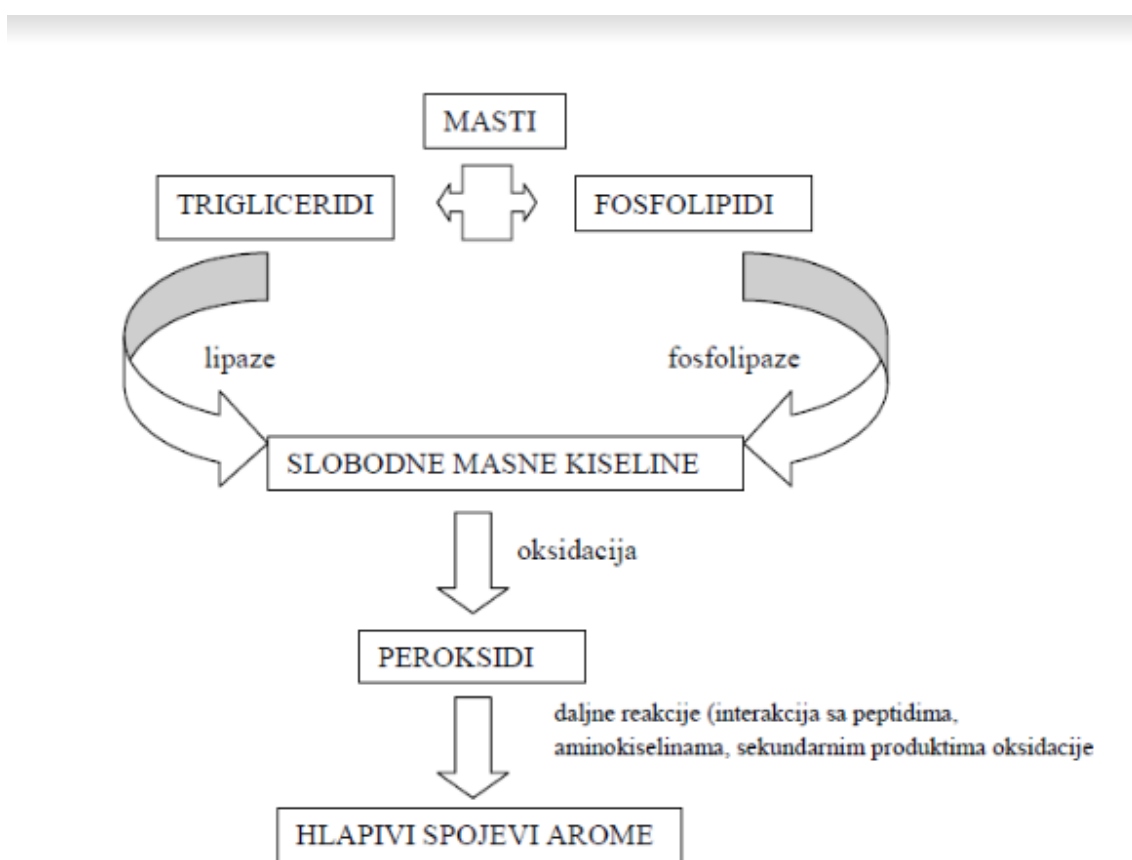
Proizvodi od svinjskog mesa sadrže puno zasićenih masnih kiselina (SFA), dok su jednostruko nezasićene (MUFA) i višestruko nezasićene masne kiseline (PUFA) prisutne u nešto manjoj mjeri kao što je prikazano u tablici 2.

**Tablica 2.** Postotak masnih kiselina (m.k.) u tradicionalnim europskim suhomesnatim proizvodima (Pleadin i sur., 2016)

Mesni proizvod	Zasićene m.k.(SFA)	jednostruko nezasićene m.k.(MUFA)	Višestruko nezasićene m.k.(PUFA)	PUFA/SFA	n-6/n-3
Chorizo kobasica	35,9-37,3	47,6-48,6	13,9-16,2	0,4-0,5	11,5-15,1
Sicilijanska salama	36,3	55,1	8,5	0,2	7,8
Pršut Serrano	32,6-33,4	52,8-54,1	9,1-10,5	0,2	18,3-18,6
Teurrel pršut	35,7-37,4	54,6-54,7	7,4-8	0,1-0,2	17,4-17,6
Iberian pršuti	32,5-35,2	51,4-59,4	67,8-13,4	0,2-0,4	9,4-28,2
Pršut Bayonne	36,5	52,9	10,7-15,3	0,3-0,4	14,1-29,6
Korzikanski pršut	34,9-35,0	53,8-55,4	9,7-11,2	0,3	8,7
Parma pršut	30,4-37,9	50,2-54,6	7,3-17,8	0,2-0,6	12,3-39,9
Toskanski pršut	33,3	51,4	15,4	0,5	14,2

Razlike u okusu i aromi vezane su za količinu, sastav i način razgradnje lipida tijekom postupka prerade (Krvavica i sur., 2012). Najintenzivnije lipolitičke promjene događaju se za vrijeme prvih pet mjeseci preradbenog procesa (Toldrá i Flores, 1998), a nastaju uglavnom zahvaljujući djelovanju endogenih enzimskih sustava mišićnog i masnog tkiva trajnih kobasicama.

Djelovanje lipaza i fosfolipaza mišićnog i masnog tkiva na trigliceride i fosfolipide, dovodi do nagomilavanja slobodnih masnih kiselina čijom autoksidacijom ili enzimskom oksidacijom nastaju hlapive komponente specifičnih aroma i okusa koje se povezuju s aromom i okusom određenih tipova suhomesnatih proizvoda (Timón i sur., 2001). Na Slici 3. nalazi se shematski prikaz procesa lipolize.



**Slika 3.** Prikaz post-mortem lipolize i nastanka komponenata arome (Toldra, 1998)

Produkti lipolize igraju vrlo značajnu ulogu u stvaranju komponenata arome i okusa pršuta, te njihovih prekursora. Slobodne masne kiseline nastale u procesu lipolize, osobito one višestruko nezasićene, stvaranjem prekursora okusa i arome služe kao supstrat za buduće oksidacijske procese te izravno utječu na aromu i okus, odnosno kvalitetu trajnih kobasica.

### **3. Materijali i metode**

#### **3.1. Materijali**

Za istraživanje su korišteni uzorci trajnih kobasicica iz dviju serija (šarži) kobasicica proizvedenih od svinja autohtone turopoljske pasmine iz otvorenog uzgoja, hranjenih s ili bez dodatka žira (ŽIR I SMJESA). Obje su serije trajnih kobasicica proizvedene u istom mesno-prerađivačkom objektu u okolini Zagreba (IGO-MAT d.o.o., Otruševec) korištenjem jednakih sastojaka i prema istoj recepturi i tehnološkim parametrima prerade. Ukratko, odabrano i prethodno usitnjeno svinjsko meso (dijelovi leda, lopatice i vrata) i čvrsto masno tkivo (leđna slanina) izmiješani su uz dodatak 2,5% soli i začina (crni papar u zrnu i mljeveni, češnjak) te nadjeveni u kolagenske ovitke većeg promjera ( $\varnothing$  55 mm) do ukupne mase punjenja od oko 1 kg. Po nadjevanju, kobasicice su podvezane špagom, hladno dimljene u dimnoj komori ( $T=18^0$  C, Rh=80%) te podvrgnute fermentaciji i zrenju u kontroliranim uvjetima ( $T=12^0$  C, Rh=75%) kroz 90 dana, nakon čega su vakuumirane i čuvane na hladnom ( $T=4^0$  C) i tamnom u prostoru za pohranu gotovih proizvoda. Jedina razlika između dvije šarže proizvedenih trajnih kobasicica bila je u završnoj hranidbi svinja čije su meso i masno tkivo korišteni kao sirovina u proizvodnji kobasicica. Naime, „žir“ serija trajnih kobasicica bila je proizvedena od turopoljskih svinja koje su kroz period 1,5 mjesec prije klanja bile hranjene standardnom krmnom smjesom za tov (ST-2) uz dodatak žira hrasta lužnjaka (*Quercus robur* L.), koji se nekada tradicionalno koristio u hranidbi turopoljskih svinja, dok su kobasicice serije „smjesa“ bile proizvedene od turopoljskih svinja koje su u navedenom periodu bile hranjene samo standardnom krmnom smjesom za svinje u tovu. Prosječna dob i završna masa tovljenika prije klanja iznosila je  $18,15\pm1,4$  mjeseci i  $94,8\pm11,5$  kg.

## **3.2. Metoda rada**

### **3.2.1 Određivanje masti**

#### ***3.2.1.1 Određivanja sastava masnih kiselina***

Za određivanje sastava masnih kiselina u uzorcima masti plinskom kromatografijom potrebno je prevesti masne kiseline u njihove metilne estere. Metilni esteri pripremljeni su metodom po Bannonu ( HRN EN ISO 5509:2004). Odvagano je 60 mg uzorka masti i otopljeno u 4 mL izooktana u epruveti volumena oko 10 mL sa staklenim čepom. Zatim se u epruvetu dodalo 200  $\mu\text{L}$  metanolne otopine KOH ( $c = 2 \text{ mol L}^{-1}$ ) i snažno protrese oko 30 sekundi. Ostavilo se na sobnoj temperaturi da reagira. Nakon što se reakcijska smjesa izbistri i glicerolni sloj se odvoji na dnu epruvete, u nju se doda 1 g natrijeva hidrogensulfata monohidrata kako bi se smjesa neutralizirala. Bistra otopina se prebací u vijalici.

Metilni esteri masnih kiselina analizirani su metodom ( HRN EN ISO 5508:1990.)

Pripremljen uzorak analiziran je na plinskom kromatografu Agilent Technologies 6890N Network GC System (Santa Clara, SAD) opremljenom sa plamenoionizacijskim detektorom (FID) koji je preko kanala spojen na računalo.

U kompjuterskom sustavu zadani su uvjeti analize koji su postavljeni nakon provedenih preliminarnih ispitivanja po kojima su odabrani optimalni uvjeti (temperatura kolone, detektora, injektora i „aux-a“, protok plina i količina injektiranog uzorka). Temperatura injektora s mogućnošću djelomičnog unošenja uzorka je bila 250°C, početna temperatura kolone 220°C koja je zadržana 15 min. Temperatura plamenoionizacijskog detekotora je bila 260°C.

Identifikacija pojedinih masnih kiselina provedena je usporedbom vremena zadržavanja metilnih estera pojedine masne kiseline s vremenima zadržavanja metilnih estera standardne smjese 37 masnih kiselina (F.A.M.E. C4 - C24, Supelco) poznatog sastava.

#### ***3.2.1.2 Određivanje udjela masti po Soxhletu***

Ekstrakcijom masti po Soxhletu određena je slobodna mast ( HRN ISO 1443:1999). Aparatura se sastoji od tikvice, ekstraktora, i hladila. Na osušenu i izvaganu tikvicu stavio se ekstraktor s čahurom u kojem je uzorak, doda se otapalo i stavi hladilo, te provodi kontinuirana ekstrakcija do iscrpljenja namirnice. Vrijeme ekstrakcije je obično propisano metodom. Po završetku ekstrakcije, otapalo se predestiliralo u istoj aparaturi, a mast koja je zaostala u tikvici se sušila i vagala.

U odmašćeni tuljac za ekstrakciju odvagano je na analitičkoj vagi oko 5 g uzorka. Tikvica po Soxhletu s dvije kuglica za vrenje.

Osušeni se tuljak stavio u ekstraktor aparata po Soxhletu, spojila se tikvica i dodalo se oko 150 mL etera ili petrol-etera. Otapalo se zatim predestiliralo, ostatak ispario na vodenoj kupelji, a tikvica se sušila u sušioniku na temperaturi od 100 – 102°C.

Tikvica se hladila u eksikatoru 30 minuta i vagala na analitičkoj vagi. Ponovno se sušila 30 minuta na temperaturi od 100 – 102°C, odnosno, do konstantne mase.

### **3.2.2 Određivanje arome**

#### **3.2.2.1 Priprema uzorka**

Uzorci kobasica (žir i smjesa) homogenizirani su u komercijalnom procesoru hrane. Izvagano je 10 g uzorka kobasice načinjene od svinja koje su se prethodno hranjenih žironi koji je homogeniziran uz dodatak 25 mL zasićene otopine NaCl-a (35,9 g NaCl-a otopljeno je u 100 mL redestilirane vode). 10 mL uzorka kvantitativno je preneseno u stakleni vial od 20 mL u koji je prethodno postavljen magnet za miješanje i zatvoreno s PTEF čepom. Isti postupak ponovljen je s uzorkom kobasice koja je načinjena od svinja koje su se prethodno hranile smjesom

#### **3.2.2.2 Primjena HS-SPEME metode**

Za SPME u ispitivnjama korišteno je vlakno obloženo s DVB/Carboxen/PDMS punilom (divinilbenzen/karboksen/poli-dimetilsilosan) debljine 50/30 $\mu$ m, 2 cm duljine (Supelco, Bellefonte, PA, USA), a prije same ekstrakcije prekondicionirano je 1 sat na 270 °C, prema specifikaciji proizvođača. Pripremljeni uzorak postavljen je u grijaći blok temperature 50 °C, probušen je PTEF čep na viali s uzorkom te je iz igle istisnuto

vlakno s punilom. Na ovaj način punilo vlakna dolazi u kontakt s prostorom iznad uzorka (*headspace*) gdje se provodi adsorpcija hlapivih sastojaka iz uzorka na stacionarnu polimernu fazu vlakna. Ekstrakcija je provedena na 50 °C u trajanju 180 minuta uz konstantno miješanje u grijaćem bloku Pierce Reacti-Therm Heating/Stirring Module 18971. Nakon ekstrakcije SPME vlakno je direktno prebačeno u injektor plinskog kromatografa s masenim spektrofotometrom.

### **3.2.2.3 Plinska kromatografija - masena spektrometrija (GC-MS)**

Odmah po završetku ekstrakcije SPME vlakno izvađeno iz uzorka, injektirano je u 6890N plinski kromatograf (GC) povezan sa 5975i masenim spektrometrom (MS) (Agilent Technologies, Santa Clara, CA, USA). Prethodno adsorbirani analiti, pod utjecajem visoke temperature, desorbirani su sa vlakana.

Razdvajanje hlapivih sastojaka provedeno je pomoću DB-5ms, 30 m×0.25 mm kapilarne kolone debljine filma 0.25 µm (Agilent Technologies, Santa Clara, CA, USA). Kao plin nosač korišten je helij s brzinom protoka od 1.0 mL/min. Temperatura injektora plinskog kromatografa je postavljena na 250 °C s radnim područjem splitless, a vrijeme desorpcije bilo je 2 min. Temperatura detektora postavljena je na 250 °C, a temperatura prijelazne linije na 280 °C. Temperaturni program rada GC-MS uređaja podešen je tako da se temperatura 10 minuta održavala konstantnom na 40 °C, zatim je povišena na 200 °C na način da se svaku minutu temperatura povisila za 5 °C, te je na kraju temperatura povišena na 250 °C brzinom od 20 °C/min. Ova temperatura održavana je 5 min.

GC-MS uređaj radi na način da se hlapivi sastojci u plinu nosiocu uvode u kromatografsku kolonu ispunjenu nepokretnom fazom. Prolazom kroz kolonu smjesa tvari se razdjeljuje između nepokretne i pokretne faze na osnovi različite topljivosti u nepokretnoj fazi. Prva komponenta koja izlazi iz kolone najslabije je topljiva u nepokretnoj fazi. Odijeljene komponente na izlazu iz kolone ulaze u plameno-ionizacijski detektor masenog spektrometra. Maseni spektrometar detektira strukturne informacije odijeljenih komponenti uzorka. Rezultati analize hlapivih sastojaka uzorka vidljivi su na računalu spojenom na GC-MS uređaj kao kromatogram. X-os kromatograma označava retencijsko vrijeme (RT), dok y-os označava visinu pika izdvojenih hlapivih spojeva.

Kako bi se izračunala retencijska vremena izdvojenih hlapivih spojeva prethodno je pripremljena smjesa C<sub>8</sub>-C<sub>20</sub> n-alkana i analizirana pod istim kromatografskim uvjetima kao i uzorci kobasicu.

### 3.3. Senzorska analiza

Predmet ovog istraživanja također bilo je provesti ispitivanje senzorskih karakteristika trajnih kobasicu. U senzorskom ispitivanju sudjelovali su zaposlenici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu s različitim zavoda koji su ocjenjivali senzorske karakteristike trajnih kobasicu. Sudjelovalo je 7 senzorskih analitičara, a također je provedena statistička analiza.

Senzorska svojstva trajnih kobasicu sa „smjesom i žirom“ koja su ocjenjivana: izgled (intenzitet boje mišićnog tkiva, prisutnost masnog tkiva, ujednačenost nadjeva), miris (intenzitet mirisa), okus (intenzitet okusa, slatko, slano, kiselo, gorko), miris i okus (prisutnost dima, suhomesnatost, užeglost), tekstura (tvrdoća, sočnost, topivost) i cjelokupna dopadljivost, brojčanim ocjenama od 0 do 10 na senzorskom listiću kao što je prikazano u tablici 3.

**Tablica 3.** Senzorski listić za ocjenu senzorskih svojstava trajnih kobasic

Senzorsko svojstvo	592	432
<b>Izgled</b>		
Intenzitet boje mišićnog tkiva		
Prisutnost masnog tkiva		
Ujednačenost nadjeva		
<b>Miris</b>		
Intenzitet mirisa		
<b>Okus</b>		
Intenzitet okusa		
Slatko		
Slano		
Kiselo		
Gorko		
<b>Miris i okus</b>		
Prisutnost dima		
Suhomesnato		
Užeglost		
<b>Tekstura</b>		
Tvrdoća (0-vrlo meko, 9-vrlo tvrdo)		
Sočnost (0-slaba, 9-izrazita)		
Topivost (0- slaba, 9-vrlo brza)		
<b>Cjelokupna dopadljivost</b>		

### 3.4. Statistička analiza

Statistička analiza dobivenih podataka određena je jednosmjernom analizom varijance (one-way ANOVA test) uz razinu značajnosti 5% ( $P<0,05$ ) s ciljem utvrđivanja razlika među uzorcima kobasicama načinjenih od mesa svinja koje su se prethodno hranile žirom i smjesom. Za statističku obradu podataka korišten je računalni program Statistica 10.0 (StatSoft, Tulsa, Oklahoma, SAD).

## 4. Rezultati i rasprava

Cilj ovoga rada bio je odrediti kako hranidba svinja žirom utječe na hlapljive tvari arome, sastav masnih kiselina te na kvalitetu trajnih kobasic.

### 4.1 Sastav masnih kiselina

**Tablica 4.** Prikaz udjela pojedinih masnih kiselina

	<b>ŽIR</b>	<b>SMJESA</b>	p-vrijednost
C14:0	$1,49 \pm 0,02$	$1,45 \pm 0,02$	0,022
C16:0	$28,63 \pm 0,30$	$27,68 \pm 1,19$	0,172
C16:1	$2,17 \pm 0,05$	$2,26 \pm 0,10$	0,166
C17:0	$0,36 \pm 0,01$	$0,35 \pm 0,01$	0,134
C17:1	$0,26 \pm 0,02$	$0,28 \pm 0,04$	0,395
C18:0	$15,43 \pm 0,26$	$14,81 \pm 0,81$	0,200
C18:1t	$0,48 \pm 0,01$	$0,46 \pm 0,02$	0,344
C18:1c	$40,55 \pm 0,21$	$41,54 \pm 1,16$	0,143
C18:2c	$0,13 \pm 0,35$	$8,59 \pm 0,74$	0,301
C18:3n3	$0,47 \pm 0,05$	$0,51 \pm 0,05$	0,309
C20:0	$0,23 \pm 0,00$	$0,22 \pm 0,01$	0,278
C20:1	$1,01 \pm 0,02$	$1,01 \pm 0,02$	0,549
N.D.	$0,79 \pm 0,02$	$0,84 \pm 0,05$	0,113
SFA	$46,14 \pm 0,54$	$44,52 \pm 2,03$	0,174
MUFA	$44,47 \pm 0,26$	$45,55 \pm 1,29$	0,151
PUFA	$8,6 \pm 0,40$	$9,1 \pm 0,79$	0,296
n6	$8,13 \pm 0,35$	$8,59 \pm 0,74$	0,301
n3	$0,47 \pm 0,05$	$0,51 \pm 0,05$	0,309
n6/n3	$17,47 \pm 1,18$	$16,96 \pm 0,76$	0,496
MUFA/PI	$5,18 \pm 0,24$	$5,03 \pm 0,35$	0,500

ŽIR- skupina mesa od svinja hranjenih dodatkom žira

SMJESA- skupina mesa od svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom

U Tablici 4. prikazan je sastav masnih kiselina dviju skupina uzoraka iz provedenog istraživanja. Trajne kobasice dobivene od mesa svinje hranjene komercijalnom krmnom smjesom imaju u prosjeku 46,14% zasićenih masnih kiselina, 44,47% jednostruko nezasićenih masnih kiselina te 8,60% višestruko zasićenih masnih kiselina. S dru-

ge strane, trajne kobasice dobivene od mesa svinja hranjenih uz dodatak žira imaju u prosjeku 44,52% zasićenih masnih kiselina, 45,55% jednostruko nezasićenih masnih kiselina te 9,10% višestruko nezasićenih masnih kiselina. Iz svega navedenog može se zaključiti kako ne postoji statistički značajna razlika u udjelu pojedinih vrsta masnih kiselina u dvije promatrane skupine uzoraka. Najzastupljenije kiseline u obje skupine su palmitinska (28%), stearinska (15%), oleinska (41%) te linolna kiselina (8%). Pregleđom dostupne literature uočava se sličnost s proizvodima sa susjednog tržišta. Naime, u tim proizvodima također su najzastupljenije kiseline palmitinska, stearinska, oleinska i linolna kiselina (Marušić Radovčić i sur., 2014). Brojna istraživanja i nutricionisti naglašavaju važnost omjera PUFA/SFA. Naime, prehrana bogata višestruko nezasićenim masnim kiselinama snizuje LDL kolesterol u krvi dok zasićene masne kiseline imaju suprotan učinak. Točnije, prethodna istraživanja navode preporučeni omjer iznad 0,4 (UK Department of Health, 1994). Nadalje, omjer PUFA/SFA iznosio je 0,95 te se među uzorcima nije značajno razlikovao. Prema tome, obje skupine uzorka sadrže povoljan masno-kiselinski sastav za ljudsku prehranu.

Ovaj rad prikazuje sastav masnih kiselina dviju skupina svinja. Udio C18:2 ω-6 veći je kod svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom nego li kod svinja hranjenih žirom (8,59 : 8,13 %). Udio ω-linolenske kiseline je veći kod skupine uzoraka kobasica proizvedenih od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom nego kod žira. Kod uzoraka s komercijalnom krmnom smjesom je udio C17:0 (palmitinska) veći nego kod žira. Također je i udio C18:1 ω-6 masne kiseline manji kod žira nego kod komercijalne krmne smjese.

Zatim, mnogobrojna istraživanja opisuju važnost smanjenog unosa ω-6 i povećanog unosa ω -3 masnih kiselina na zdravlje čovjeka. Dakle, povećan udio ω -6 i visok omjer ω-6/ω-3 povezan je s nastankom raznih kardiovaskularnih poremećaja, raka i autoimunih bolesti, dok povećan udjel ω-3 i nizak omjer ω-6/ω-3 imaju suprotan učinak. Omjer ω-6/ω-3 bi trebao biti oko 4 (Simopoulos, 2004). Omjer ω-6/ω-3 u kobasicama od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom je 17,47, dok je u „žir“ kobasicama 16,96. Ovi rezultati potvrđuju činjenicu kako meso sadrži niski udjeli polinezasićenih ω-3 masnih kiselina te ovakav visok omjer ω-6/ω-3, stoga, i ne čudi

(Fernandez i sur., 2007). Vidljiva je činjenica kako dodatak žira u prehranu svinja nije značajno utjecao na udjel  $\omega$ -3 polinezasićenih masnih kiselina te kako je vrijednost omjera  $\omega$ -6/ $\omega$ -3 ostala nepovoljna za prehranu čovjeka.

Istraživanja su pokazala da životinje koje su živjele slobodno, iz tradicionalnog načina uzgoja i hranjene su žirom i travom, da njihovi proizvodi imaju bolju nutritivnu vrijednost od proizvoda koji su odbiveni od životinja koje su držane u zatvorenom i hranjene su prehrambenim koncentratima. Kod životinja iz tradicionalnog načina uzgoja razina višestruko nezasićenih masnih kiselina je bila veća nego kod ostalih skupina, ali je i udio i oleinske kiselina bio veći. Skupina kobasica od mesa svinja hranjenih žirom sadržavala je veći udio  $\gamma$ -tokoferola dok je udio  $\alpha$ -tokoferola bio značajno manji u odnosu na ostale skupine.

#### **4.2. Hlapivi spojevi u trajnim kobasicama (smjesa i žir)**

U sljedećim tablicama (5-14) prikazane su vrste i udjeli hlapivih spojeva izraženih u postocima od ukupne površine identificiranih pikova za sve uzorke kobasica. Rezultati su prikazani kao srednja vrijednost  $\pm$  st. devijacija.

**Tablica 5.** Udio terpenskih spojeva u uzorcima kobasica smjesa i žir (% od ukupne površine)

Ime spoja	RI	SMJESA	ŽIR	Identifikacija	p-vrijednost
<b><math>\alpha</math>-pinen</b>	937	$2,51 \pm 0,59$	$3,46 \pm 0,64$	MS, RI	0,133
<b><math>\delta</math> -terpinen</b>	948	$0,08 \pm 0,06$	$0,07 \pm 0,06$	MS, RI	0,851
<b>Kampfen</b>	953	$0,07 \pm 0,01$	$0,00 \pm 0,00$	MS, RI	<0,001
<b><math>\beta</math>-felandren</b>	976	$6,14 \pm 1,63$	$5,84 \pm 5,09$	MS, RI	0,929
<b><math>\beta</math>-pinen</b>	979	$4,14 \pm 0,62$	$5,78 \pm 1,81$	MS, RI	0,213
<b><math>\beta</math>-mikren</b>	992	$2,17 \pm 0,87$	$1,16 \pm 0,42$	MS, RI	0,147
<b>3-karen</b>	1005	$4,57 \pm 0,51$	$5,40 \pm 1,14$	MS, RI	0,311
<b>4-karen</b>	1016	$1,44 \pm 0,11$	$1,35 \pm 0,04$	MS, RI	0,277
<b>Limonen</b>	1033	$13,94 \pm 1,44$	$16,42 \pm 2,16$	MS, RI	0,173
<b><math>\alpha</math>-kubeben</b>	1376	$1,92 \pm 0,12$	$0,00 \pm 0,00$	MS, RI	<0,001

<b><math>\alpha</math>-kariofilen</b>	1422	10,79±3,82	9,49±0,62	MS, RI	0,592
<b><math>\gamma</math> -elemen</b>	1429	0,31±0,11	0,25±0,01	MS, RI	0,449
<b><math>\alpha</math>-felandren</b>	931	3,35±0,37	2,50±2,19	MS, RI	0,542
<b><math>\beta</math>-kariofilen</b>	1456	0,71±0,26	0,08±0,03	MS, RI	0,014
<b>Isokariofilen</b>	1484	0,09±0,03	0,00±0,00	MS, RI	0,01
<b>Kariofilen oksid</b>	1582	0,11±0,02	0,13±0,14	MS, RI	0

SMJESA- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom

ŽIR- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih dodatkom žira

RI-retencijski indeks

**Tablica 6.** Udio aldehida u uzorcima kobasica smjesa i žir (% od ukupne površine)

Ime spoja	RI	SMJESA	ŽIR	Identifikacija	p-vrijednost
<b>3-metilbutanal</b>	690	<i>0,06±0,05</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<i>0,090</i>
<b>Heksanal</b>	798	<i>1,12±0,12</i>	<i>2,39±2,71</i>	MS, RI	<i>0,465</i>
<b>Heptanal</b>	901	<i>0,48±0,04</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<i>0,000</i>
<b>Benzaldehid</b>	967	<i>1,73±0,60</i>	<i>4,36±4,58</i>	MS, RI	<i>0,381</i>
<b>Nonanal</b>	1105	<i>2,69±0,95</i>	<i>5,18±1,17</i>	MS, RI	<i>0,046</i>
<b>Trans-2-nonenal</b>	1162	<i>0,20±0,03</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<i>&lt;0,001</i>
<b>Dekanal</b>	1206	<i>0,21±0,01</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<i>&lt;0,001</i>
<b>2,4-nonadienal</b>	1215	<i>0,06±0,02</i>	<i>0,28±0,25</i>	MS, RI	<i>0,210</i>
<b>2-dekenal</b>	1263	<i>0,25±0,02</i>	<i>0,50±0,32</i>	MS, RI	<i>0,247</i>
<b>Benzenacetaldehid</b>	1268	<i>0,25±0,11</i>	<i>0,23±0,05</i>	MS, RI	<i>0,748</i>
<b>2,4-dekadienal</b>	1324	<i>0,06±0,01</i>	<i>0,17±0,19</i>	MS, RI	<i>0,389</i>

SMJESA- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom

ŽIR- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih dodatkom žira

RI- retencijski indeks

**Tablica 7.** Udio aromatskih ugljikovodika u uzorcima kobasica smjesa i žir (% od ukupne površine)

Ime spoja	RI	SMJESA	ŽIR	identifikacija	p-vrijednost
<b>Toluen</b>	770	<i>1,35±1,48</i>	<i>0,74±0,90</i>	MS, RI	0,570
<b>Metoksifenil-oksim</b>	921	<i>1,00±0,22</i>	<i>0,88±0,78</i>	MS, RI	0,801
<b>1-metil-3-benzen</b>	1025	<i>0,00±0,00</i>	<i>1,15±0,05</i>	MS, RI	<0,001
<b>1-metil-2-benzen</b>	1025	<i>1,49±0,23</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<0,001
<b>1-metil-1,4-cikloheksadien</b>	1060	<i>1,88±0,19</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<0,001
<b>Ciklookatn</b>	1077	<i>0,35±0,15</i>	<i>0,33±0,29</i>	MS, RI	0,947
<b>1-metil-4-benzen</b>	1089	<i>0,21±0,02</i>	<i>0,15±0,13</i>	MS, RI	0,477
<b>2-metoksi-3-metilpirazin</b>	1125	<i>0,14±0,03</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	0,001
<b>1,3,5-tris(metilen)cikloheptan</b>	1132	<i>0,14±0,04</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	0,003
<b>4-metil-1,3-cikloheksen</b>	1181	<i>0,99±0,09</i>	<i>1,36±0,92</i>	MS, RI	0,524
<b>3,4-dimetil-3-ciklohepten-1-on</b>	1219	<i>0,07±0,02</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	0,007
<b>2,3-dimetoksitoluen</b>	1239	<i>0,17±0,02</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<0,001
<b>2-metil-5,2-cikloheksen-1-on</b>	1224	<i>0,18±0,03</i>	<i>0,26±0,10</i>	MS. RI	0,268
<b>4-etenil-4-metil-3-cikloheksan</b>	1334	<i>0,60±0,26</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS.RI	0,017
<b>Cikloheksan</b>	1389	<i>0,22±0,06</i>	<i>0,36±0,06</i>	MS, RI	0,045
<b>1-etenil-1-metil-2,4-biscikloheksan</b>	1389	<i>0,35±0,09</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	0,002
<b>Ciklodekan</b>	1475	<i>0,00±0,00</i>	<i>0,17±0,16</i>	MS, RI	0,137
<b>Benzen</b>	1481	<i>0,16±0,04</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	0,002
<b>1,4-metilbenzen</b>	1481	<i>0,00±0,00</i>	<i>0,15±0,05</i>	MS, RI	0,004
<b>Naftalen</b>	1493	<i>0,82±0,25</i>	<i>0,24±0,06</i>	MS, RI	0,017

SMJESA- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom

ŽIR- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih dodatkom žira

RI- retencijski indeks

**Tablica 8.** Udio fenola u uzorcima kobasica smjesa i žir (% od ukupne površine)

Ime spoja	RI	SMJESA	ŽIR	identifikacija	p-vrijednost
<b>Fenol</b>	989	0,46±0,26	0,00±0,00	MS, RI	0,037
<b>2,6-dimetilfenol</b>	1000	0,16±0,05	0,00±0,00	MS, RI	0,004
<b>3-metilfenol</b>	1081	0,23±0,20	0,79±0,74	MS, RI	0,278
<b>2-metoksifenol</b>	1085	3,03±0,14	2,63±0,82	MS, RI	0,453
<b>2,4-dimetilfenol</b>	1153	0,03±0,03	0,00±0,00	MS, RI	0,121
<b>2-metoksi-3-metilfenol</b>	1169	0,05±0,03	0,10±0,06	MS, RI	0,355
<b>3,5-dimetilfenol</b>	1172	0,10±0,01	0,00±0,00	MS, RI	<0,001
<b>2-metoksi-4-metilfenol</b>	1187	1,50±0,21	1,23±0,56	MS, RI	0,483
<b>4-etil-2-metoksifenol</b>	1273	0,30±0,08	0,37±0,07	MS, RI	0,284
<b>2-metoksi-4-vinilfenol</b>	1308	0,13±0,04	0,15±0,03	MS, RI	0,643
<b>2,6-dimetoksifenol</b>	1345	0,34±0,08	0,26±0,07	MS, RI	0,255
<b>Eugenol</b>	1352	0,11±0,01	0,08±0,02	MS, RI	0,067
<b>2-metoksi-4-fenol</b>	1447	0,10±0,02	0,09±0,02	MS, RI	0,468

SMJESA- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom

ŽIR- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih dodatkom žira

RI- retencijski indeks

**Tablica 9.** Udio kiselina u uzorcima kobasica smjesa i žir (% od ukupne površine)

Ime spoja	RI	SMJESA	ŽIR	Identifikacija	p-vrijednost
<b>Heksanska kiselina</b>	1013	0,33±0,06	0,79±0,72	MS, RI	0,355
<b>Oktanska kiselina</b>	1197	1,95±1,17	1,03±0,49	MS, RI	0,278
<b>Heksadekanska kiselina</b>	1238	0,00±0,00	0,10±0,09	MS, RI	0,117
<b>4-metil-2-pentanska kiselina</b>	1303	0,00±0,00	0,27±0,02	MS, RI	<0,001
<b>Dekanska kiselina</b>	1379	0,00±0,00	1,08±0,45	MS, RI	0,014
<b>N-dekanska kiselina</b>	1384	2,35±1,05	0,00±0,00	MS, RI	0,018
<b>Benzojeva kiselina</b>	1440	0,16±0,03	0,08±0,04	MS, RI	0,036
<b>Dodekanska kiselina</b>	1570	0,49±0,15	0,31±0,27	MS, RI	0,370
<b>Tetradekanska kis</b>	1761	0,23±0,11	0,00±0,00	MS, RI	0,023
<b>N-heksadekanska kiselina</b>	1970	0,16±0,09	0,00±0,00	MS, RI	0,034
<b>Oleinska kiselina</b>	2054	0,08±0,04	0,00±0,00	MS, RI	0,038

SMJESA- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom

ŽIR- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih dodatkom žira

RI- retencijski indeks

**Tablica 10.** Udio alkohola u uzorcima kobasica smjesa i žir (% od ukupne površine)

Ime spoja	RI	SMJESA	ŽIR	Identifikacija	p-vrijednost
<b>3-metil-1-pentanol</b>	872	<i>0,04±0,02</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<i>0,026</i>
<b>2-butoksiethanol</b>	906	<i>0,15±0,01</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<i>&lt;0,001</i>
<b>2-cikloheksanol</b>	983	<i>0,31±0,06</i>	<i>0,58±0,26</i>	MS, RI	<i>0,144</i>
<b>1-okten-3-ol</b>	986	<i>0,51±0,25</i>	<i>0,98±0,91</i>	MS, RI	<i>0,432</i>
<b>4-metil-1,3-cikloheksen-1-ol</b>	1073	<i>0,52±0,06</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<i>&lt;0,001</i>
<b>3,4-dimetilcikloheksanol</b>	1095	<i>0,15±0,02</i>	<i>0,18±0,00</i>	MS, RI	<i>0,040</i>
<b>3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol</b>	1100	<i>0,93±0,14</i>	<i>1,33±0,54</i>	MS, RI	<i>0,296</i>
<b>Fenil etil alkohol</b>	1112	<i>2,93±1,89</i>	<i>3,15±0,54</i>	MS, RI	<i>0,858</i>
<b>Geraniol</b>	1250	<i>0,09±0,03</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<i>0,012</i>

SMJESA- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom

ŽIR- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih dodatkom žira

RI- retencijski indeks

**Tablica 11.** Udio spojeva sa sumporom u uzorcima kobasica smjesa i žir (% od ukupne površine)

Ime spoja	RI	SMJESA	ŽIR	Identifikacija	p-vrijednost
<b>Alilmetil sulfid</b>	714	<i>1,67±0,20</i>	<i>1,35±0,40</i>	MS, RI	<i>0,293</i>
<b>Alil sulfid</b>	855	<i>0,53±0,09</i>	<i>0,41±0,13</i>	MS, RI	<i>0,281</i>
<b>Metil-2-propenildisulfid</b>	915	<i>0,12±0,01</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<i>&lt;0,001</i>
<b>Di-2-propenilsulfid</b>	1079	<i>2,24±0,54</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<i>0,002</i>
<b>Di-2-propeniltrisulfid</b>	1299	<i>0,11±0,02</i>	<i>0,00±0,00</i>	MS, RI	<i>&lt;0,001</i>

SMJESA- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom

ŽIR- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih dodatkom žira

RI- retencijski indeks

**Tablica 12.** Udio ketona u uzorcima kobasica smjesa i žir (% od ukupne površine)

Ime spoja	RI	SMJESA	ŽIR	identifikacija	p-vrijednost
<b>2-butanon</b>	664	1,22±0,71	2,06±0,38	MS, RI	0,147
<b>2-heptanon</b>	890	0,10±0,06	0,00±0,00	MS, RI	0,036
<b>6-metil-3-heptanon</b>	990	0,57±0,28	0,45±0,39	MS, RI	0,670
<b>1-fenil-etanon</b>	1066	0,11±0,08	0,00±0,00	MS, RI	0,083
<b>2-nonanon</b>	1092	0,38±0,05	0,00±0,00	MS, RI	<0,001
<b>γ -oktalakton</b>	1254	0,11±0,03	0,14±0,03	MS, RI	0,306
<b>2-undekanon</b>	1292	0,13±0,02	0,00±0,00	MS, RI	<0,001
<b>Dihidro-5-pentil-2-furanon</b>	1359	0,06±0,00	0,08±0,02	MS, RI	0,091

SMJESA- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom

ŽIR- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih dodatkom žira

RI- retencijski indeks

**Tablica 13.** Udio alifatskih ugljikovodika u uzorcima kobasica smjesa i žir (% od ukupne površine)

Ime spoja	RI	SMJESA	ŽIR	identifikacija	p-vrijednost
<b>2,5-dimetil-1,4-heksadien</b>	908	0,19±0,07	0,13±0,06	MS, RI	0,294
<b>3-metilheptan</b>	1054	0,16±0,03	0,00±0,00	MS, RI	0,001
<b>Tetradekan</b>	1400	0,06±0,03	0,00±0,00	MS, RI	0,027
<b>3,7-dimetil-1,6-oktadien</b>	1409	0,07±0,02	0,11±0,06	MS, RI	0,308
<b>7,11-dimetil-3-metilen-1,6,10-dodekatrien</b>	1453	0,00±0,00	0,11±0,03	MS, RI	0,004
<b>Pentadekan</b>	1500	0,07±0,02	0,10±0,11	MS, RI	0,710
<b>1-heptadeken</b>	1690	0,28±0,06	0,00±0,00	MS, RI	0,001

SMJESA- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom

ŽIR- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih dodatkom žira

RI- retencijski indeks

**Tablica 14.** Udio estera u uzorcima kobasica smjesa i žir (% od ukupne površine)

Ime spoja	RI	SMJESA	ŽIR	identifikacija	p-vrijednost
<b>Etil propionat</b>	724	0,00±0,00	0,62±0,33	MS, RI	0,029
<b>1-metilpropil ester</b>					
<b>propanska kiselina</b>	849	0,00±0,00	0,59±0,27	MS, RI	0,020
<b>Propil heksanoat</b>	1134	0,00±0,00	0,09±0,08	MS, RI	0,116
<b>Iso butil kuprilat</b>	1326	0,06±0,05	0,06±0,01	MS, RI	0,740

SMJESA- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom

ŽIR- skupina uzoraka od mesa svinja hranjenih dodatkom žira

RI- retencijski indeks

Plinsko kromatografsko-masenom spektrometrijskom (GC-MS) analizom uzoraka kobasicica smjesa i žir pronađeno je 106 hlapivih sastojaka arome. Rezultati analize i podjela identificiranih spojeva arome prema pripadajućim kemijskim grupama prikazani su u tablicama 5-14. U uzorcima kobasicica nađeno je 16 terpena, 12 aldehida, 21 aromatski ugljikovodika, 13 fenola, 11 kiselina, 9 alkohola, 5 spojeva sa sumporom, 8 ketona, 7 alifatski ugljikovodika, 4 estera .

Identificirani spojevi mogu se svrstati u nekoliko kemijskih grupa spojeva. U kobasicama „smjesa“ zastupljeni su bili terpeni (52%), aldehidi (11%), aromatski ugljikovodici (10%), fenoli (7%), kiseline (6%), alkoholi (5%), spojeva sa sumporom (5%), ketoni (3%), alifatski ugljikovodici (1%), dok esteri (0%) nisu identificirani. U kobasicama sa „žirom“ zastupljeni su bili terpeni (54%), aldehidi(17%), aromatski ugljikovodici (6%), fenoli (6%), kiseline (4%), alkoholi (6%), spojevi sa sumporom (2%), ketoni (3%), alifatski ugljikovodici (1%). Najzastupljenije grupe spojeva u kobasicama sa „smjesom i žirom“ bili su terpeni, aldehidi, aromatski ugljikovodici i fenoli.

Važnu ulogu u formiranju hlapivih spojeva imaju proteolitički i lipolitički enzimi. Hlapljive tvari arome nastaju reakcijama kemijske ili enzimske oksidacije nezasićenih masnih kiselina te dalnjim interakcijama s proteinima, peptidima i slobodnim aminokiselinama (Krvavica i sur., 2012). Također hlapivi spojevi nastaju i Streckerovom razgradnjom slobodnih aminokiselina.

Najznačajnija skupina spojeva u kobasicama „smjesa i žir“ jesu terpeni, u kobasicama sa „smjesom“ (52%), u kobasicama sa „žirom (54%) nalaze se u najvećem postotku i time najviše doprinose aromi kobasicica. Terpeni potječu od začina, a njihova prisutnost u kobasicama općenito se pripisuje dodatkom začina, ponajviše papra. Terpeni čine 90 % esencijalnog ulja papra (Sabio i sur., 1998). No neki od njih povezuju se s njihovom prisutnosti u ishrani životinja (Ansorena i sur., 2001). Nađeno je 16 različitih spojeva terpena nakon provedenog istraživanja u kobasicama koje su

načinjene od svinja koje su se prethodno hranile smjesom i žirom. U najvećem udjelu pronađeni spojevi u kobasicama sa „smjesom“ su limonen (13,94%), beta felandren (6,14%), 3-karen (4,57%) i beta pinen (4,14%). Dok u kobasicama sa „žirom“ u najvećoj mjeri prisutni su limonen (16,42%), beta felandren (5,84%), beta pinen (5,78%) i 3-karen (5,40%). Iz rezultata je vidljivo da su spojevi isti, samo je mala razlika u prisutnosti. Za usporedbu, u istraživanju aromatskih komponetni u tradicionalno rumunjskoj trajnoj kobasici, pokazano je kako u njoj ima od 8-10% terpena. Točnije, u tom istraživanju nađeno je 7 terpena od kojih je najviše bilo: limonena (2-3%), 3-karena (3-4%), alfa-pinena (1-1.5%) te beta-pinena (oko 1%). Vidljiva je sličnost u sastavu terpenskih komponenata, no razlika je u njihovoj koncentraciji (Ciuciu i sur., 2014.).

Aldehydi su druga najznačajnija grupa pojava pronađena u uzorcima kobasica. Aldehydi su glavni sekundarni produkti oksidacije lipida. Prema istraživanju u uzorcima kobasica pronađeno je 12 različitih spojeva aldehida od toga u najvećem udjelu u kobasicama sa „smjesom“ prisutni su: nonanal (2,69%), benzaldehid (1,73%), heksanal (1,12%) dok u kobasicama sa „žirom“ prisutni su isti spojevi samo u većem udjelu: nonanal (5,18%), benzaldehid (4,36%), heksanal (2,39%). Nonanal i heksanal su nerazgranati aldehydi uglavnom nastaju oksidativnom degradacijom nezasićenih masnih kiselina. Heksanal je glavni produkt oksidacije u trajnim suhomesnatim proizvodima, a aroma mu se može opisati kao zelena i masna aroma (Garcia-González i sur., 2008). Nonanal doprinosi ukupnom osjetu arome sa slatkom i voćnom aromom (Nunes i sur., 2008). Benzaldehid potječe od lovora (Maarse i Visscher, 1989). Za usporedbu, ispitivanje hlapljivih komponenata arome u poljskoj trajnoj kobasici od tri različita proizvođača, aldehydi su, potvrđeni kao druga najznačajnija grupa spojeva, te ih je pronađeno ukupno 5. Najznačajniji je bio heksanal (0,17%, 8,84%, 1,32%), a još su bili prisutni prisutni furfural (1,36%, 1%, a u jednoj kobasici nije detektiran), te oktanal (0,12%, 0,21%, 0,31%) koji u našem istraživanju nisu pronađeni (Gorska i sur., 2016) i nonanal (0,53%, 0,46%, 0,93%).

Spojevi koji su također nađeni u uzorcima kobasica, a potječu od lipidne oksidacije su alkoholi i ketoni. Navedene komponente mogu nastati oksidacijom metil razgra-

natih masnih kiselina koje su u malim količinama zastupljene u animalnim tkivima (Berdagué i sur., 1991).

Alkoholi mogu nastati proteolizom i lipolizom tijekom faze zrenja, ali i mikrobiološkom aktivnošću. Njihov prag osjetljivosti viši je od praga osjetljivosti za aldehyde pa imaju manji utjecaj na aromu. U provedenom istraživanju u uzorcima kobasicama pronađeno je 9 različitih spojeva alkohola od kojih najveći udio u kobasicama sa „smjesom“ zauzimaju fenil etil alkohol (2,93%) i 3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol (0,93%), dok su u uzrocima kobasice sa „žirom“ također ova dva spomenuta alkohola najviše prisutna, no uz malo veći postotak: fenil etil alkohol (3,15%), 3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol (1,33%). U ovom uzroku kobasicice je malo značajnije prisutan i alkohol 1-okten-3-ol (0,98%). Nezasićeni alkohol 1-okten-3-ol daje najveći doprinos aromi iz grupe alkohola zbog praga osjetljivosti. Za usporedbu, ispitivanjem tradicionalnih turskih trajnih kobasicica od pet različitih proizvođača pronađeno je 7 alkohola, od kojih niti jedan nije među pronađenim alkoholima iz provedenog istraživanja. Među njima je značajan heksanol ( $0,31 \pm 0,02\%$ ), 2-etylheksanol ( $0,20 \pm 0,41\%$ ) te benzenmetanol koji se nalazio u svih pet kobasicica ( $0,46 \pm 0,04$ ;  $3,82 \pm 1,86\%$ ;  $0,12 \pm 0,03\%$ ;  $0,12 \pm 0,08\%$ ;  $0,23 \pm 0,2\%$ ) ( Kaban, 2010).

Ketoni nastaju dekarboksilacijom  $\beta$ -keto kiseline ili  $\beta$ -oksidacijom masnih kiselina (Berdagué i sur., 1991). U uzorcima kobasicica u ovom istraživanju pronađeno je 8 različitih spojeva ketona od kojih u kobasicama sa „smjesom“ u najvećoj mjeri zastupljeni su: 2-butanon (1,22%), 6-metil-3-heptanon (0,57%), a u kobasicama sa „žirom“ zastupljeni su: 2-butanon (2,06%), 6-metil-3-heptanon (0,45%). Visok intenzitet ketona daje lošu kvalitetu općenito suhomesnatim proizvodima zbog intenzivnog mirisa.

Esteri su brojčano najmanje prisutna grupa spojeva koji su pronađeni u kobasicama na kojima je provedeno istraživanje. Esteri nastaju esterifikacijom karboksilnih kiselina i alkohola (Sabio i sur., 1998). Esteri daju voćne note proizvodima i to oni koji nastaju od kratkolančanih kiselina. Esteri sa dugolančanim kiselinama imaju miris na mast (Marušić, 2013). Istraživanjem se pokazalo da su izrazito maloj mjeri prisutni este-

ri u kobasicama sa „smjesom i žirom“ možemo samo izdvojiti kao predstavnika također prisutnog u vrlo maloj količini iso-butil-kuprilat (0,06%).

Po broju spojeva, druga najzastupljenija skupina hlapivih spojeva u kobasicama sa „smjesom“ i „žirom“ su fenoli. Nastaju u postupku pirolize drveta na temperaturi između 300 i 550 °C, integralni su dio okusa i arome po dimu. Pronađeno je 13 različitih spojeva fenola od kojih su najznačajniji u kobasicama sa „smjesom“ prema zastupljenosti: 2-metoksifenol (3,03%), 2-metoksi-4-metilfenol (1,50%) i fenol (0,46%), a u kobasicama sa „žirom“ identificirani su isti spojevi samo u malo manjem udjelu 2-metoksifenol (2,63%), 2-metoksi-4-metilfenol (1,23%) dok fenol nije prisutan. Metoksi-fenoli su najzastupljeniji sastojci dima, od kojih 20-30% otpada na 2-metoksifenole, a 70-80% na 2,6-dimetoksifenole što je osobito svojstveno dimu tvrdog drveta, dok dim proizведен od biomase mekih vrsta drveta sadrži veći udio 2-metoksifenola (Kjällstrand i sur., 2000).

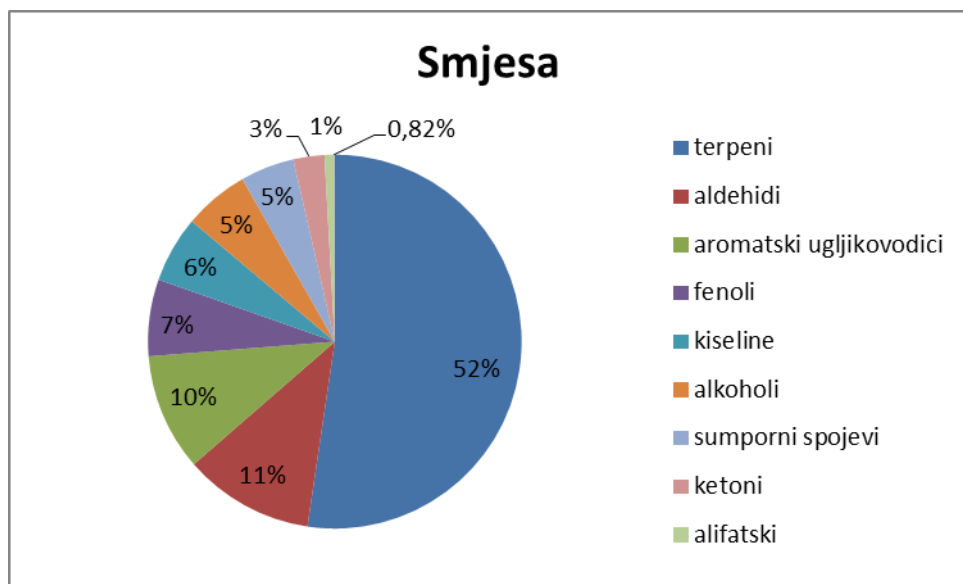
Aromatski ugljikovodici su brojčano najzastupljenija grupa hlapivih spojeva u kobasicama. Najznačajniji predstavnici aromatskih ugljikovodika u kobasicama sa „smjesom“ su 1-metil-1,4-cikloheksadien (1,88%), 1-metil-2-benzen (1,49%), toluen (1,35%), metoksifenil-oksim (1,00%), dok su u kobasicama sa „žirom“ najznačajniji su 4-metil-1,3-cikloheksen (1,36%), 1-metil-3-benzen (1,15%), metoksifenil-oksim (0,88%) i toluen (0,74%).

Najzastupljenije kiseline u kobasicama sa „smjesom“ su N-dekanska kiselina (2,35%), oktanska kiselina (1,95%), dodekanska kiselina (0,49%), a najzastupljenije u kobasicama sa „žirom“ su dekanska kiselina (1,08%), oktanska kiselina (1,03%) i heksanka kiselina (0,79%).

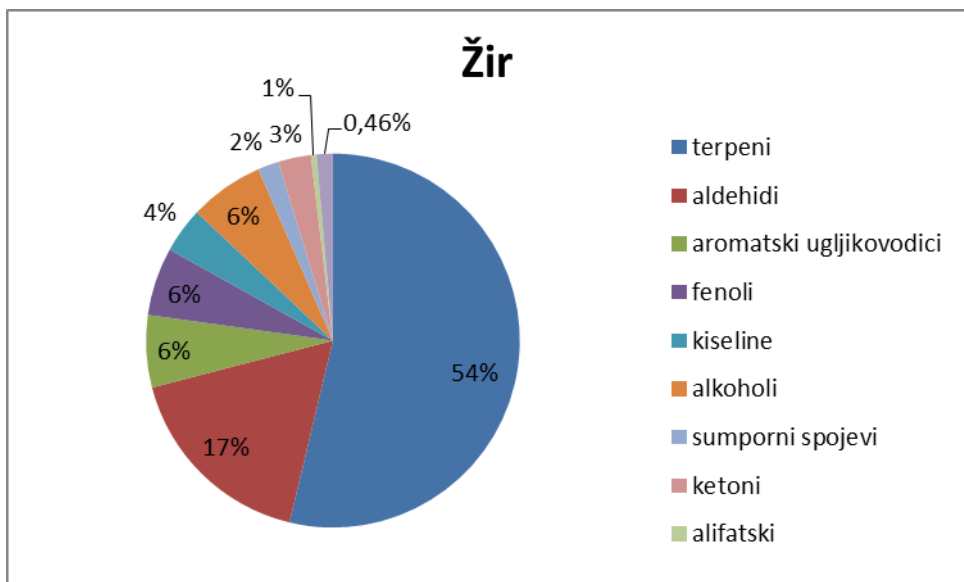
Alifatski ugljikovodici su također hlapivi spojevi koji su zastupljeni u kobasicama, no u malim udjelima. Kao najznačajniji predstavnici prema njihovom udjelu u kobasicama sa „smjesom“ mogu se izdvojiti 1-heptadeken (0,28%), 2,5-dimetil-1,4-heksadien (0,19%), 3-metilheptan (0,16%) dok se u kobasicama sa „žirom“ izdvajaju

2,5-dimetil-1,4-heksadien (0,13%) i prema jednakom udjelu 3,7-dimetil-1,6-oktadien (0,11%), 7,11-dimetil-3-metilen-1,6,10 dodekatrien (0,11%).

Spojevi sa sumporom su zadnja skupina hlapivih spojeva koji su identificirani u kobasicama. Kao najznačajniji predstavnici ove grupe u kobasicama sa „smjesom“ su di-2-propenilsulfid (2,24%), alilmethyl-sulfid (1,67%) i alil-sulfid (0,53%), dok su u kobasicama sa „žirom“ alilmethyl-sulfid (1,35%) i alil-sulfid (0,41) ostali nisu detektirani. Na slikama 4 i 5 grafički su prikazani udjeli pojedinih spojeva u trajnim kobasicama.



**Slika 4.** Grafički prikaz udjela pojedinih spojeva u trajnim kobasicama napravljenim od mesa svinje hranjenih „smjesom“



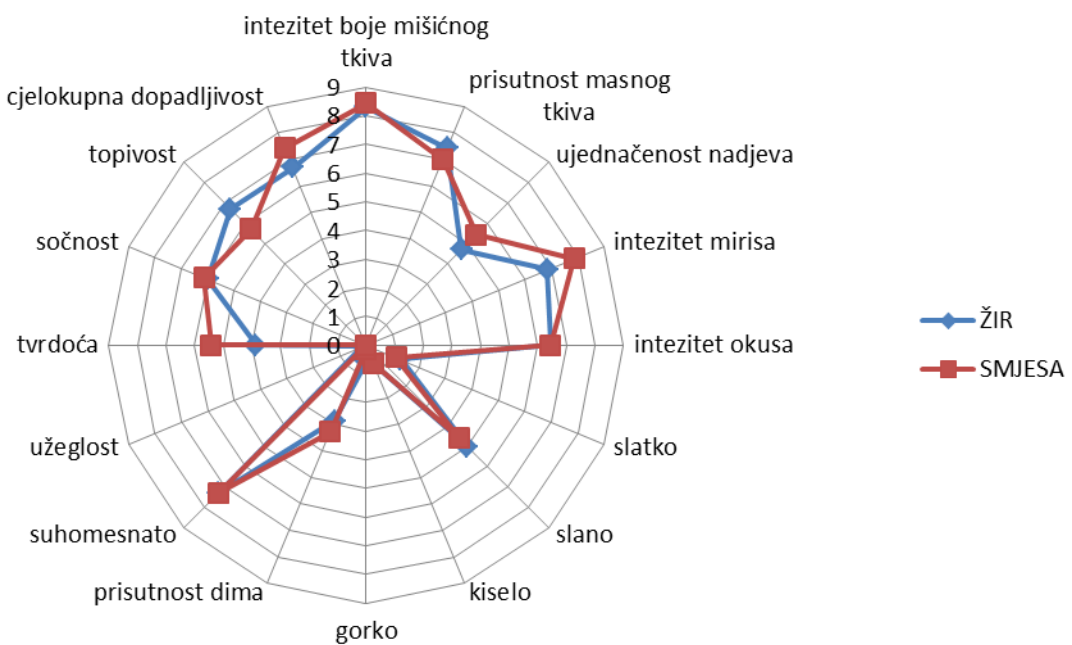
**Slika 5.** Grafički prikaz udjela pojedinih spojeva u trajnim kobasicama napravljenim od mesa svinje hranjenih „žirom“

#### 4.3. Senzorska svojstva kobasica

Analiza je pokazala da nema velikih odstupanja u ocjenama senzorskih analitičara. Aritmetičkom sredinom za pojedino senzorsko svojstvo svakog senzoričara utvrđeno je da je najveća ocjena 8,29 „žir“ i 8,43 „smjesa“ data intenzitetu boje mišićnog tkiva, a najmanja ocjena 0,14 „žir“ i 0,00 „smjesa“ dana užeglosti što je dobro jer to negativna osobina svakog suhomesnatog proizvoda. Pregledom ocjena senzoričara može se zaključiti kako nema razlike u ocjeni senzorskih svojstava dvaju uzoraka te kako dodatak žira nije imao utjecaj na ispitivana senzorska svojstva trajnih kobasica. Cjelokupan grafički prikaz senzorskih svojstava i ocjena senzoričara za pojedini uzoraka nalazi se na slici 6.

Prema brojnim istraživanjima, tekstura trajnih kobasica najvažnija je senzorska karakteristika u procjeni kvalitete trajnih kobasica (Mathoniere i sur., 2000). Ona se procjenjuje kroz senzorska iskustva okusa proizvoda, te njegov izgled. Nadalje, na samu teksturu proizvoda ima i utjecaj soli (Hui i sur., 2004). Osim toga, slanoća je odraz i i

sastojaka poput količine aminokiselina, nukletiota u mišićnom tkivu mesa svinje, ili niskih koncentracija unutarnišćne masti. Osim utjecaja na slanoču trajnih kobasicu, niska koncentracija masnih kiselina je izravno povezana i s drugim senzorskim karakteristikama trajnih kobasicu poput sočnosti i tvrdoće (Ruiz i sur. 2002). Štoviše, količina masti utječe i na boju trajnih kobasicu te uvjetuje visoku ocjenu na skali ocjenjivanja te senzorne karakteristike (Ahmad i Amer, 2012). Miris trajnih kobasicu posljedica je raspada ugljikohidrata, lipida i proteina djelovanjem enzima te je, također, posljedica korištenja začina kao i procesa proizvodnje (Kaban, Kaya, 2009), a oni proizvodi s većim koncentracijom komponenata proteinskog katabolizma imaju i veću ocjenu na skali ocjene mirisa (Careri i sur., 1993). Okus ove vrste suhomesnatih proizvoda se u brojnim istraživanjima procjenjuje prema skali vrijednosti od 0-9 te je pokazano kako količina masti uvelike utječe na kvalitetu okusa (Ahmad i Amer, 2012). Istraživanja su potvrdila kako niska koncentracija masnih kiselina utječe na nisku sočnost trajnih kobasicu. Također, proces proizvodnje i pohrane proizvoda, ukoliko dođe do gubitka vlažnosti proizvoda, uvelike utječe na sočnost trajnih kobasicu (Ahmad i Amer, 2012). Prehrana sa žirom uvjetuje veću količinu intramuskularna masnoće što pozitivno djeluje na percepciju potrošača proizvoda (Soto i sur., 2008).



**Slika 6.** Grafički prikaz senzorskih karakteristika kobasice (smjesa i žir)

## 5. Zaključak

Na temelju provedenog istraživanja i dobivenih rezultata te provedene rasprave može se zaključiti sljedeće:

1. Trajne kobasice dobivene od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom imaju u prosjeku 46,14% zasićenih masnih kiselina, 44,47% jednostruko nezasićenih masnih kiselina te 8,60% višestruko zasićenih masnih kiselina, dok trajne kobasice dobivene od mesa svinja hranjenih uz dodatak žira imaju u prosjeku 44,52% zasićenih masnih kiselina, 45,55% jednostruko nezasićenih masnih kiselina te 9,10% višestruko nezasićenih masnih kiselina. Najzastupljenije kiseline u oba uzorka su palmitinska (28%), stearinska (15%), oleinska (41%) te linolna kiselina (8%).
2. Omjer PUFA/SFA iznosio je 0,19 i 0,20 te pružaju povoljan masno-kiselinski sastav za ljudsku prehranu.
3. Omjer  $\omega$ -6/ $\omega$ -3 u kobasicama od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom je 17,47, dok je u kobasicama od mesa svinja hranjenih uz dodatak žira 16,96 te dodatak žira u prehranu svinja nije značajno utjecao na udjel  $\omega$ -3 polinezasićenih masnih kiselina
4. U kobasicama dobivenim od mesa svinja hranjenih komercijalnom krmnom smjesom zastupljeni su: terpeni (52%), aldehydi (11%), aromatski ugljikovodici (10%), fenoli (7%), kiseline(6%), alkoholi(5%), spojeva sa sumporom (5%), ketoni (3%), alifatski ugljikovodici (1%), esteri (0,06%), a u kobasicama dobivenim od mesa svinja hranjenih uz dodatak žira zastupljeni su: terpeni (54%), aldehydi(17%), aromatski ugljikovodici (6%), fenoli (6%), kiseline (4%), alkoholi (6%), spojeva sa sumporom (2%), ketoni (3%), alifatski ugljikovodici (0,46%), esteri (1,36%). Najzastupljenije grupe spojeva u trajnim kobasicama su: terpeni, aldehydi, aromatski ugljikovodi i fenoli.
5. Najznačajnija skupina spojeva u trajnim kobasicama jesu terpeni.
6. Zaključeno je kako dodatak žira nije imao utjecaja na ispitivana svojstva kobasica.

## 6. Literatura

- Ahmad, S., Amer, B. (2012) Sensory Quality of Fermented Sausages as Influenced by Different Combined Cultures of Lactic Acid Bacteria Fermentation during Refrigerated Storage. *J. Meat Sci. Technol.* **2**, 51-62.
- Ansorena, D., Gimeno, O., Astiasaran, I., Bello, J. (2001) Analysis of volatile compounds by GC-MS of a dry fermented sausage: chorizo de Pamplona. *Food Res. Int.* **34**, 67–75.
- Berdaque, J. L., Denoyer, C., LaQuéré, J. L., Semon, E. (1991) Volatile compounds of dry-cured ham. *J. Agric. Food Chem.* **39**, 1257–1261.
- Careri, M., Mangia, A., Barbieri, G., Bolzoni, L., Virgili, R., Parolari, G. (1993) Sensory property relationship to chemical data of Italian type dry-cured ham. *J. Food Sci.* **58**, 968–972.
- Ciuciu, A.M.S., Inmacullada, F., Carballo, J., Petru, A. (2014) Volatile compounds analysis of dacia sausage, a traditional romanian dry-cured sausage. *Food Technol.* **38**, 69-80.
- Došen, M. (2014) Utjecaj primjene različitih temperatura na proces fermentacije slavonskog kulena. Diplomski rad. Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek.
- Fernández, M., Ordonez, H.A., Cambero, I., Santos, C., Pin, C., De la Hoz, L. (2007) Fatty acid compositions of selected varieties of Spanish dry ham related to their nutritional implications. *Food Chem.* **101**, 107–112
- Garcia-González, D.L., Tena, L., Aparicio-Ruiz, R., Morales, M. T. (2008) Relationship between sensory attributes and volatile compounds qualifying dry-cured hams. *Meat Sci.* **80**, 315-325.

Gorska, E., Nowicka, E., Jaworska, D., Przybylski, W., Tambor, K. (2016) Relationship between sensory attributes and volatile compounds of polish dry-cured loin. *Asian-Australasian J. Anim. Sci. (AJAS)* **30**, 720-727.

Hui, Y.H., Meunier-Goddik, L., Hansen, A.S., Josephsen, J., Nip, W.K., Stanfield, P.S., Toldrá, F. (2004) *Handbook of food and beverage fermentation technol.*, 134 izd., Marcel Dekker, New York, 1-19.

Kaban, G., Kaya, M. (2009) Staphylococcus xylosus on the quality characteristics of dry fermented sausage (sucuk). *J. Food Sci.* **74**, 58-63.

Kaban, G. (2010) Volatile compounds of traditional turkish dry fermented sausage (sucuk). *Int. J. Food Propert.* **13**, 525–534.

Kovačević, D. (2014) Tehnologija kulena i drugih fermentiranih kobasica. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambenno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek.

Kosowska, M., Majcher, M., Fortuna, T. (2017) Volatile compounds in meat and meat products. *Food Sci. and Technol.* **37**, 1-7.

Kjällstrand, J., Petersson, G. (2000) Phenolic antioxidants in alder smoke during industrial meat curing. *Food Chem.* **74**, 85-89.

Krvavica M., Lukić, A., Vrdoljak, M., Đugum, D., Ćurić, D. (2007) Proteoliza mišićnog tkiva tijekom zrenja pršuta. *Meso* **9**, 221-229.

Krvavica M., Mioč, B., Friganović, E., Kegalj, A., Ljubičić, I. (2012) Sušenje i zrenjetemeljni tehnološki procesi proizvodnji trajnih suhomesnatih proizvoda. *Meso* **15**, 138-144.

Marušić Radovčić N., Heleš S., Vidaček S., Janči T., Petrak T., Medić H. (2014) Udio i stupanj oksidacije masti i sastav masnih kiselina industrijskog i tradicionalnog Baranjskog kulena. *Meso* **16**, 238-243.

Maarse, H., Visscher, C.A. (1989) Volatile compounds in food. *TNO-CIVO Food A. Inst.* **6**, 950-952.

Marušić Radovčić, N., Petrović, M., Vidaček, S., Janči, T., Petrak, T., Medić, H. (2013) Udio masti i sastav masnih kiselina u istarskom i dalmatinskom pršutu. *Meso* **15**, 279-284.

Marušić, N., Petrović, M., Vidaček, S., Petrak, T., Medić, H. (2011) Characterization of traditional Istrian dry-cured ham by means of physical and chemical analyses and volatile compounds, *Meat Sci.* **88**, 786-790.

Mathoniere, C., Mioche, L., Dransfield, E., Culoli, J. (2000) Meat texture characterisation: comparison of chewing patterns, sensory and mechanical measures. *Texture Studies* **31** 183-203.

Nunes, C., Coimbra, M.A., Saraiva, J., Rocha, M.S. (2008) Study of the volatile components of a candied plum and estimation of their contribution to aroma. *Food Chem.* **111**, 897-905.

Pravilnik o mesnim proizvodima (2012) *Narodne novine* **131**, Zagreb.

Pavičić, Ž., Ostović, M. (2008) Proizvodnja kobasica u kućanstvu za vlastite potrebe. *Meso* **10**, 369-373.

Pešović, B. (2008) Fino usitnjene barene kobasice. *Enciklopedija- Tehnologija mesa* <https://www.tehnologijahrane.com/enciklopedija/fino-usitnjene-barene-kobasice>. Prisupljeno 20. kolovoza 2017.

Pleadin, J., Demšar, L., Polak, T., Vulić, A., Lešić, T., Kovačević, D. (2016) Sastav masnih kiselina tradicionalnih hrvatskih i slovenskih suhomesnatih proizvoda. *Meso* **16**, 44-52.

Ruiz, J., García, C., Muriel, E., Andres, A.I., Ventanas, J. (2002) Influence of sensory characteristics on the acceptability of dry-cured ham. *Meat Sci.* **61**, 347–354.

Rustan, A.C., Drevon, A.C. (2005) Fatty acids: structures and properties. *Encyclopedia of life sci.*, 1-7.

Sabio, E., Vidal-Aragón, M.C., Bernalte, M.J., Gata, J.L. (1998) Volatile compound present in six types of dry-cured ham from south European countries. *Food Chem.* **61**, 493-503.

Senčić, Đ. (2014) Uzgoj svinja za proizvodnju tradicionalnih mesnih proizvoda. *Poljoprivreda* **20**.

Simopoulos, P.A. (2004) Omega-6/Omega-3 Essential Fatty Acid Ratio and Chronic Diseases. *Food reviews int.* **20**, 77-90.

Soto, E., Hoz, L., Ordóñez, J.A., Hierro, E., Herranz, B., López Bote, C., Cambero, M.I. (2008) Impact of feeding and rearing systems of Iberian pigs on volatile profile and sensory characteristics of dry-cured loin. *Meat Sci.* **79**, 666–676.

Timon, M., Lourdes, M., Petron, M., Jurado, A., García, C. (2001) Subcutaneous and intermuscular fat characterization of dry-cured meat products. *J. Sci. Food Agric.* **82**, 186-191.

Toldra, F. (1998): Proteolysis and Lipolysis in Flavour Development of Dry-cured Meat Products. *Meat Sci.* **49**, 101-110.

Nutritional aspects of cardiovascular disease (1994) *United Kingdom Department of Health* **46**, 30-32.

HRN ISO 1443:1999, Meso i mesni proivodi-Određivanje ukupne količine masti (ISO:1443:1973)

HRN EN ISO 5508, 1999, Životinjske i biljne masti i ulja- Analiza metilnih estera masnih kiselina plinskom kromatografijom.