

REPUBLICA E SHQIPERISE
MINISTRIA E BUJQËSISË, USHQIMIT DHE
MBROJTJES SË KONSUMATORIT
MINISTRI

Nr. 4151 Prot.

Tiranë, më 29.8 2011

UDHËZIM

Nr. 16., Datë 29.08 2011

PËR

ADITIVËT USHQIMORË TË TJERË NGA NGJYRUESIT DHE ËMBËLSUESIT

Në mbështetje të nenit 102 pika 4 të Kushtetutës dhe të nenit 41 të ligjit nr. 9863 datë 28.01.2008 “Për Ushqimin” i ndryshuar,

UDHËZOJ:

1. Objekt i zbatimit të këtij udhëzimi janë aditivët ushqimorë të tjerë nga ngjyruesit dhe ëmbëlsuesit. Ky udhëzim nuk zbatohet për enzimat e tjera nga ato të dhëna në Shtojcat I, II, III, IV, V dhe VI të këtij udhëzimi.

2. Për qëllim të këtij udhëzimi zbatohen përcaktimet e mëposhtëme:

- a) ^{E 331} “Konservues” janë substancat të cilat zgjatin jetëgjatësinë e produktit ushqimor duke e mbrojtur atë nga prishja e shkaktuar prej mikroorganizmave;
- b) “Antioksidant” janë substanca të cilat zgjatin jetëgjatësinë e produktit ushqimor duke e mbrojtur atë nga prishja e shkaktuar prej oksidimit, të tilla si prishja e yndyrnave dhe ndryshimet e ngjyrës;
- c) “Mbartës”, përfshirë edhe tretësit, janë substancat e përdorura për tretje, hollim, shpërndarje ose modifikime të tjera fizike të aditivit ushqimor pa ndryshuar funksionin e tij teknologjik (dhe pa shfaqur vetë ndonjë funksion teknologjik) me qëllim për të lehtësuar prodhimin, aplikimin ose përdorimin e tij;
- d) “Acide” janë substancat të cilat rritin aciditetin e një produkti ushqimor dhe/ose i jepin atij një shije të thartë;

- e) "Rregulatorët e aciditetit" janë substanca të cilat altermojnë ose kontrollojnë aciditetin ose alkalinitetin e një produkti ushqimor;
- f) "Agjentët anti-pjekës" janë substanca të cilat reduktojnë tendencën e pjesëve individuale të një produkti ushqimor për tu bashkuar me të tjera;
- g) "Agjentët shkumues" janë substanca të cilat bëjnë të mundur formimin e një dispersioni homogjen të një faze të gaztë në një produkt ushqimor të lëngët ose të ngurtë;
- h) "Agjentët anti-shkumues" janë substanca të cilat parandalojnë ose reduktojnë shkumimin;
- i) "Agjentët rrítës të volumit" janë substanca të cilat kontribojnë në volumin e një produkti ushqimor pa kontribuar në vlerat ushqimore të tij;
- j) "Emulsifikator" janë substanca të cilat bëjnë të mundur formimin ose mbajtjen e një përzjerje homogjene të dy ose më shumë fazave të papërzjerëshme, të tilla si vaj dhe ujë, në një produkt ushqimor;
- k) "Kripërat emulsifikuese" janë substanca të cilat konvertojnë proteinat që ndodhen në djath në një formë disperse dhe shpërndajnë në mënyrë homogjene yndyrnat dhe komponentët e tjerë;
- l) "Agjentët ngurtësues" janë substanca të cilat bëjnë ose mbajnë indet e frutave ose perimeve të ngurta ose të thyeshme ose ndërhyjnë me agjentët xhelatinozë për prodhimin ose forcimin e një xheli;
- m) "Shtues të aromës" janë substanca të cilat rritin shijen dhe/ose aromën e një produkti ushqimor;
- n) "Agjentët xhelatinoz" janë substanca të cilat i japin strukturës së produktit ushqimor formën e një xheli;
- o) "Agjentët Ilustrues", duke përfshirë edhe lubrifikantët, janë substanca të cilat kur aplikohen në sipërfaqen e jashtme të produktit ushqimor, japid një aparençë të shndritëshme ose sigurojnë një mbeshtjellje mbrojtëse;
- p) "Lagështuesit" janë substanca të cilat mbrojnë produktin ushqimor nga tharja e jashtme duke neutralizuar efektet e një atmosfere me një shkallë të ulët lagështie ose ndihmojnë në tretjen e një pluhuri në një mjedis të lëngët;
- q) "Amidonet e modifikuara" janë substanca të fituara nga një ose më shumë trajtime kimike të amidoneve të ngrënëshme, të cilat mund të kenë pësuar trajtime fizike ose enzimatike dhe mund të jenë acide, bazike të holluara ose të zbardhura;
- r) "Gazet paketuese" janë gaze të tjera nga ajri, të futur në kontenierë përpara, gjatë ose pas vendosjes së një produkti ushqimor në këto kontenierë;
- s) "Shtytësit" janë gaze të tjerë nga ajri, të cilat nxjerrin një produkt ushqimor nga një kontenier;

t) "Agjentët rrítës" janë substanca ose kombinime substancash të cilat çlironjnë gaz dhe rritin volumin e një brumi ose brumi të rrahur;

u) "Izolues" janë substanca të cilat formojnë komplekse kimike me jonet metalike;

v) "Stabilizuesit" janë substanca të cilat bëjnë të mundur ruajtjen e gjëndjes fiziko-kimike të një produkti ushqimor. Ato janë në gjëndje të mbajnë një dispersion homogjen të dy ose më shumë substancave të papërzjerëshme në një produkt ushqimor si dhe përfshijnë gjithashtu substanca të cilat stabilizojnë, mbajnë ose intensifikojnë një ngjyrë ekzistuese të një produkti ushqimor;

z) "Trashësit" janë substanca të cilat rritin viskozitetin e një produkti ushqimor;

zh) "Agjentët trajtues të miellit të tjerë nga emulsifikatorët" janë substanca të cilat i shtohen miellit ose brumit për të përmirësuar cilësinë e pjekjes.

3. Për qëllim të këtij udhëzimi nuk konsiderohen aditivë ushqimor:

a) substancat e përdorura për trajtimin e ujit të pijshëm;

b) produktet që përmbajnë pektin dhe janë përfstuar nga veprimi i një acidi të holuar ndjekur nga neutralizimi i pjeshtëm me kripëra natriumi ose kaliumi ("pektina të lëngëshme") të pulpës së mollës së tharë ose lëkurës së agrumeve ose nga përzjerja e të dyave,

c) baza e çemçakizave;

d) dekstrina e bardhë ose e verdhë, amidoni i pjekur ose i dekstrinatuar, amidoni i modifikuar nga trajtimi me acid ose bazë, amidoni i zbardhur, amidoni fizikisht i modifikuar dhe amidoni i trajtuar me enzimat amilolitike;

e) klorur amoni;

f) plazëm gjaku, xhelatin e ngrënshme, proteinë e hidrolizuar dhe kripërat e tyre, proteinat e qumështit, gluteni;

g) aminoacidet dhe kripërat e tyre të tjera nga acidi glutamik, glicinë, cistein e cistin e kripërat e tyre dhe që nuk kanë funksione shtesë;

h) kaseinatet dhe kaseina;

i) inulina.

4. Vetëm substancat e listuara në Shtojcat I, III, IV dhe V përdoren në produktet ushqimore për qëllimet e përcaktuara në pikën 2.

5. Aditivët ushqimorë të listuara në Shtojcën I përdoren në produktet ushqimore për qëllimet e përcaktuara në pikën 2, me përashtim të produkteve ushqimore të listuara në Shtojcën II të ndjekura nga parimi "sasi e dëshirueshme".

6. Me përashtim të rasteve kur përcaktohet në mënyrë specifike, pika 5 nuk zbatohet për:

- a) - produktet ushqimore të papërpunuara;
- mjaltin;
 - vajrat dhe yndyrnat e paemulsifikuara me origjinë shtazore ose bimore;
 - gjalpin;
 - qumështin e pasterizuar, sterilizuar (përfshirë UHT) (duke përfshirë qumështin e zakonshëm, të skremuar dhe gjysëm të skremuar) dhe kremin e zakonshëm të pasterizuar;
 - produktet e qumështit të paaromatizuara, të fermentuara në mënyrë natyrale;
 - ujin mineral natyral dhe ujin e burimit;
 - kafen (duke përjashtuar kafen e aromatizuar) dhe ekstraktin e kafesë;
 - gjethet e çajit të paaromatizuara;
 - sheqerin;
 - makaronat e thata, duke përfshirë ato të lira nga gluteni dhe/ose makaronat e përcaktuara për dietat hiperproteinike;
 - gjalpin e qumështit natyral të paaromatizuar (duke përjashtuar gjalpin e qumështit të sterilizuar).

b) termi “i pa përpunuar” sipas kësaj pike nënkuption që nuk është kryer ndonjë trajtim i cili ka sjellë një ndryshim thelbësor të produktit ushqimor nga gjëndja fillestare. Megjithatë, produktet ushqimore mund të jenë, ndarë, copëzuar, ashpërsuar, hequr kockat, grirë, hequr lëkura, qëruar, sheshuar, prerë, pastruar, ngrirë thellë ose ngrirë, ftohur, bluar ose zhveshur (lëvozhga), paketuar ose hequr nga paketimi;

c) ushqimet për bebe dhe fëmijë të vegjël, përfshirë këtu edhe ushqimet për bebe dhe fëmijë të vegjël të cilët nuk kanë shëndet të mirë. Këto produkte ushqimore janë dhënë në Shtojcën VI;

ç) produktet ushqimore të listuara në Shtojcën II, të cilat mund të përbajnë vetëm aditivët e listuar në këtë Shtojcë ose aditivët e listuar në Shtojcat III e IV dhe në kushtet e specifikuara aty.

7. Aditivët e listuar në Shtojcat III dhe IV duhet të përdoren vetëm në produktet ushqimore të referuara në këto Shtojca dhe sipas kushteve të përcaktuara aty.

8. Vetëm aditivët e listuar në Shtojcën V duhet të përdoren si mbartës ose solvent mbartës për aditivët ushqimorë dhe duhet të përdoren sipas kushteve të përcaktuara aty.

9. Ky udhëzim aplikohet gjithashtu për produktet ushqimore që përdoren për vlera të caktuara ushqyese.

10. Nivelet maksimale të përcaktuara në Shtojca i referohen produktave ushqimore të gatshme për tregim, nëse nuk ka ndonjë përcaktim tjetër.

11. Në Shtojcat e këtij udhëzimi, “sasi e dëshirueshme” do të thotë që niveli maksimal nuk është specifikuar. Megjithatë, aditivët do të përdoren në përputhje me praktikat e mira të prodhimit, në një nivel jo më të lartë sa është e domosdoshme për të arritur qëllimin dhe të sigurohet që kjo nuk do të çorientoj konsumatorin.

12. Prania e një aditivi ushqimor është i lejueshëm:

a) në një produkt ushqimor të përbërë, të tjerë nga ato të përcaktuara në pikën 6, në të cilat aditivi ushqimor është lejuar në një nga përbërësit e produktit ushqimor të përbërë;

b) në një produkt ushqimor i cili është i destinuar të përdoret vetëm në përgatitjen e një produkti ushqimor të përbërë dhe ky i fundit është në përputhje me këtë udhëzim.

13. Pika 12 nuk zbatohet për formulat e fëmijëve si dhe per formulat dhe ushqimet e fëmijëve që nuk ushqehen me gjji.

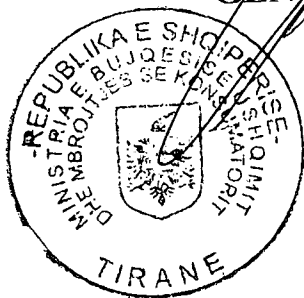
14. Urdhëri nr. 210, datë 27.04.2006 “Mbi miratimin e rregullores “Mbi përdorimin e aditivëve ushqimorë të tjerë nga ngjyruesit dhe ëmbëlsuesit”, shfuqizohet.

15. Ngarkohet Drejtoria e Përgjithshme e Politikave të Sigurisë Ushqimore dhe Mbrojtjes së Konsumatorit, Autoriteti Kombëtar i Ushqimit dhe Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë për zbatimin e këtij udhëzimi.

Ky udhëzim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

MINISTRI

GEN. RULI



SHTOJCA I

ADITIVËT USHQIMOR TË LEJUAR NË PËRGJITHËSI PËR PËRDORIM NË PRODUKTET USHQIMORE QË NUK REFEROHEN NË PIKËN 6 TË KËTIJ UDHËZIMI

Shënim:

1. Substancat e listuara në këtë Shtojcë do të shtohen tek të gjitha produktet ushqimore me përjashtim të atyre të referuara në pikën 6 të këtij udhëzimi të ndjekura nga parimi i sasisë së dëshirueshme.
2. Substancat e listuara në numrat E 407 dhe E 440 mund të janë standardizuar me sheqer, në kushtet që kjo është caktuar në shtim të numrit dhe emërtimit.
3. Shpjegim për simbolet e përdorura:
 - Substancat E 290, E 938, E 939, E 941 dhe E 942 mundet gjithashtu të përdoren në produktet ushqimore të referuara në pikën 6 të këtij udhëzimi.
 - Substancat E 410, E 412, E 415 dhe E 417 nuk mund të përdoren për të prodhuar produkte ushqimore të dehidratuara të destinuara për rihidratim në ngrënje.

E No	Emri
E 170	Karbonat kalciumi i) Karbonat kalciumi ii) Hidrogjen karbonat kalciumi
E 260	Acid acetik
E 261	Acetat kaliumi
E 262	Acetat natriumi i) acetat natriumi ii) hidrogjen acetat natriumi (diacetat natriumi)
E 263	Acetat kalciumi
E 270	Acid laktik
E 290	Dioksid karboni
E 296	Acid malik
E 300	Acid askorbik
E 301	Askorbat natriumi
E 302	Askorbat kalciumi
E 304	Estere te acidit yndyror te acidit askorbik i) palmitat askorbil ii) stearat askorbil
E 306	Ekstrakt tokoferol - i pasur
E 307	Alfa – tokoferol
E 308	Gama – tokoferol
E 309	Delta – tokoferol
E 322	Lecitine
E 325	Laktat natriumi
E 326	Laktat kaliumi
E 327	Laktat kalciumi

E 330	Acid citric
E 331	Citrat natriumi i) citrat mononatrium ii) citrat dinatrium iii) citrat trinatrium
E 332	Citrat kaliumi i) citrat monokalium ii) citrat trikalium
E 333	Citrat kalciumi i) citrat monokalcium ii) citrat dikalcium iii) citrat trikalcium
E 334	Acid tartarik (L(+)-)
E 335	Tartate natriumi i) tartrat mononatrium ii) tartrat dinatrium
E 336	Tartrate kaliumi i) tartrat monokaliumi ii) tartrat dikalium
E 337	Tartrat kalium natrium
E 350	Malat natriumi i) malat natriumi ii) hidrogen malat natriumi
E 351	Malat kaliumi
E 352	Malat kalciumi i) malat kalciumi ii) hidrogen malat kalciumi
E 354	Tartrat kalciumi
E 380	Citrat triamoni
E 400	Acid alginik
E 401	Alginat natriumi
E 402	Alginat kaliumi
E 403	Alginat amoni
E 404	Alginat kalciumi
E 406	Agar
E 407	Karragen
E 407a	Alga deti eucheuma te perpunuara
E 410	Gome bathe
E 412	Gome guar
E 413	Tragacanth
E 414	Gome akacie (gome arabie)
E 415	Gome xanthan
E 417	Gome tara
E 418	Gome gellan
E 422	Glicerol
E 440	Pektina i) pektin ii) pektin i amiduar
E 460	Celuloze

	i) celuloze mikrokristalin ii) celuloze pluhur
E 461	Metil celuloze
E 463	Hidroksipropil celuloze
E 464	Hidroksipropil metil celuloze
E 465	Etil metil celuloze
E 466	Karboksi metil celuloze
E 469	Metil karboksi natrium celuloze
E 470a	Celuloze metil karboksi e hidrolizuar enzimatikisht
E 470b	Kripera te kalciumit, kaliumit dhe natriumit te acideve yndyrore
E 471	Kripera te magnezit te acideve yndyrore
E 472a	Mono- dhe digliceride te acideve yndyrore
E 472b	Estere te acidit acetik te mono-dhe diglycerideve te acideve yndyrore
E 472c	Estere te acidit laktik te mono-dhe diglycerideve te acideve yndyrore
E 472d	Estere te acidit citrik te mono-dhe diglycerideve te acideve yndyrore
E 472e	Estere te acidit tartarik te mono-dhe diglycerideve te acideve yndyrore
E 472f	Estere te acidit tartarik mono- dhe diacetil te mono- dhe diglycerideve te acideve yndyrore
E 500	Karbonate natriumi i) karbonat natriumi ii) hidrogen karbonat natriumi iii) sesqiu karbonat natriumi
E 501	Karbonate kaliumi i) karbonat kaliumi ii) hidrogen karbonat kaliumi
E 503	Karbonat amoni i) karbonat amoni ii) hidrogen karbonat amoni
E 504	Karbonat magnezi i) karbonat magnezi ii) hidroksid karbonat magnezi (njesoj: hidrogen karbonat magnezi)
E 507	Acid klorhidrik
E 508	Klorur kaliumi
E 509	Klorur kalciumi
E 511	Klorur magnezi
E 513	Acid sulfurik
E 514	Sulfat natriumi i) sulfat natriumi ii) hidrogen sulfat natriumi
E 515	Sulfat kaliumi i) sulfat kaliumi ii) hidrogen sulfat kaliumi
E 516	Sulfat kalciumi
E 524	Hidroksid natriumi
E 525	Hidroksid kaliumi
E 526	Hidroksid kalciumi
E 527	Hidroksid amoni

E 528	Hidroksid magnezi
E 529	Oksid kalciumi
E 530	Oksid magnezi
E 570	Acide yndyrore
E 574	Acid glukonik
E 575	Glukono-delta-laktone
E 576	Glukonat natriumi
E 577	Glukonat kaliumi
E 578	Glukonat kalciumi
E 640	Glicine dhe kriperat e tij te natriumit
E 920	L-Cysteine
E 938	Argon
E 939	Helium
E 941	Azot
E 942	Oksid azoti
E 948	Oksigen
E 1103	Invertase
E 1200	Polidekstroze
E 1404	Amidon e oksiduar
E 1410	Fosfat monoamidon
E 1412	Fosfat diamidon
E 1413	Fosfat diamidon i fosfatuar
E 1414	Fosfat diamidon i acetiluar
E 1420	Amidon e acetiluar
E 1422	Adipate diamidon i acetiluar
E 1440	Hidroksi propil amidon
E 1442	Hidroksi propil diamidon fosfat
E 1450	Sucinat oktenil natrium amidon
E 1451	Amidin i oksiduar i acetiluar

SHTOJCA II

PRODUKTET USHQIMORE NË TË CILAT MUND TË PËRDOREN NJË NUMËR I KUFIZUAR I ADITIVËVE TË SHTOJCËS I

Produkti ushqimor	Aditivi	Niveli maksimal
Kakao dhe produkte çokollate	E 330 Acid citrik E 322 Lecitin E 334 Acid tartarik E 422 Glicerol E 471 Mono- dhe digliceride te acideve yndyrore E 170 Karbonat kalciumi E 500 Karbonat natriumi E 501 Karbonat kaliumi E 503 Karbonat amoni E 504 Karbonat magnezi E 524 Hidroksid natriumi E 525 Hidroksid kaliumi E 526 Hidroksid kalciumi E 527 Hidroksid amoni E 528 Hidroksid magnezi E 530 Oksid magnezi E 414 Gome akacie E 440 Pektina	0.5 % Sasi e dëshirueshme 0.5% Sasi e dëshirueshme Sasi e dëshirueshme } 7 % në lëndë të thatë pa yndyrma e shprehur si karbonat kaliumi } vetëm si agjentë llustrues. Sasi e dëshirueshme
Lëngje dhe nektar frutash	E 300 Acid askorbik	Sasi e dëshirueshme
Lëng ananasi	E 296 Acid malik	3 g/l
Nektare	E 330 Acid citrik E 270 Acid laktik	5 g/l 5g/l
Lëng rrushi	E 170 Karbonat kalciumi E 336 Tartrat kaliumi	Sasi e dëshirueshme Sasi e dëshirueshme
Lëngje frutash	E 330 Acid citrik	3 g/l
Reçel ekstra dhe xhel ekstra	E 440 Pektina E 270 Acid laktik E 296 Acid malik E 300 Acid askorbik E 327 Laktat kalciumi E 330 Acid citrik E 331 Citrat natriumi E 333 Citrat kalciumi E 334 Acid tartarik E 335 Tartrat natriumi E 350 Malat natriumi	Sasi e dëshirueshme Sasi e dëshirueshme
	E 471 Mono- dhe digliceride te acideve yndyrore	Sasi e dëshirueshme
Reçel, xhele dhe marmaladë dhe fruta të tjera të	E 440	Sasi e dëshirueshme

ngjashme duke përfshirë produktet me kalori të ulët	E 270 Acid laktik E 296 Acid malik E 300 Acid askorbik E 327 Laktat kalciumi E 330 Acid citrik E 331 Citrat natriumi E 333 Citrat kalciumi E 334 Acid tartarik E 335 Tartrat natriumi E 350 Malate natriumi	Sasi e dëshirueshme
	E 400 Acid alginic E 401 Alginat natriumi E 402 Alginat kaliumi E 403 Alginat amoni E 404 Alginat kalciumi E 406 Agar-Agar E 407 Karragen E 410 Gome bathe E 412 Gome guar E 415 Gome xanthan E 418 Gome gellan E 471 Mono- dhe digliceride të acideve yndyrore E 509 Klorur kalciumi E 524 Hidroksid natriumi	10 g/kg (individualisht ose të kombinuara)
Qumësht i dehidratuar dhe pjesërisht i dehidratuar	E 300 Acid askorbik E 301 Askorbat natriumi E 304 Estere te acidit yndyror te acidit askorbik E 322 Lecitinat E 331 Citrat natriumi E 332 Citrat kaliumi E 407 Karragen E 500 i) Bikarbonat natriumi E 500 ii) Bikarbonat kaliumi E 509 Klorur kalciumi	Sasi e dëshirueshme Sasi e dëshirueshme
Krem i zakonshëm i pasterizuar	E 401 Alginat natriumi E 402 Alginat kaliumi E 407 Karragen E 466 Metil karboksi natrium celuloze E 471 Mono- dhe digliceride te acideve yndyrore	Sasi e dëshirueshme
Fruta dhe perime të papërpunuara të ngrira dhe me ngrirje të thellë; të parapaketuara, fruta dhe perime	E 300 Acid askorbik	Sasi e dëshirueshme

<p>të papërpunuara të ftohura gati për konsum dhe të parapaketuara të papërpunuara dhe patate të qëruara</p> <p>Komposto frutash</p> <p>Peshk i papërpnuar dhe molusqe, duke përfshirë dhe produkte të tilla të ngrira dhe me ngrirje të thellë</p>	<p>E 301 Askorbat natriumi</p> <p>E 302 Askorbat kalciumi E 330 Acid citrik E 331 Citrat natriumi E 332 Citrat kaliumi E 333 Citrat kalciumi</p>	
<p>Oriz i gatuar shpejtë</p>	<p>E 471 Mono- dhe digliceride të acideve yndyrore E 472 a Estere te acidit acetik të mono- dhe diglicerideve të acideve yndyrore</p>	<p>Sasi e dëshirueshme</p>
<p>Vajra dhe yndyrna të paemulsifikuar me origjinë shtazore ose bimore (me përjashtim të vajrave verxhin dhe vajrave të ullirit)</p>	<p>E 304 Estere te acidit yndyror të acidit askorbik E 306 Ekstrak i pasur i tokoferolit E 307 Alfa-tokoferol E 308 Gama-tokoferol E 309 Delta -tokoferol</p> <p>E 322 Lecitin</p> <p>E 471 Mono- dhe digliceride të acideve yndyrore</p>	<p>Sasi e dëshirueshme</p> <p>30 g/l</p> <p>10 g/l</p>
<p>Vajra dhe yndyrna të paemulsifikuar me origjinë shtazore ose bimore (me përjashtim të vajrave të virgjëra dhe vajit të ullirit) të destinuara specifisht për gatim dhe/ose skuqje ose për përgatitje salcash</p>	<p>E 270 Acid laktik E 300 Acid askorbik E 304 Estere te acidit yndyror te acidit askorbik E 306 Ekstrakt i pasur i tokoferolit E 307 Alfa tokoferol E 308 Gama tokoferol E 309 Delta tokoferol</p> <p>E 322 Lecitina</p> <p>E 471 Mono- dhe digliceride të acideve yndyrore</p> <p>E 472c Estere te acidit citrik të mono- dhe diglicerideve të acideve yndyrore</p>	<p>Sasi e dëshirueshme</p> <p>30 g/l</p> <p>10 g/l</p> <p>Sasi e dëshirueshme</p>

	E 330 Acid citrik E 331 Citrate natriumi E 332 Citrate kaliumi E 333 Citrate kalciumi	
Vaj ulliri i rafinuar, përfshirë dhe vajin e ullirit bërsi	E 307 Alfa-tokoferol	200 mg/l
Djath i stazhionuar	E 170 Karbonat kalciumi E 504 Karbonat magnezi E 509 Klorur kalciumi E 575 Glukono-delta-laktone	Sasi e dëshirueshme
Mozzarela dhe hirra e djathit	E 260 Acid acetik E 270 Acid laktik E 330 Acid citrik E 575 Glukono-delta-laktone	Sasi e dëshirueshme Sasi e dëshirueshme
Fruta dhe perime të konservuara	E 260 Acid acetik E 261 Acetat kaliumi E 262 Acetat natriumi E 263 Acetat kalciumi E 270 Acid laktik E 296 Acid malik E 300 Acid askorbik E 301 Askorbat natriumi E 302 Askorbat kalciumi E 325 Laktat natriumi E 326 Laktat kaliumi E 327 Laktat kalciumi E 330 Acid citrik E 331 Citrat natriumi E 332 Citrat kaliumi E 333 Citrat kalciumi E 334 Acid tartarik E 335 Tartrat natriumi E 336 Tartrat kaliumi E 337 Tartrat natriumi kaliumi E 509 Klorur kalciumi E 575 Glukono-delta-laktone	Sasi e dëshirueshme Sasi e dëshirueshme
Mish i grirë	E 300 Acid askorbik E 301 Askorbat natriumi E 302 Askorbat kalciumi E 330 Acid citrik E 331 Citrat natriumi E 332 Citrat kaliumi E 333 Citrat kalciumi	Sasi e dëshirueshme

Përgatitja e mishit të grirë të freskët të paraamballazhuar	E 300 Acid askorbik E 301 Askorbat natriumi E 302 Askorbat kalciumi E 330 Acid citrik E 331 Citrat natriumi E 332 Citrat kaliumi E 333 Citrat kalciumi	Sasi e dëshirueshme
Bukë e përgatitur vetëm me përbërësit e mëposhtëm: miell gruri, ujë, majë ose brumë, kripë	E 260 Acid acetik E 261 Acetat kaliumi E 262 Acetat natriumi E 263 Acetat kalciumi E 270 Acid laktik E 300 Acid askorbik E 301 Askorbat natriumi E 302 Askorbat kalciumi E 304 Estere te acideve yndyrore te acidit askorbik E 322 Lecitin E 325 Laktat natriumi E 326 Laktat kaliumi E 327 Laktat kalciumi E 471 Mono- dhe digliceride të acideve yndyrore E 472a Estere të acidit acetik të mono- dhe diglicerideve të acideve yndyrore E 472d Estere të acidit tartarik të mono- dhe diglicerideve të acideve yndyrore E 472e Estere të acidit tartarik mono- dhe diacetil të mono- dhe diglicerideve të acideve yndyrore E 472f Estere të acidit acetik dhe tartarik të perzjerë të mono- dhe diglicerideve të acideve yndyrore	Sasi e dëshirueshme
Bukë e zakonshme franceze	E 260 Acid acetik E 261 Acetat kaliumi E 262 Acetat natriumi E 263 Acetat kalciumi E 270 Acid laktik E 300 Acid askorbik E 301 Askorbat natriumi E 302 Askorbat kalciumi	Sasi e dëshirueshme

	E 304 Estere të acideve yndyrore të acidit askorbik E 322 Lecitin E 325 Laktat natriumi E 326 Laktat kaliumi E 327 Laktat kalciumi E 471 Mono- dhe digliceride të acideve yndyrore	
Makarona të freskëta	E 270 Acid laktik E 300 Acid askorbik E 301 Askorbat natriumi E 322 Lecitin E 330 Acid citrik E 334 Acid tartarik E 471 Mono- dhe digliceride të acideve yndyrore E 575 Lakton-delta-glukon	Sasi e dëshirueshme
Verëra dhe verëra të gazuara dhe musht rrushi pjesërisht i fermentuar	Aditivët e autorizuar: në perputhje me rregulloret 822/87/KEE, 4252/88/KEE, 2332/92/KEE dhe 1873/84/KEE dhe rregulloret e implementimit të tyre, në përputhje me rregulloren 1873/84/KEE autorizohen të përdoren direkt për konsum njerëzor verëra të importuara të cilat mund të kenë kaluar procese oenologjike të paaprovuara në rregulloren 337/79/ KEE	<i>Pro memoria</i>
Birrë	E 270 Acid laktik E 300 Acid askorbik E 301 Askorbat natriumi E 330 Acid citrik E 414 Gome akacie	Sasi e dëshirueshme
Mëlçi e yndyrshme, mëlçi e yndyrshme e plotë, pjesë melcie e yndyrshme	E 300 Acid askorbik E 301 Askorbat natriumi	Sasi e dëshirueshme
Ananas dhe lëng e nektar frutash ekzotike	E 440 Pektina	3 g/l
Djathi fetë dhe i grirë i stazhionuar	E 170 Karbonat kalciumi E 504 Karbonat magnezi E 509 Klorur kalciumi E 575 Lakton-delta-glukon E 460 Celuloze	Sasi e dëshirueshme
Krem gjalpi i thartuar	E 500 Karbonat natriumi	Sasi e dëshirueshme

SHTOJCA III

ANTIOKSIDANTËT DHE KONSERVANTËT E LEJUAR ME KUSHT

PJESA A Sorbatet, benzoatet dhe p-hidroksibenzoatet

E No	Emri	Shkurtimi
E 200	Acidi sorbik	
E 202	Sorbat kaliumi	
E 203	Sorbat kalciumi	
E 210	Acid benzoik	
E 211	Benzoat natriumi	
E 212	Benzoat kaliumi	
E 213	Benzoat kalciumi	
E 214	Etil-p-hidroksibenzoat	
E 215	Etil p-hidroksibenzoat natriumi	
E 216	Propil p-hidroksibenzoat	
E 217	Propil p-hidroksibenzoat natriumi	
E 218	Metil p-hidroksibenzoat	
E 219	Metil p-hidroksibenzoat natriumi	

(¹) Acidi benzoik mund të jetë i pranishëm në produkte të caktuara të fermentuara që rezultojnë nga proceset e fermentimit që ndjekin praktikat e mira të prodhimit

Shënim:

1. Nivelet e të gjitha substancave të përrnendura më lart janë shprehur në acid të lirë.

2. Shkurtimet e përdorura në tabelë kanë kuptimet e mëposhtme :

- Sa + Ba: Sa dhe Ba përdoren vetëm ose të kombinuara
- Sa + PHB: Sa dhe PHB përdoren vetëm ose të kombinuara
- Sa + Ba + PHB : Sa, Ba dhe PHB përdoren vetëm ose të kombinuara.

3. Nivelet maksimale të përdorura i referohen produktave gati për konsum të përgatitur duke ndjekur instrukzionet e prodhuesve.

Produkti ushqimor	Niveli maksimal (mg/kg ose mg/l sipas rastit)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
Verë – bazuar në pijet e aromatizuara	200					
Pijet joalkoolike të aromatizuara	300	150		250Sa+150Ba		
Çaj i lëngshem i koncentruar dhe lëng frutash dhe ekstrakt bimësh i koncentruar				600		
Lëng rrushi, i pafermentuar, për përdorim kungimi				2000		

Verëra; verë pa alkool; verë frutash (përfshire dhe ato pa alkool); verë molle dhe raki dardhe (përfshirë dhe ato pa alkool)	200					
Sød . . . Saft ose sødet . . .	500	200				
Saft		200				
Birrë pa alkool në bucelë		200				
Pije alkoolike nga fermenti	200					
Pije alkoolike me më pak se 15% alkool në volum	200	200		400		
Ravioli i mbushur dhe produkte të ngjashme	1000					
Reçel, xhele dhe marmalata me pak sheqer dhe produkte të ngjashme me pak kalori ose pa sheqer dhe marmalada të tjera me bazë frutash		500		1000		
Fruta dhe perime të konservuara, kristalizuara dhe ngrira				1000		
Fruta të thara	1000					
Qull frutash dhe pelte frutash të kuqe	1 000	500				
Fruta dhe perime të përgatitura që përfshijnë salcat me bazë frutash, me përashtim të pures, komposto, sallata dhe produkte të ngjashme, në kanoçe ose shishe	1000					
Perime në uthull, shëllirë ose vaj (përashtohen ullinjtë)				2000		
Brumi patate dhe patate të prera për skujje	2000					
Gnocchi	1000					
Polenta	200					
Ullinjë dhe ullinj me bazë të përgatitur	1000	500		1000		
Mbeshtjellje xhelatine e produkteve të mishit (të gatuar, të pa gatuar ose tharë)					1000	
Sipërfaqe e trajtuar e produkteve të mishit te thare						Sasi e dëshirueshme
Produkte peshku gjysëm të konservuara duke përfshirë				2000		

produktet e vezëve të peshkut						
Peshk i tharë i kripur				200		
Karkaleca të gatuara				2000		
<i>Crangon crangon</i> dhe <i>Crangon vulgaris</i> , të gatuara				6 000		
Djathë, i parapaketuar, në feta	1000					
Djathë i pastazhionuar	1000					
Djathë i përpunuar	2000					
Djathë në feta dhe djathë me produkte ushqimore të shtuara	1000					
Bulmetra të patrajuara termikisht, bazë për émbëlsira				300		
Qumësht i prerë	1000					
Vezë lëng (e bardha, e verdha ose veza e plotë)				5000		
Produkte veze të dehidratuara, koncentruara, të ngrira dhe me ngrirje të thellë	1000					
Bukë me feta e parapaketuar dhe bukë thekre	2000					
Mallra të parapaketuara pjeserisht të pjekura te paracaktuara për shitje me pakicë	2000					
Mallra me pjekje fine me aktivitet të ujit jo më shumë se 0.65	2000					
Arra të veshura dhe cereale dhe patate – bazë për ushqime të shpejta					1000 (max.300 PHB)	
Brumë i rrahir	2000					
Produkte pasticerie (me përjashtim të çokollatave)						1500 (max.300 PHB)
Çemçakiz				1500		
Shurup për kek, shurup i aromatizuar për qumësht të rrahir dhe akullore; produkte të ngjashme	1000					
Emulsione yndyrash (me përjashtim të gjalpit) me përmbytje të yndyrës 60% ose më shumë	1000					
Emulsione yndyrash me	2000					

përbajtje yndyre më pak se 60%					
Emulsione salcash me përbajtje yndyre 60% dhe me shumë	1000	500		1000	
Emulsione salcash me përbajtje yndyre më pak se 60%	2000	1000		2000	
Salca të paemulsifikuara				1000	
Sallata te pregititura				1500	
Mustard				1000	
Ereza dhe piper				1000	
Supa të lëngëta dhe supë me lëng mishi (me përjashtim të konservave)				500	
Ushqime suplement të lëngëta për dieta					2000
Xhelatin	1000	500		1500	
Ushqimet dietetike të përcaktuara për qëllime mjeksore speciale duke përjashtuar ushqimet për bebe dhe femijë të vegjël – formula dietetike per kontrollin e peshës të përcaktuar për të zëvendësuar ushqimin ditor të marrë ose një vakt individual					
Lëng dhe lëng ... i ëmbël	500	200			
Analogë të mishit, peshkut, karkalecave, cephalopode dhe djathit të bazuara në proteina	2000				
Ftua		1000			
Marmaladë				1500	
Qumështor	2 000				
Pasha	1 000				
Patate të zjera	2 000				
Djathë dhe analogë të djathit (e trajtuar vetëm në sipërfaqe)	Sasi e dëshiru eshme				
Panxhar i kuq i gatuar		2000			
Kollageni zorrëve me aktivitet uji më të madh se 0,6	Sasi e dëshiru eshme				

PJESA B
Dioksidi i squfurit dhe sulfitet

E No	Emri
E 220	Dioksid squfuri
E 221	Sulfit natriumi
E 222	Hidrogjen sulfit natriumi
E 223	Metabisulfit natriumi
E 224	Metabisulfit kaliumi
E 226	Sulfit kalciumi
E 227	Hidrogjen sulfit kalciumi
E 228	Hidrogjen sulfit kaliumi

Shënim :

- Nivelet maksimale janë shprehur si SO₂ në mg/kg ose mg/l sipas rastit dhe në lidhje me sasinë e përgjithshme, e vlefshme për të gjitha burimet.
- Kur permbajtja e SO₂ është jo më shumë se 10 mg/kg ose 10 mg/l, ai nuk konsiderohet të jetë i pranishëm.

Produkti ushqimor	Niveli maksimal (mg/kg ose mg/l) E shprehur si SO ₂
Burger me mish me përbajtje minimum perimesh dhe/ose cerealesh 4%	450
Sallam përmengjes	450
Suxhuk i fresket dhe sallam i freskët	450
Peshk i kripur i tharë i species « Gadidae »	200
Karkaleca dhe cephalopode:	
- të freskët, të ngirë dhe me ngirje të thellë	150(¹)
- karkaleca të familjes <i>panaeidae solenceridae, aristeidae</i> :	
- deri ne 80 njësi	150(¹)
- ndermjet 80 dhe 120 njësi	200(¹)
- mbi 120 njësi	300(¹)
- të gatuar	50(¹)
Biskota të thara	50
Amidon (duke përfshirë amidone për produkte ushqimore që ndihmojnë në lënien e gjirit, e ndjekur nga formula dhe formula për bebe)	50
Miell palme	30
Elb	30
Patate të dehidratuara	400
Ushqim i shpejtë me bazë cereale dhe patate	50
Patate të queruara	50
Patate të përpunuara (duke përfshirë patate të ngira dhe me ngirje të thellë)	100
Brume patate	100
Perime të bardha, të thata	400
Perime të bardha, të përpunuara (duke përfshire perime të bardha të ngira dhe me ngirje të thellë)	50
Xhenxhefill i thatë	150
Domate të thara	200

Pulpë rrepe	800
Pulpë qepe dhe hudhra	300
Fruta dhe perime në uthull, vaj ose shëllirë (me perjashtim ullinj dhe speca të verdha në shëllirë)	100
Specia të verdha në shëllirë	500
Kërpudha të përpunuara (duke përfshirë kërpudhat e ngrira)	50
Kërpudha të thara	100
Fruta të thara:	
- kajsi, pjeshka, rrush, fiq dhe kumbull	2000
- banane	1000
- molle dhe dardha	600
- të tjera (duke përfshire stika me guack)	500
Arra kokosi të thara	50
Fruta, perime, lëkurë agrumesh të konservuara, kristalizuara ose ngrira	100
Reçel, xhelatinë dhe marmalade (me përjashtim të ekstra reçel dhe ekstra xhel) dhe fruta të tjera të shpërndara duke përfshirë produkte me kalori të vogël	50
Reçel, xhel dhe marmaladë bërë me fruta të sulfuruara	100
Fruta- bazë për mbushje të byrekut	100
Lëng agrumesh – bazë për produkte stinore	200
Lëng rrushi i koncentruar për bërje të verës në shtëpi	2000
Mostard frutash	100
Xhel me ekstrakt frutash, lëng pektine për shitje tek konsumatori i fundit	800
Qershi zemërbardha në shishe. Fruta të thara të ridehidratuara	100
Limon në feta në shishe	250
Sheqer, me perjashtim të shurupit të glukozës, i dehidratuar ose jo	10
Shurup glukoze, i dehidratuar ose jo	20
Melase	70
Sheqerëra të tjera	40
Shurup për kek, shurup i aromatizuar për qumesht të tundur dhe akullore; produkte të ngjashme	40
Lëng portokalli, rrushi, molle dhe ananasi për përgatitje në sasi të madhe në guzhina	50
Limon dhe lëng limoni i athët	350
Koncentrate bazuar në lëng frutash dhe që nuk përmbajnë më pak se 2.5% elb (ujë elbi)	350
Koncentrate të tjera bazuar në lëng frutash ose fruta të grimcuara	250
Pije të aromatizuara jo alkoolike që përmbajnë lëng frutash	20 (nxjerrë vetëm nga koncentrati)
Pije të aromatizuara jo alkoolike që përmbajnë të pakten 235 g/l shurup glukoze	50
Lëng rrushi, i pa fermentuar, për përdorim kishtar	70
Shurup glukoze, bazë në pasticeri	50 (nxjerrë vetëm nga shurupi i glukozës)
Birrë, që përfshin birrë me përbajtje të ulët alkooli dhe birrë pa alkool	20
Birrë me një fermentim të dytë në fuçi	50
Verëra	Pro memoria

Verëra pa alkool	200
Verë e përbërë	260
Verë molle, raki dardhe, verë frutash, verë frutash e gazuar (duke përfshirë produkte pa alkool)	200
Pije alkoolike nga fermenti	200
Uthull e fermentuar	170
Mustard, duke përashtuar mustardën Dijon	250
Mustard Dijon	500
Xhelatin	50
Perime dhe drithëra me bazë proteinash dhe analogë të mishit, peshkut dhe karkalecave	200
Analogë të mishit, peshkut dhe karkalecave me baze proteina	200
Stika të marinuara	50
Drithëra të embla të paketuara në vakuum	100
Pije alkoolike të distiluara që përbajnjë dardhë të plotë	50
(¹) në pjesë të ngrënshme	

PJESA C
Konservantë të tjerë

E No	Emri	Produkti ushqimor	Niveli maksimal
E 230	Bifenil, difenil	Siperfaqe e trajtuar e agrumeve	70 mg/kg
E 231 E 232	Orthofenil fenol Orthofenil fenol natriumi }	Siperfaqe e trajtuar e agrumeve	12 mg/kg Vetëm ose të kombinuar e shprehur si ortofenil fenol
E 234	Nisin (¹)	Buding bollgur dhe tapioka dhe produkte të ngjashme Djath i stazhionuar dhe djath i përpunuar Krem i mpiksur Mascarpone	3 mg/kg 12.5 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/kg
E 235	Natamicin	Siperfaqja e trajtuar e: - djath i fortë, gjysëm i fortë dhe i butë - sallam i tharë dhe i papjekur	1 mg/dm ² të siperfaqes (nuk është i pranishëm në thellësinë 5 mm)
E 239	Heksametilen tetramine	Djath Provolone	25 mg/kg sasia e mbetur, e shprehur si formaldehide
E 242	Dimetil dikarbonat	Pije të aromatizuara jo alkoolike Verë pa alkool	250 mg/l sasia fillestare, mbetje nuk diktohet

		Koncentrat çaji lëng		
E 284	Acid borik	Kaviar	4 g/kg e shprehur si acid borik	
E No	Emri	Produkti ushqimor	Treguesi i sasisë fillestare	Sasia e mbetur
			mg/kg	
E 249	Nitrit kaliumi ⁽¹⁾	Produkte mishi të patrajuara me nxehtesi, të konservuara, të thara	150 ⁽²⁾	50 ⁽³⁾
E 250	Nitrit natriumi ⁽¹⁾	Produkte të tjera mishi të konservuara Produkte mishi të konservuara në kanoçe Mëlçi e yndyrshme, mëlçi e yndyrshme e plotë, pjesë mëlcie e yndyrshme Proshut e konservuar	150 ⁽²⁾	100 ⁽³⁾ 175 ⁽³⁾
E 251	Nitrat natriumi	Produkte mishi të konservuara Produkte mishi të konservuara në kanoçe Mëlçi e yndyrshme, mëlçi e yndyrshme e plotë, pjesë mëlcie e yndyrshme	300	250 ⁽⁴⁾ 50 ⁽⁴⁾
E 252	Nitrat kaliumi	Djath i fortë, gjysëm i fortë dhe i butë Bulmetra – bazë për djath analog Turshi harenge dhe peshk i vogël Mëlçi e yndyrshme, mëlçi e yndyrshme e plotë, pjesë mëlcie e yndyrshme		50 ⁽⁴⁾ 200 (5) 50 ⁽⁴⁾
⁽¹⁾ kur etiketohet "për përdorim ushqimor", nitritet mund të shiten vetëm në një përzjerje me kripë ose një zëvendësues kripe.				
⁽²⁾ e shprehur si NaNO ₂ .				
⁽³⁾ sasia e mbetur në pikën e shitjes të konsumatorit përfundimtar, e shprehur si NaNO ₂ .				
⁽⁴⁾ e shprehur si NaNO ₃ .				
⁽⁵⁾ sasia e mbetur, nitritet e formuara nga nitrate t e përfshira, e shprehur si NaNO ₂ .				

E No	Emri	Produkti ushqimor	Nivel i maksimal
E 280	Acid propionik	Bukë në feta e parapaketuar dhe bukë thekre	3000 mg/kg e shprehur si acid propionik
E 281	Propionat natriumi		
E 282	Propionat kalciumi		
E 283	Propionat kaliumi	Bukë me energji të reduktuar Bukë pjesërisht e pjekur, e parapaketuar Produkte të pjekura mirë të parapaketuara (përfshirë edhe	2000 mg/kg e shprehur si acid propionik

		miellin e pastiçerisë) me aktivitet tē ujit jo mē shumë se 0.65 Panine dhe pite tē parapaketuara	
		Buding Krishtlindjesh Bukë e parapaketuar	1000 mg/kg e shprehur si acid propionik
		Bukë suxhuk, boller dhe dansk flutes tē parapaketuar	2000 mg/kg e shprehur si acid propionik
		Djath dhe analog tē djathit (vetëm me sipërfaqe tē trajtuar)	Sasi e dëshirueshme
E 1105	Lisizime	Djath i stazhionuar	Sasi e dëshirueshme

(*) acidi propionik dhe kripërat e tij mund tē jenë tē pranishëm në produkte tē caktuara tē fermentuara që rezultojnë nga procese fermentimi duke ndjekur praktikat e mira të prodhimit

PJESA D Antioksidantët e tjera

Shënim:

Shenja “**” në tabelë i referohet rregullit tē proporcionalitetit: kur është përdorur kombinimi i gallatës, BHA dhe BHT, nivelet individuale duhet tē reduktohen proporcionalisht.

E No	Emri	Produkti ushqimor	Niveli maksimal
E 310	Propil gallatë	Yndyrna dhe vajra për prodhim profesional tē produkteve ushqimore tē trajtuara termikisht	200* (gallatë dhe BHA, individualisht dhe tē kombinuara)
E 311	Oktil gallatë		
E 312	Dodekil gallatë		
E 320	Hidroksianisol i butiluar (BHA)	Vajra dhe yndyrna për skujje, duke përjashtuar vajin nga bërsia e ullirit	100* (BHT)
E 321	Hidroksitoluen i butiluar (BHT)	Sallo derri; vaj peshku; yndyre viçi, pule dhe deleje	të dyja tē shprehura në yndyrë
		Kek i përzjerë Cereale-bazë për ushqime tē shpejta Qumësht pluhur për automat me monedhë Supë e dehidratuar dhe supë me lëng mishi Salca Mish i dehidratuar Stika tē përpunuara Erëza Cereale tē parapërgatitura	200 (gallatë dhe BHA, individualisht ose tē kombinuara)
		Patate tē dehidratuara	e shprehur në yndyrë
		Çemçakiz	25 (gallatë dhe BHA, individualisht ose tē kombinuara)
			400 (gallatë, BHT)

		Suplemente dietetike	dhe BHA, individualisht ose të kombinuara)
E 315 E 316	Acid eritrobik Eritrobat natriumi }	Produkte mishi të konservuara dhe gjysëm të konservuara	500 e shprehur si acid eritrobik
		Produkte peshku të konservuara dhe gjysëm të konservuara Peshk me lekurë të kuqe i ngrirë dhe me ngrirje të thellë	1500 e shprehur si acid eritrobik

SHTOJCA IV

ADITIVË TË TJERË TË LEJUAR

Nivelet maksimale të treguesve të përdorur i referohen produktave ushqimore gati për konsum të përgatitura duke ndjekur instrukzionet e prodhuesve.

E No	Emri	Produkti ushqimor	Niveli maksimal
E 297	Acid fumarik	Pro memoria Verë në përputhje me Rregulloren 1873/84/KEE autorizuar direkt për konsum njerëzor të verërave të caktuara të importuara të cilat kanë pësuar procese oenologjike të paaprovuara në Rregulloren 337/79/KEE Mbushës për produkte të pjekura mirë Sheqer për ëmbëlsira Xhel-të ngashme me ëmbëlsira Fruta-ëmbëlsira të aromatizuara Ëmbëlsira të përzjera të thara të pudrosura Pluhur i çastit për pije me bazë frutash Produkte të çastit për përgatitjen e çajrave të aromatizuara dhe ekstrakteve bimore Çemçakiz	2.5 g/kg 1 g/kg 4 g/kg 1g/l 1 g/kg 2 g/kg
E 338	Acid fosforik	Në aplikimet që vijojnë nivelet maksimale të treguara të acidit fosforik dhe fosfateve E 338, E 339, E 340, E 341, E 343, E 450, E 451 dhe E 452 mund të shtohen në mënyrë individuale ose të kombinuar (të shprehura si P ₂ O ₅): Pije të aromatizuara jo alkoolike Qumësh i sterilizuar dhe UHT Fruta të konservuara Fruta të përgatitura	700 mg/l 1 g/l 800 mg/kg 800 mg/kg
E 339	Fosfat natriumi i)Fosfat mononatriumi ii)fosfat dinatriumi iii)fosfat trinatriumi	Qumësh pjesërisht i dehidratuar me më pak se 28% pjesë të ngurta Qumësh pjesërisht i dehidratuar me më shumë se 28% pjesë të ngurta Qumësh i tharë dhe qumësh i tharë i skremuar Krem i pasterizuar, sterilizuar dhe UHT Krem ajke dhe yndyra analoge perimesh Djath i pa stazhionuar (me përjashtim të Mozzareles)	1 g/kg 1.5 g/kg 2.5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 2 g/kg
E 340	Fosfat kaliumi i)Fosfat monokaliumi ii)fosfat dikaliumi	Djath i përpunuar dhe analoge djathi të përpunuar Produkte mishi Pije sporti dhe ujë tavoline i përgatitur	20 g/kg 5 g/kg 0.5 g/l

	iii)fosfat trikaliumi	Suplemente dietetike Kripë dhe zëvendësuesit e tij Pije proteinike perimesh	sasi e dëshirueshme 10 g/l 20 g/kg
E 341	Fosfat kalciumi i)Fosfat monokalcium ii)fosfat dikalciumi iii)fosfat trikalciumi	Pije të bardha Pije të bardha për makina me monedhë Akull i ngrënshëm Ëmbëlsira Ëmbëlsira të përzjera të thara të pudrosura	30 g/kg 50 g/kg 1 g/kg 3 g/kg 7 g/kg
E 343	Fosfat magnezi i)Fosfat monomagnezi ii)fosfat dimagnezi	Produkte të pjekura mirë Miell Miell, i vetëardhur Sodë buke Vezë lëng (e bardha, e verdha ose veza e plotë)	20 g/kg 2.5 g/kg 20 g/kg 20 g/kg 10 g/kg
E 450	Difosfate i)difosfat dinatriumi ii)difosfat trinatriumi iii)difosfat tetranatriumi v)(SIC! iv) fosfat tetrakaliumi vi) (SIC! v) difosfat dikalcium vii) (SIC! vi)) dihidrogen difosfat kalciumi	Salca Supë dhe supë me lëng mishi Çaj i momentit dhe ekstrakt erëzash të momentit Verë molle dhe raki dardhe Çëmçakiz Produkte ushqimore të thara pluhur Çokollatë dhe malt bulmeti-bazë për pije Pije alkoolike (me përjashtim të verës dhe birrës) Cereale për mëngjes Ushqime të shpejtë	5 g/kg 3 g/kg 2 g/kg 2 g/l sasi e dëshirueshme 10 g/kg 2 g/kg 1 g/l 5 g/kg 5 g/kg 1 g/kg 5 g/kg 3 g/kg
E 451	Trifosfate i)trifosfate pentanatrium ii)trifosfat pentakalium	Surimi Peshk dhe pastë karkalecash Shurup për kek, shurup i aromatizuar për qumësh të tundur dhe akullore; produkte të ngjashme Formula speciale për përdorimin e vlerave ushqimore të caktuara Llustrim për produkte mishi dhe perimesh	5 g/kg 3 g/kg 5 g/kg 4 g/kg
E 452	Polifosfate i) polifosfate natriumi ii) polifosfate kaliumi iii) polifosfate kalciumi natriumi iv)polifosfat kalciumi	Sheqer pasticerie Krem ëmbëlsirash Petë Brumë i rrahuar Fileto peshku i papërpunuar, i ngrirë dhe	5 g/kg 10 g/kg 2 g/kg 12g/kg 5g/kg

		me ngrirje të thellë Molusqe dhe karkaleca të papërpunuara dhe përpunuara të ngrira dhe me ngrirje të thellë Produkte patateje të përpunuara (që përfshin produkte të përpunuara të ngrira, me ngrirje të thellë, të fresketa dhe të thara) dhe patate të skuqura e me ngrirje të thellë Yndyrna të shpërndarëshme me përjashtim të gjalpit Krem gjalpi i thartuar Produkte karkalecash të konservuara Spruco emulsionesh me bazë uji përmështjelljen e fromave pjekëse prej llamarine Pije me bazë kafe për automate me monedhë Suplemente dietetike te ngurta	5g/kg 5g/kg 5 g/kg 2 g/kg 1 g/kg 30 g/kg 2 g/l 30 g/kg
E 468	Lidhje e kryqezuar e celulozës natrium metil karboksi		
E 431	Stearate polioksietilene	Pro memoria	
E 353	Acid metatartarik	Vere ne perputhje me rregulloren (KEE) nr.822/87, (KEE) nr.4252/88, (KEE) nr.2332/92 dhe (KEE) nr.1873/84 dhe rregulloret per implementimin e tyre Vere e pergartitur	100 mg/l
E 355 E 356 E 357	Acid adipik Adipate natriumi Adipate kaliumi	Mbushes per produkte te pjekura mire Embelsira te perzjera te thara te pluhurosura Xhel-si embelsire Fruta-embelsira te aromatizuara Pluhur per pergartitjen ne shtepi te pijeve	2 g/kg 1 g/kg 6 g/kg 1 g/kg 10 g/l e shprehur si acid adipik
E 363	Acid sucinik	Embelsira Supe dhe supe me leng mish Pluhur per pergartitjen ne shtepi te pijeve	6 g/kg 5 g/kg 3 g/l
E 385	Etilen diamine tetra acetat kalciumi dinatriumi (kalcium dinatrium EDTA)	Salca te emulsifikuara Bishtajore, leguminoze, angjinare dhe kerpunder te konservuara ne kanoçe dhe shishe Molusqe dhe karkaleca te konservuara ne kanoçe dhe shishe Peshk i konservuar ne kanoçe dhe shishe Yndyrna te shperndareshme si eshte percaktuar ne Shtojcen B dhe C te Rregullores (KE) nr.2991, qe kane permbytje yndyre 41% ose me pak	75 mg/kg 250 mg/kg 75 mg/kg 75 mg/kg 100 mg/kg

		Karkaleca te ngrira dhe me ngrirje te thelle	75 mg/kg
E 405	Propan-1, 2-diol alginat	Emulsione yndyre Produkte te pjekura mire Mbushes dhe mbeshtjelles per produkte te pjekura mire dhe embelsira Sheqer per pasticeri Uje-baze per akull te ngrenshem Cereale dhe patate-baze per ushqim te shpejte Salca Birre Çemçakiz Fruta dhe perime te pergatitura Pije te aromatizuara jo alkoolike Likere te emulsifikuara Ushqime dietetike te paracaktuara per qellime te caktuara mjeksore-formula dietetike per kontrollin e peshes te paracaktuara per te zevendesuar te gjithe ushqimin ditor ose nje pjese te ushqimit Suplemente ushqimore dietetike Musht me perjashtim te cidre bouché	3 g/kg 2 g/kg 5 g/kg 1.5 g/kg 3 g/kg 3 g/kg 8 g/kg 100 mg/l 5 g/kg 5 g/kg 300 mg/l 10 g/l 1.2 g/kg 1 g/kg 100 mg/l
E 416	Gome karaya	Cereale dhe patate-baze per ushqim te shpejte Stika te mbeshtjella Mbushes dhe mbeshtjelles per produkte te pjekura mire Embelsira Salca te emulsifikuara Veze-baze per likere Ushqime suplemente dietetike Çemçakiz	5 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 6 g/kg 10 g/kg 10 g/l sasi e dëshirueshme 5 g/kg
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Sorbitol (i)Sorbitol (ii)shurup sorbitoli Manitol Isomalt Maltitol (i)Maltitol (ii)Shurup maltitoli Laktitol Xylitol	Ushqime ne per gjithesi (me perjashtim te pijeve dhe atyre produkteve ushqimore referuar ne nenin 2(3)) Peshk, karkaleca, cefalopode dhe molusqe te ngrira dhe me ngrirje te thelle Likere	Sasi e dëshirueshme (per qellime te tjera nga embelsues)
E 432 E 433	Polioksietyl sorbitan monolaurate (polisorbat 20) Polioksietyl sorbitan monooleat (polisorbat 80)	Produkte te pjekura mire Emulsione yndyre per qellim pjekje Qumesht dhe krem analog Akull i ngrenshem Embelsira Sheqer pasticerie	3 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 1 g/kg 3 g/kg 1 g/kg

E 434	Polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40)	Salca te emulsifikuara Supe Çemçakiz Suplemente ushqimore dietike	5 g/kg 1 g/kg 5 g/kg sasi e dëshirueshme
E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60)	Ushqime dietike te paracaktuara per qellime te caktuara mjeksore-formula dietetike per kontrollin e peshes te paracaktuara per te zevendesuar te gjithe ushqimin ditor ose nje ushqim individual.	1 g/kg individualisht ose te kombinuara
E 436	Polioksietilen sorbitan tristearat (polisorbat 65)		
E 442	Fosfat amoni	Kakao dhe produkte çokollate duke perfshire dhe mbushesit Produkte pasticerie bazuar ne keto produkte	10 g/kg 10 g/kg
E 444	Sukroze izobutirat	Pije te turbullta te aromatizuara joalkoolike Pije alkoolike te turbullta te aromatizuara qe permajne jo me pak se 15% alkool ne volum	300 mg/l 300 mg/l
E 445	Estere gliceroli te kolofonit te drurit	Pije te turbullta te aromatizuara joalkoolike Trajtimi i siperfaqeve te agrumeve	100 mg/l 50 mg/kg
E 473	Estere sukroze te acideve yndyrore	Kafe leng e konservuar Produkte mishi te trajtua termikisht Emulsione yndyre per qellime pjekje Produkte te pjekura mire Pije te bardha Akull i ngrenshem Sheqer pasticerie Embelsira Salca Supe dhe supe me leng mishi Fruta te fresketa, siperfaqe e trajtuar Glikanxo, baze per pije joalkoolike Pije joalkoolike me arre kokosi dhe bajame Pije alkoolike, me perjashtim te birres dhe veres Pudera per pergatitjen e pijeve te nxehtha Bulmetra-baze per pije Suplemente ushqimore dietike	1 g/l 5 g/kg (ne yndyre) 10 g/kg 10 g/kg 20 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 10 g/l 2 g/l 5 g/l 5 g/l 10 g/l 5 g/l sasi e dëshirueshme
E 474	Sukroglyceride	Ushqime dietike te paracaktuara per qellime te caktuara mjeksore-formula dietetike per kontrollin e peshes te paracaktuara per te zevendesuar te gjithe ushqimin ditor ose nje pjesa te ushqimit Çemçakiz Analoge kreml	5 g/l 10 g/l 5 g/l sasi e dëshirueshme 5 g/kg 10 g/kg individualisht ose i kombinuar 5 g/kg

		Krem i sterilizuar dhe krem i sterilizuar me permajtje te reduktuar yndyre	5 g/kg
E 475	Estere poliglicerole te acideve yndyrore	Produkte te pjekura mire Likere te emulsifikuara Produkte veze Pije te bardha Çemçakiz Emulsione yndyrore Qumesht dhe analog kremi Sheqer pasticerie Embelsira Ushqime suplement dietike Ushqime dietike te paracaktuara per qellime te caktuara mjeksore-formula dietetike per kontrollin e peshes te paracaktuara per te zevendesuar te gjithe ushqimin ditor ose nje ushqim individual Granole-tip cereali per mengjes	10 g/kg 5 g/l 1 g/kg 0.5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 2 g/kg 2 g/kg sasi e dëshirueshme 5 g/kg
E 476	Poliglicerol poliricinoleat	Yndyra te shperndareshme me permajtje yndyre 41% ose me pak Produkte te ngjashme te shperndareshme me permajtje yndyre me pak se 10% Salce per sallate Kakao-baze per pasticeri duke perfshire dhe çokollaten	4 g/kg 4 g/kg 4 g/kg 5 g/kg
E 477	Estere propan-1,2-diol te acideve yndyrore	Produkte te pjekura mire Emulsione yndyre per qellim pjekje Qumesht dhe analog kremi Pije te bardha Akull i ngrenshem Sheqer pasticerie Embelsira Embelsira me ajke lart tjeter nga kremi Ushqime dietike te paracaktuara per qellime te caktuara mjeksore-formula dietetike per kontrollin e peshes te paracaktuara per te zevendesuar te gjithe ushqimin ditor ose nje pjese te ushqimit	5 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 1 g/kg 3 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 30 g/kg 1 g/kg
E 479b	Vaj soje e oksiduar termikisht e nderthurur me mono- dhe diglyceride te acideve yndyrore	Emulsione yndyre per qellime skuqe	5 g/kg
E 481 E 482	Stearol-2-laktilat natriumi Stearol-2-laktilat kalciumi	Produkte te pjekura mire Oriz qe gatuhet shpejt Cereale per mengjes Likere te emulsifikuara Pije alkoolike me me pak se 15% alkool ne volum	5 g/kg 4 g/kg 5 g/kg 8 g/l 8 g/l

		Cerealet-baze per ushqimet e shpejta Çemçakiz Emulsione yndyre Embelsira Sheqer pastiçerie Pije te bardha Cereale dhe patate-baze per ushqimet e shpejta Produkte mishi te gire dhe copetuar te konservuara Pudera per pergatitjen e pijeve te nxehtha Ushqime dietike te paracaktuara per qellime te caktuara mjeksore-formula dietetike per kontrollin e peshes te paracaktuara per te zevendesuar te gjithe ushqimin ditor ose nje pjese te ushqimit Buke (me perjashtim te atyre qe i referohen Shtojces II) Mustard frutash	2 g/kg 2 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 3 g/kg 5 g/kg 4 g/kg 2 g/l 2 g/kg 3 g/kg 2 g/kg individualisht ose i kombinuar
E 483	Tartrat stearil	Produkte te pjekura (me perjashtim te bukes referuar ne Shtojcen II) Embelsira	4 g/kg 5 g/kg
E 491 E 492 E 493 E 494 E 495	Sorbitan monostearat Sorbitan tristearat Sorbitan monolaurat Sorbitan monooleat Sorbitan monopalmitat	Produkte te pjekura mire Mbeshtjelles per produkte te pjekura mire Xhel marmalade Emulsione yndyre Qumesht dhe analog kreml Pije te bardha Koncentrat çaji te lengshem dhe leng frutash dhe koncentrate erezash Akull i ngrenshem Embelsira Sheqer pasticerie Kakao-baze per pastiçeri, duke perfshire çokollate Salce e emulsifikuar Suplemente ushqimore dietike Maja per pjekje Çemçakiz Ushqime dietike te paracaktuara per qellime te caktuara mjeksore-formula dietetike per kontrollin e peshes te paracaktuara per te zevendesuar te gjithe ushqimin ditor ose nje ushqim individuale <i>Pro memoria</i> Vera	10 g/kg 5 g/kg 25 mg/kg ⁽¹⁾ 10 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 0.5 g/kg 0.5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 10 g/kg ⁽¹⁾ 5 g/kg sasi e dëshirueshme sasi e dëshirueshme 5 g/kg 5 g/kg individualisht ose te kombinuara
E 512	Klorur stannous	Asparagus i bardhe i konservuar ne kanoçe dhe shishe	25 mg/kg si Sn

E 520	Sulfat alumini	E bardhe veze	30 mg/kg
E 521	Sulfat alumin natrium	Fruta dhe perime te karamelizuara, kristalizuara dhe sheqerosur	200 mg/kg
E 522	Sulfat kalium alumin		individualisht ose e kombinuar, e shprehur si alumin
E 523	Sulfat amonium alumin		
E 541	Fosfat alumin natrium, acidik	Produkte te pjekura mire (vetem produkteve kulaçi dhe sfunjjeri)	1 g/kg e shprehur si alumin
E 535	Ferrocianide natriumi	Kripa dhe zevendesuesit e tij	Individualisht ose te kombinuara,
E 536	Ferrocianide kaliumi		20 mg/kg si anhidrit ferrocianid kaliumi
E 538	Ferrocianide kalciumi		
E 551	Dioksid silikoni	Produkte ushqimore te thara te pluhurosura (duke perfshire sheqerin)	10 g/kg
E 552	Silikat kalciumi (i)silikat magnezi (ii)trisilikat magnezi	Kripa dhe zevendesuesit e tij Suplemente ushqimore dietike Produkte ushqimore ne forme tablete dhe produkte ushqimore ne forme tablete te mbeshtjella	10 g/kg sasi e dëshirueshme sasi e dëshirueshme
E 553a	Talk	Djathe i perpunuar i prere ose i grire holle, gjysem holle	10 g/kg
E 553b	Silikat alumini natrium	Analoge djathi i prere ose i grire holle dhe analoge djathi i perpunuar	
E 554	Silikat alumini kalium		
E 555	Silikat alumini calcium		
E 556	Silikat alumini (kaolin)		
E 559		Çemçakiz Oriz Sallam (vetem me siperfaqe te trajtuar) Ereza Pasticeri duke perfshire dhe çokollatat (vetem me siperfaqe te trajtuar) Produkte yndyrore ne kanoçe	sasi e dëshirueshme (vetem E 553b) 30 g/kg sasi e dëshirueshme 30 g/kg
E 579	Glukonat hekuri	Ullinj te erresuar nga oksidimi	150 mg/kg si hekuri
E 585	Laktat hekuri		
E 620	Acid glutamik	Produkte ushqimore ne pergjithesi (me perjashtim te atyre te referuara ne nenin 2(3))	10 g/kg
E 621	Glutamat mononatrium		individualisht ose te kombinuara
E 622	Glutamat monokalium		
E 623	Diglutamat kalciumi	Piper dhe ereza	Sasi e dëshirueshme
E 624	Glutamat monoammonium		
E 625	Diglutamat magnezi		
E 626	Acid gualinik		500 mg/kg
E 627	Guanilat dinatrium	Produkte ushqimore ne pergjithesi (me perjashtim te atyre te nenit 2(3))	individualisht ose te kombinuara, e shprehur si acid gualinik
E 628	Guanilat dikalium		
E 629	Guanilat kalciumi		
E 630	Acid inosinik		
E 631	Inosinat dinatrium	Ereza dhe piper	
E 632	Inosinat dikaliumi		

E 633	Inosinat kalciumi		Sasi e dëshirueshme
E 634	Kalcium 54-ribonukleotide		
E 635	Dinatrium 54-ribonukleotide		
		Ereza dhe piper	
E 900	Dimetil polisilosan	<p>Recel, xhel, marmalade dhe fruta te ngashme te shprendareshme duke perfshire produkte me kalori te ulet</p> <p>Supa dhe supa me leng mishi</p> <p>Vajra dhe yndyrna per skujje</p> <p>Pasticeri (me perjashtim te cokollatave)</p> <p>Pije te aromatizuara jo alkoolike</p> <p>Leng ananas</p> <p>Fruta dhe perime te konservuara ne kanoce dhe shishe</p> <p>Çemçakiz</p> <p>Pro memoria per veren</p> <p><i>Sød...saft</i></p> <p>Brume</p> <p>Vere mushti duke perjashtuar mushtin</p>	<p>10 mg/kg</p> <p>10 mg/kg</p> <p>10 mg/kg</p> <p>10 mg/kg</p> <p>10 mg/l</p> <p>10 mg/l</p> <p>10 mg/kg</p> <p>100 mg/kg</p> <p>10 mg/l</p> <p>10 mg/kg</p> <p>10 mg/l</p>
E 901	Dylle blete, e bardhe dhe e verdhe	Si agent shkelqyes vetem per:	Sasi e dëshirueshme
E 902	Dylle candelilla	-pasticeri (duke perfshire cokollate)	
E 903	Dylle carnauba	-produkte te vogla te produktive te pjekura mire te veshura me cokollate	
E 904	Llak	-ushqime te shpejta -stika -kafe bishtajore	
		Suplemente ushqimore dietike	Sasi e dëshirueshme
		Agrume te fresketa, pjeper, molle dhe dardha (siperfaqe te trajtuara vetem)	Sasi e dëshirueshme
		Pjeshke dhe ananas (vetem me siperfaqe te trajtuar)	Sasi e dëshirueshme
E 905	Dylle mikrokristalin	Siperfaqe e trajtuar e : -pasticeri me perjshtim te cokollates -cemcakiz -pjeper, papaja, mango, avogadro	Sasi e dëshirueshme
E 912	Estere te acidit montan	Agrume te fresketa(vetem me siperfaqe te trajtuar)	Sasi e dëshirueshme
E 914	Dylle polietileni i oksiduar	pjeper, mango, avogadro dhe ananas te fresket (vetem me siperfaqe te trajtuar)	Sasi e dëshirueshme
E 927b	Karbamide	Cemcakiz pa sheqer te shtuar	30 g/kg
E 950	K-acesulfame	Cemcakiz me sheqer te shtuar	800 mg/kg
E 951	Aspartame		2500 mg/kg
E 957	Thaumatin		10 mg/kg (vetem si shtues i aromes) (Nqs E 950, E 951, E 957 dhe E 959 janë perdonur te kombinuara ne cemcakiz, niveli maksimal i se cilir eshte reduktuar propocionalisht)

		Uje – baze per pijet joalkoolike te aromatizuara Embelisirat-me qumesht dhe pa qumesht	0.5 mg/l 5 mg/kg (vetem si shtues i aromes)
E 959	DC neohesperidine	Cemcakiz me sheqer te shtuar Yndyra te shperndareshme Produkte mishi Xhele frutash Proteina bimore	150 mg/kg 5 mg/kg 5 mg/kg (vetem si shtues i aromes) Nqs E 950, E 951, E 957 dhe E 959 janë perdonur te kombinuara ne cemcakiz, niveli maksimal i seilit eshte reduktuar proporcionalisht
E 999	Ekstrakt quillaia	Uje – baze per pijet joalkoolike te aromatizuara	200 mg/l e llogaritur si ekstrakt anhidrues
		Vere mushti duke perjashtuar mushtin	200 mg/l e llogaritur si ekstrakt anhidrues
E 1201	Polivinilpirrolidone	Suplemente ushqimore dietike ne tableta ose tableta te veshura	Sasi e dëshirueshme
E 1202	Polivinilpolipirrolidone		Sasi e dëshirueshme
E 1505	Citrat trietyl		Sasi e dëshirueshme
E 1518	Triacetat gliceril (triacetin)	Çemçakiz	Sasi e dëshirueshme
E 459	Beta-ciklodekstrin	Produkte ushqimore ne tableta ose tableta te veshura	Sasi e dëshirueshme
E 425	Konjak (i)gome konjak (ii)glukomanane konjak	Produkte ushqimore ne pergjithesi (me perjashtim te atyre te referuara ne nenin2(3))	10 g/kg individualisht ose te kombinuara

⁽¹⁾ vetem E 493

SHTOJCA V

MBARTESIT DHE TRETESIT MBARTES TE LEJUAR

Shenim :

Nuk perfshihen ne kete list :

1. Substancat qe ne per gjithesi konsiderohen si produkte ushqimore;
2. Substancat e referuara ne nenin 1(5)
3. Substancat qe kane primar nje acid ose funksion rregulator acid, te tille si acid citrik dhe hidroksid amoni

E Nr.	Emri	Perdorim i kufizuar
	Propan-1,2-diol (propilen glikol)	Ngjyrues, emulsifikues, antioksidant dhe enzima (maksimumi 1 g/kg ne produkte ushqimore)
E 422 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Glicerol Sorbitol Manitol Isomalt Maltitol Laktitol Xylitol	
E 400-404	Acid alginik dhe kiperat e tij te natriumit, kaliumit, kalciumit dhe amonit	
E 405 E 406 E 407 E 410 E 412 E 413 E 414 E 415 E 440	Propan-1,2-diol alginat Agar Karragen Gome bishtajore Gome guar Tragacanth Gome akacie (gome arabie) Gome xanthan Pektina	
E 432 E 433 E 434 E 435 E 436	Polioxyetilen sorbitan monolaurate (polisorbate 20) Polioxyetilen sorbitan monooleat (polisorbate 80) Polioxyetilen sorbitan monopalmitat (polisorbate 40) Polioxyetilen sorbitan monostearat (polisorbate 60) Polioxyetilen sorbitan tristearat (polisorbate 65)	Agjente antishkumbues }
E 442	Fosfat amoni	Antioksidant
E 460 E 461 E 463 E 464 E 465 E 466	Celuloze (mikrokristaline ose pluhur) Metil celuloze Hidroksipropil celuloze Hidroksipropil metil celuloze Etil metil celuloze Karboksi metil celuloze Natrium karboksi metil celuloze	

E 322	Lecitina	
E 432-436	Polisorbate 20, 40, 60, 65 dhe 80	
E 470b	Kripeta te magnezit te acideve yndyrore	
E 471	Mon- dhe digliceride te acideve yndyrore	
E 472a	Estere te acidit acetil te mono- dhe diglycerideve te acideve yndyrore	
E 472c	Estere te acidit citrik te mono- dhe diglycerideve te acideve yndyrore	
E 472e	Estere te acidit tartarik mono- dhe diacetil te mono- dhe diglycerideve te acideve yndyrore	
E 473	Estere sukroze te acideve yndyrore	
E 475	Estere poliglycerole te acideve yndyrore	
E 491	Sorbitan monostearat	
E 492	Sorbitan tristearat	
E 493	Sorbitan monolaurate	
E 494	Sorbitan monooleat	
E 495	Sorbitan monopalmitat	
E 1404	Amidon i oksiduar	
E 1410	Monoamidon fosfat	
E 1412	Diamidon fosfat	
E 1413	Diamidon fosfat i fosfatuar	
E 1414	Diamidon fosfat i acetiluar	
E 1420	Amidon e acetiluar	
E 1422	Diamidon adipat i acetiluar	
E 1440	Hidroksi propil amidon	
E 1442	Hidroksi propil amidon fosfat	
E 1450	Sucinat octeni sodium amidon	
E 170	Karbonat kalciumi	
E 263	Acetat kalciumi	
E 331	Citrat natriumi	
E 332	Citrat kaliumi	
E 341	Fosfat kalciumi	
E 501	Karbonat kaliumi	
E 504	Karbonat magnezi	
E 508	Klorur kaliumi	
E 509	Klorur kalciumi	
E 511	Klorur magnezi	
E 514	Sulfat natriumi	
E 515	Sulfat kaliumi	
E 516	Sulfat kalciumi	
E 517	Sulfat amoni	
E 577	Glukonat kaliumi	
E 640	Glicine dhe kripa e tij e natriumit	
E 1505	Trietyl citrat	
E 1518	Gliceril triacetat (triacetin)	
E 551	Dioksid silikon	Emulsifikues dhe ngjyrues, max.5%
E 552	Silikat kalciumi	
E 553b	Talk	Ngjyrues, max.5%
E 558	Bentonite	

E 559	Silikat alumini (kaolin)	
E 901	Dyll blete	Ngjyrues
E 1200	Polidektros	
E 1201	Polivinilpirrolidone	Embelsues
E 1202	polivinilpolipirrolidone	
E 322 E 432-436 E 470a E 471 E 491-495 E 570 E 900	Lecitine Polisorbate Kripera te sodium, kalium dhe kalcium te acideve yndyrore Mono dhe diglyceride te acideve yndyrore Sorbitane Acide yndyrore Dimetilpolisilosan	Agjente shkelqyes per fruta
	Polietilenglikol 6000	Embelsues
E 425	Konjak (i)gome-konjak (ii)konjak-glukomane	
E 459	Beta-ciklodekstrine	1 g/kg
E 1451	Amidon i oksiduar i acetiluar	
E 468	Lidhje e nderthuru e Natrium karboksi metil celuloze	Embelsues
E 469	Karboksi metil celuloze e hidrolizuar enzimatikisht	

SHTOJCA VI

ADITIVET USHQIMOR TE LEJUAR NE USHQIME PER BEBE DHE FEMIJE TE VEGJEL

Shenim :

Formulate dhe produktet ushqimore per bebe dhe femije te vegjel mund te permbajne E 414 (gome akacie, gome arabie) dhe E 551 (dioksid silikoni) qe rezulton nga shtimi i ushqyesve te perqatitur qe permbajne jo me shume se 150 g/kg te E414 dhe 10 g/kg te E 551, si dhe E 421 (manitol) kur perdoret si mbartes per vitaminen B₁₂ (jo me pak se nje pjese vitamin B₁₂ per 1000 pjese manitol). Sasia e E 414 ne produktin e gatshem per konsum nuk duhet te jete me shume se 10 mg/kg.

Formulae dhe ushqimet per heqjen e gjirit per bebe dhe femije te vegjel mund te permbajne E 301 (natrium L-askorbat), i perdorur si niveli SD (sasi e dëshirueshme) ne mbeshtjelljen e ushqyesve te perqatitur qe permbajne acide yndyrore me shume lidhje dyfishe te pangopura. Sasia e E 301 ne produktin e gatshem per konsum nuk duhet te jete me shume se 75 mg/l.

Nivelet maksimale te perdonura ne produktet ushqimore te gateshme per konsum duhet te perqatiten duke ndjekur instrukzionet e prodhuesit.

PJESA I

ADITIVET USHQIMORE TE LEJUAR NE FORMULAE PER FEMIJE ME SHENDET TE MIRE

Shenim :

1. Per prodhimin e qumeshtit te acidifikuar mund te perdoret kulture e prodhuar e acidit jo patogen L(+)-laktik
2. Ne qofte se me shume se nje substance E 322, E 471, E 472C dhe E 473 eshte shtuar ne nje produkt ushqimor, niveli maksimal i vendosur per ate produkt ushqimor per secilin nga keto substanca eshte me i ulet se pjesa relative e pranishme e te gjitha substancave sebashku ne ate produkt ushqimor.

E No	Emri	Niveli maksimal
E 270	Acid laktik (vetem forma L(+)-)	Sasi e dëshirueshme
E 330	Acid citric	Sasi e dëshirueshme
E 338	Acid fosforik	
E 306 E 307 E 308 E 309	Ekstrakt tokoferol i pasur Alfa-tokoferol Gama-tokoferol Delta-tokoferol	10 mg/kg individualisht ose te kombinuar
E 322 E 471	Lecitine Mono- dhe digliceride	1 g/l 4 g/l
E 304	Palmitat L-askorbil	10 mg/l
E 331	Citrat natriumi	2 g/l

E 332	Citrat kaliumi	individualisht ose te kombinuar
E 339	Fosfat natriumi	1 g/l e shprehur si P ₂ O ₅
E 340	Fosfat kaliumi	individualisht ose e kombinuar
E 412	Gome guar	1 g/l, kur produkti i lenget permban pjeserisht proteina te hidrolizuara
E 472c	Estere te acidit citrik te monodhe diglyceride te acideve yndyrore	7.5 g/l e shitur si puder 9 g/l e shitur si leng kur produkti permban pjeserisht proteina te hidrolizuara, peptide ose aminoacide.
E 473	Estere te sukrozes se acideve yndyrore	120 mg/l ne produktet qe permbajne proteina te hidrolizuara, peptide ose aminoacide

PJESA II

ADITIVET USHQIMORE TE LEJUAR NE FORMULAE QE VIJOJNE PER FEMIJE ME SHENDET TE MIRE

Shenim:

1. Per prodhimin e qumeshtit te acidifikuar mund te perdoret kulture e prodhuar e acidit jo patogen L(+)-laktik.
2. Ne qofte se me shume se nje substance E 322, E 471, E 472C dhe E 473 eshte shtuar ne nje produkt ushqimor, niveli maksimal i vendosur per ate produkt ushqimor per secilin nga keto substanca eshte me i ulet se pjesa relative e pranishme e te gjitha substancave sebashku ne ate produkt ushqimor.
3. Ne qofte se me shume se nje substance E 407, E 410 dhe E 412 eshte shtuar ne nje produkt ushqimor, niveli maksimal i vendosur per ate produkt ushqimor per secilin nga keto substanca eshte me i ulet se pjesa relative e pranishme e te gjitha substancave sebashku ne ate produkt ushqimor.

E No	Emri	Niveli maksimal
E 270	Acid laktik (vetem forma L(+)-)	Sasi e dëshirueshme
E 330	Acid citric	Sasi e dëshirueshme
E 306 E 307 E 308 E 309 E 338	Ekstrakt tokoferol i pasur Alfa-tokoferol Gama-tokoferol Delta-tokoferol Acid fosforik	10 mg/kg individualisht ose e kombinuar
E 440	Pektina	5 g/l vetem ne formulae te acidifikuara
E 322 E 471	Lecitina Mon- dhe diglyceride	1 g/l 4 g/l
E 407 E 410 E 412	Karragenan Gome bishtajore Gome guar	0.3 g/l 1 g/l 1 g/l
E 304	Palmitat L-askorbik	10 mg/l
E 331 E 332	Citrat natriumi Citrat kaliumi	2 g/l individualisht ose te kombinuara

E 339	Fosfat natriumi	1 g/l e shprehur si P ₂ O ₅
E 340	Fosfat kaliumi	individualisht ose e kombinuar
E 472c	Estere te acidit citrik te monodhe digliceride te acideve yndyrore	7.5 g/l e shitur si puder 9 g/l e shitur si leng kur produkti permban pjeserisht proteina te hidrolizuara, peptide ose aminoacide.
E 473	Estere te sukrozes se acideve yndyrore	120 mg/l ne produktet qe permbajne proteina te hidrolizuara, peptide ose aminoacide

PJESA III

ADITIVET USHQIMORE TE LEJUAR NE USHQIMET PER HEQJEN E GJIRIT NE BEBE DHE FEMIJE TE VEGJEL ME SHENDET TE MIRE

E No	Emri	Produkti ushqimor	Niveli maksimal
E 170	Karbonat kalciumi		
E 260	Acid acetik		
E 261	Acetat kaliumi		
E 262	Acetat natriumi		
E 263	Acetat kalciumi		
E 270	Acid laktik		
E 296	Acid malik		
E 325	Laktat natriumi	Ushqime per lenien e gjirit	Sasi e dëshirueshme (vetem per pH te pershtatur)
E 326	Laktat kaliumi		
E 327	Laktat kalciumi		
E 330	Acid citrik		
E 331	Citrat natriumi		
E 332	Citrat kaliumi		
E 333	Citrat kalciumi		
E 507	Acid klorhidrik		
E 524	Hidroksid natriumi		
E 525	Hidroksid kaliumi		
E 526	Hidroksid kalciumi		
(E 500)	Karbonat natriumi	Ushqime per lenien e gjirit	Sasi e dëshirueshme (vetem si agjent fryres)
E 501	Karbonat kaliumi		
E 503	Karbonat amoni		
E 300	Acid L- askorbik		Individualisht ose te kombinuara, te shprehura si acid askorbik
E 301	L-askorbat natriumi		
E 302	L-askorbat kalciumi		
		Fruta dhe perime, baze per pije, lengje dhe ushqime per femije	0.3 g/kg
		Cereale me permbajtje yndrebaze per ushqime duke perfshire biskota dhe peksimadhe	0.2 g/kg
E 304	Palmitat L-askorbil	Cereale me permbajtje yndyre, biskota, peksimadhe dhe ushqime	0.1 g/kg individualisht
E 306	Ekstrakt tokoferoli i pasur		

E 307	Alfa tokoferol	per femije	ose te kombinuara
E 308	Gama tokoferol		
E 309	Delta tokoferol		
E 338	Acid fosforik	Ushqime per lenien e gjirit	1 g/kg si P ₂ O ₅
E 339	Fosfat natriumi	Cereale	1 g/kg individualisht ose e kombinuar, e shprehur si P ₂ O ₅
E 340	Fosfat kaliumi		
E 341	Fosfat kalciumi		
E 322	Lecitina	Biskota dhe peksimadhe Ushqime me baze cereale Ushqime per femije	10 g/kg
E 471	Mono-dhe digliceride te acideve yndyrore	Biskota dhe peksimadhe Ushqime me baze cereale Ushqime per femije	5 g/kg individualisht ose te kombinuara
E 472a	Estere te acidit acetik te mono-dhe diglicerideve te acideve yndyrore		
E 472b	Estere te acidit laktik te mono-dhe diglicerideve te acideve yndyrore		
E 472c	Estere te acidit citrik te mono-dhe diglicerideve te acideve yndyrore		
E 400	Acid alginik	Embelsira Puding	0.5 g/kg individualisht ose te kombinuara
E 401	Alginat natriumi		
E 402	Alginat kaliumi		
E 404	Alginat kalciumi		
E 410	Gome bishtajore	Ushqime per lenien e gjirit	10 g/kg individualisht ose te kombinuara
E 412	Gome guar	Cereale pa gluten-baze per ushqime	20 g/kg individualisht ose te kombinuara
E 414	Gome akacie		
E 415	Gome xanthan		
E 440	Pektina		
E 551	Dioksid silikoni	Cereale te thara	2 g/kg
E 334	Acid tartarik	Biskota dhe peksimadhe	5 g/kg si mbetje
E 335	Tartrat natriumi		
E 336	Tartrat kaliumi		
E 354	Tartrat kalciumi		
E 450a	Difosfat dinatriumi		
E 575	Glukono-delta-laktone		
E 1404	Amidon i oksiduar	Ushqime per lenien e gjirit	50 g/kg
E 1410	Fosfat monoamidon		
E 1412	Fosfat diamidon		
E 1413	Fosfat diamidon i fosfatuar		
E 1414	Fosfat diamidon i acetiluar		
E 1420	Amidon i acetiluar		
E 1422	Adipate diamidon i acetiluar		
E 1450	Sukinat oktenil natrium amidon		

E 333	Citrat kalciumi	Ne produkte me fruta me permbajtje te ulet sheqeri	Sasi e dëshirueshme
E 341	Fosfat trikalcium	Ne embelsira me baze fruta	1 g/kg si P ₂ O ₅
E 1451	Amidon i oksiduar i acetiluar	Ushqime per lenien e gjirit	50 g/kg

PJESA IV

ADITIVET USHQIMORE TE LEJUAR NE USHQIME PER BEBE DHE FEMIJE TE VEGJEL PER QELLIME TE CAKTUARA MJEKSORË

Jane zbatuar tabelat e Pjeses 1 deri ne 3 te Shtojces VI

E No	Emri	Niveli maksimal	Kushtet specifike
E 401	Alginat sodiumi	1 g/l	Nga kater muaj e lart ne produkte ushqimore te veçanta me perberje te adoptuar, e kerkuar per çregullime metabolike dhe per kanalet ushqyesen per gjithese
E 405	Propan 1,2-diolalginat	200 mg/l	Nga 12 muaj e lart ne dieta te veçanta te percaktuara per femije te vegjel te cilet kane intolerance nga qumeshti i lopes ose gabime te lindura te metabolizmit
E 410	Gome bishtajore	10 g/l	Nga lindja e me tutje ne produkte per reduktimin e reflukseve gastro-esofagel
E 412	Gome guar	10 g/l	Nga lindja e me tutje ne produktet e formulave te lengeta qe permbajne proteina te hidrolizuara, peptide ose aminoacide
E 415	Gome xanthan	1.2 g/l	Nga lindja e me tutje per perdonim ne produktet e bazuara ne amino acide ose peptide per perdonim ne pacientet te cilet kane probleme me traktin gastro-intestinal, keq absorbimin e proteinave ose gabimet e lindura te metabolizmit
E 440	Pektinat	10 g/l	Nga lindja e me tutje ne produktet e perdonura ne rastin e çregullimeve gastro-intestinale
E 466	Mono- dhe digliceride te acideve yndyrore	10 g/l ose kg	Nga lindja e me tutje ne produktet per menaxhimin e dietave te çregullimeve metabolike
E 471	Mono- dhe digliceride te acideve yndyrore	5 g/l	Nga lindja e me tutje ne dietat e specializuara, veçanerisht te atyre qe i mungojne proteinat
E 1450	Sucinat octenil sodium amidon	20 g/l	Ne formulat e femijeve te vegjel