

НАРЕДБА № 8 ОТ 16 АПРИЛ 2002 Г. ЗА ИЗИСКВАНИЯТА КЪМ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДОБАВКИ В ХРАНИТЕ

Издадена от Министерството на здравеопазването

Обн. ДВ. бр.44 от 29 Април 2002г., изм. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2005г., изм. ДВ. бр.70 от 28 Август 2007г., изм. ДВ. бр.45 от 13 Май 2008г., изм. ДВ. бр.46 от 18 Юни 2010г., изм. ДВ. бр.39 от 20 Май 2011г.

Раздел I. Общи положения

Чл. 1. Тази наредба определя:

1. видовете добавки, разрешени да се използват при производството на храни, хигиенните изисквания към тях и допустимите максимални нива за някои от тях в готовите храни;
2. информацията, която трябва да се отбелязва върху опаковката на добавките и/или в съпровождащата ги документация;
3. условията и реда за разрешаване използването на нови добавки в храните, както и за разширяване обсега на прилагане на вече разрешена добавка;
4. държавния контрол върху производството и употребата на добавки.

Чл. 2. (1) (Предишна ал. 2 - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) При производството и обработката на храните се използват само добавки от категориите, посочени в приложение № 1.

(2) (Предишна ал. 3 - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Включването на дадена добавка към определена категория от приложение № 1 се извършва на базата на основното ѝ технологично предназначение, независимо че същата може да притежава няколко технологични функции.

Чл. 3. Не са добавки по смисъла на тази наредба:

1. (изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) спомагателните вещества;
2. веществата, използвани като средства за растителна защита;
3. (изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) ароматизантите;
4. хранителните вещества (като минерални вещества, витамини и други биологично активни вещества), които се прибавят към храните с цел подпомагане и укрепване физиологичните функции на организма;
5. веществата, които се използват за обработка на водата, предназначена за питейно-битови цели;
6. продуктите, съдържащи пектин, и продуктите, получени от обработката с разреждана киселина, последвана от неутрализиране с натриеви и калиеви соли на суха пресована ябълкова маса, цитрусови кори или смес от двете (течен пектин);
7. базите за дъвки;
8. белият или жълтият декстрин, печеното или декстринизираното нишесте и нишестето, модифицирано чрез киселинно или алкално третиране, избеленото нишесте, физически модифицираното нишесте и нишестето, третирано с амилολитични ензими;
9. амониевият хлорид;
10. хранителният желатин, протеиновите хидролизати и техните соли, млечният протеин и глютен, животинската кръвна плазма;

11. аминокиселините и техните соли освен глутаминовата киселина, глицинът, цистинът, цистеинът и техните соли;
12. казеинът и казеинатите;
13. инулинът.

Раздел II.

Общи изисквания към употребата на добавките

Чл. 4. Влагането на добавки при производството на храни се допуска само при условията на чл. 6, ал. 1 от Закона за храните.

Чл. 5. Употребата на добавки се разрешава само за някоя от следните цели, когато те не могат да бъдат постигнати по друг икономически или технологично обоснован начин:

1. запазване на натуралните качества и хранителната стойност на храната;
2. подсилване или целенасочено заместване на определени хранителни съставки при производство на храни за групи от потребители със специфични хранителни потребности или при производството на храна за общо потребление, която не е съществена част от нормалното хранене;
3. подобряване органолептичните свойства на храната, без това да води до промени в нейната хранителна стойност и качества;
4. запазване качествата и стабилността на храната при съхранението ѝ;
5. подпомагане процесите на подготовка, производство, преработка, пакетиране, транспорт и съхранение на храната.

Чл. 6. Не се допуска употребата на добавки, когато това води до:

1. намаляване на хранителната стойност, с изключение на случаите по чл. 5, т. 2;
2. заблуждаване на потребителя по отношение качествата и произхода на храната;
3. прикриване на измененията в храната, настъпили вследствие нарушения на добрата производствена практика и добрата хигиенна практика за производство и търговия с храни;
4. вредно влияние върху здравето на потребителя.

Чл. 7. (1) (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) В храни, които включват няколко съставки, се разрешава наличието на дадена добавка, ако тя е разрешена в една от съставките на храната, с изключение на храните по чл. 9, ал. 3 и в случаите на чл. 14, ал. 7.

(2) Разрешава се влагането на добавка в хранителна съставка, предназначена единствено за приготвянето на храна, състояща се от няколко съставки, в количество, което не надвишава допустимото максимално ниво за добавката, определено за храната по реда на тази наредба.

(3) (Нова - ДВ, бр. 3 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) Разрешава се влагането на добавка в хранителна съставка с прибавен ароматизант, ако добавката се влага чрез този продукт, в количество ненадвишаващо допустимото ѝ максимално ниво в него, и при условие, че тя не изпълнява технологична функция в крайния продукт.

(4) (Нова - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Разрешава се влагането на подсладители в храните по ал. 1, които са:

1. (изм. - ДВ, бр. 39 от 2011 г.) без добавена захар или нискоенергийни;
2. диетични, предназначени за намаляване на телесното тегло;
3. с удължен срок на годност.

Чл. 7а. (Нов - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) (1) (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.)

Нивото на добавки в ароматизанти трябва да бъде ограничено до минимум, необходим да се гарантира безопасността и качеството на ароматизантите и да се улесни тяхното съхранение.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) Влагането на добавки в ароматизанти не трябва да води до заблуда на потребителя или да представлява риск за неговото здраве.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) Ако наличието на добавка в определена храна, в резултат на добавяне на ароматизанти, изпълнява технологична функция в храната, тази добавка се счита за добавка в хранителния продукт, а не за добавка в ароматизанта.

Раздел III. Видове добавки и изисквания към тях

Чл. 8. Добавките се използват в количества:

1. необходими за постигане на определената технологична цел съгласно принципа "Колкото е необходимо" ("КН") в съответствие с добрата производствена практика (ДПП) за производство или търговия с определена храна;

2. които не надвишават допустимите максимални нива на добавката в готовата храна.

Чл. 9. (1) Добавките, разрешени за влагане във всички храни съгласно принципа "КН", са посочени в раздел А на приложение № 2.

(2) Храни, в които се разрешава влагането на определени добавки и максимално допустимите им нива, са посочени в раздел Б на приложение № 2.

(3) Не се разрешава влагането на добавките, посочени в раздели А и Б на приложение № 2, във:

1. непреработени храни;
2. мед;
3. неемулгирани масла и мазнини от животински и растителен произход;
4. масло;
5. пастьоризирано и стерилизирано мляко (включително УНТ) - пълномаслено, полуобезмаслено и обезмаслено и пълномаслена пастьоризирана сметана;
6. неароматизирани млечни продукти, получени чрез ферментация;
7. натурални минерални и изворни води;
8. кафе (с изключение на ароматизирано разтворимо кафе) и екстракти от кафе;
9. неароматизиран листен чай;
10. захари;
11. сухи макаронени изделия с изключение на тези, които не съдържат глутен, и/или сухи макаронени изделия, предназначени за хипопротеинови диети за детско хранене;
12. натурална неароматизирана суроватка (с изключение на стерилизирана суроватка);
13. (изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) храните със специално предназначение за кърмачета и малки деца, включително и за тези в недобро здраве, с изключение на добавките по чл. 10.

(4) (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Ограниченията по ал. 3 не се отнасят за използването на въглероден диоксид (Е 290), аргон (Е 938), хелий (Е 939), азот (Е 941), азотен оксид (Е 942), водород (Е 949) и кислород (Е 948).

(5) (Нова - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) Не се разрешава влагането на добавките Е 400, Е 401, Е 402, Е 403, Е 404, Е 406, Е 407, Е 407а, Е 410, Е 412, Е 413, Е 414, Е 415, Е 417, Е 418 и Е 440 в желирани бонбони "мини-капс".

Чл. 10. (1) (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) Добавките, които се

влагат в храни за кърмачета, преработени храни на зърнена основа и храни за малки деца, и допустимите им максимални нива са посочени в приложение № 3.

(2) (Нова - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Посочените в приложение № 3 максимални нива се отнасят за готови за консумация храни, приготвени съгласно инструкциите на производителите.

Чл. 11. (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Добавките, които се използват като консерванти и антиоксиданти, и допустимите им максимални нива са посочени в приложение № 4.

Чл. 12. (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Максимално допустимите нива, посочени в приложения № 2 и 4, се отнасят за храни, както се предлагат на пазара, освен ако не са установени специфични изисквания.

Чл. 13. (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) (1) Други разрешени добавки и техните максимални нива са посочени в приложение № 5.

(2) Посочените в приложение № 5 максимални нива се отнасят за готови за консумация храни, приготвени съгласно инструкциите на производителите.

Чл. 14. (1) (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Добавките, които се използват като оцветители, и допустимите им максимални нива са посочени в приложение № 6.

(2) (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Максимално допустимите нива по ал. 1 се отнасят за количеството на основното оцветяващо вещество в оцветителя в готови за консумация храни, приготвени съгласно инструкциите на производителите..

(3) Не са оцветители по смисъла на ал. 1 изсушени или концентрирани храни, които имат вторичен оцветяващ ефект при добавяне по време на производството на храната, както и оцветители, използвани за оцветяване на външни части на храни, които не се консумират (обвивки на сирена, кашкавали и др.).

(4) За маркиране на месо и месни продукти се използват оцветителите - кафяво НТ (Е 155), брилянт синьо FCF (Е 133), алура червено АС (Е 129) или смес от брилянт синьо FCF (Е 133) и алура червено АС (Е 129).

(5) (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) За декоративно оцветяване на черупки на яйца или за печат върху черупки на яйца се използват оцветителите, посочени в раздел А на приложение № 6.

(6) (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 45 от 2008 г., в сила от 13.05.2008 г.) За директна продажба на потребителите се разрешават оцветителите, посочени в раздел А на приложение № 6, с изключение на: Е 123, Е 127, Е 154, Е 160b, Е 161g, Е 173 и Е 180.

(7) (Нова - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Храните, в които не се разрешава влагане на оцветители, са посочени в приложение № 6, раздел Б.

(8) (Нова - ДВ, бр. 45 от 2008 г., в сила от 13.05.2008 г.) Не се разрешава влагането на оцветител Е 128 Червено 2G в храни.

(9) (Нова - ДВ, бр. 45 от 2008 г., в сила от 13.05.2008 г.) Не се разрешава пускането на пазара и вносът на храни, съдържащи оцветител Е 128 Червено 2G.

Чл. 15. (1) (Изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Добавките, разрешени да се влагат като подсладители, и допустимите им максимални нива в готови за консумация храни, приготвени съгласно инструкциите на производителите, са посочени в приложение № 7.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Подсладителите по ал. 1 се влагат и при производство на храни със специално предназначение, както и за продажба на крайния потребител.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Не са подсладители храни, които имат подслаждащи свойства.

(4) (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Не се разрешава влагането на подсладители в храни със специално предназначение за кърмачета и малки деца, включително и в храни за кърмачета и малки деца в недобро здраве, освен ако не са установени специфични изисквания.

Чл. 16. (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Разрешените носители на добавки, вкл. разтвори с тези качества, и допустимите им максимални нива са посочени в приложение № 8.

Чл. 17. (1) Добавките се опаковат и етикетират чрез нанасяне на данни върху опаковката или етикета по ясен, четлив и незаличим начин.

(2) Данните по чл. 18, ал. 1, т. 3, 5 и 7 и чл. 18, ал. 3 относно добавките, които не са предназначени за продажба на крайния потребител, могат да се съдържат само в документите, съпровождащи партидата, като на видимо място върху опаковката се поставя означението "предназначено за производство на храни, а не за продажба на дребно".

Чл. 18. (1) При етиктирането на добавките, които не са предназначени за продажба на крайния потребител, се включват следните данни:

1. (доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) вид, наименование и "Е №" на добавката или, при липса на такива данни, точно описание на добавката, за да бъде различима от други подобни добавки;

2. едно от следните обозначения: "за използване в храни", "за ограничено използване в храни" или други специфични изисквания относно използването ѝ;

3. име и адрес или седалище на производителя, вносителя или на този, който опакова добавката;

4. (отм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.)

5. маркировка за обозначаване на партидата, към която принадлежи добавката;

6. нетна маса;

7. указания за начина на употреба, когато липсата на такова би попречило на правилното използване на добавката;

8. указания за специални условия на съхранение, ако има такива.

(2) Когато добавката е смес от няколко добавки и/или носители и разтворители, при етиктирането ѝ се обявява наличието на всички добавки и/или носители и разтворители в низходящ ред съобразно тяхното количество.

(3) (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Когато в състава на добавката по ал. 2 има добавка с определено максимално ниво в крайния продукт, при етиктирането се обозначава процентното съдържание на тази добавка. Когато еднакво максимално ниво е определено за група добавки, използвани единично или в комбинация, процентното им съдържание може да бъде представено с една цифра.

(4) (Нова - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Когато в състава на добавка са прибавени други вещества, материали или хранителни съставки, улесняващи съхранението, продажбата, стандартизирането, разреждането или разтварянето ѝ, или когато добавка включва няколко добавки, се отбелязват данните по ал. 1, т. 1, и обозначение на всички компоненти в низходящ ред, съобразно тяхното количество.

Чл. 19. (1) При етиктиране на добавките, предназначени за продажба на крайния потребител, се посочват данните по чл. 18, ал. 1 и 2.

(2) Когато добавката е трапезен подсладител, етикетът трябва да съдържа данни и за:

1. наименование на подсладящото вещество;

2. предупреждение, че високата консумация на подсладящо вещество от групата на поливалентните алкохоли може да предизвика разслабително действие;

3. предупреждение, че подсладящото вещество аспартам е източник на фенилаланин;

4. (нова - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) предупреждение, че подсладящото вещество сол на аспартам-ацесулфам е източник на фенилаланин.

Раздел IV.

Условия и ред за разрешаване използването на нови добавки

Чл. 20. (1) (Изм. и доп. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) Главният държавен здравен инспектор или упълномощено от него длъжностно лице издава временно национално разрешение за използване на добавки, които не са посочени в приложенията, както и за разширяване на обсега на прилагане на вече разрешена добавка.

(2) Разрешението по ал. 1 се издава след подаване на заявление до Министерството на здравеопазването.

(3) Към заявлението по ал. 2 се прилагат:

1. (изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) оценка за безопасност, извършена от Националния център по опазване на общественото здраве съгласно приложение № 9;

2. (изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) подробна обосновка, че съществува технологична необходимост от използването на добавката, за която е подадено заявлението, и че по друг начин не може да бъде постигнат желаният технологичен ефект;

3. данни за идентичност и чистота на добавката и методите за определянето им;

4. документ за платена държавна такса.

(4) Разрешението по ал. 1 определя храните, в които се разрешава влагането на новата добавка и максимално допустимите ѝ нива.

(5) (Нова - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) Разрешението по ал. 1 се издава за срок не повече от две години.

(6) (Нова - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г., изм. - ДВ, бр. 46 от 2010 г., в сила от 18.06.2010 г.) Министерството на здравеопазването и Министерството на земеделието и храните при разработването на единния многогодишен национален контролен план по чл. 29ж от Закона за храните включват мониторинг на добавките с временно национално разрешение за съдържанието им в храните по ал. 4.

(7) (Нова - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) В разрешението по ал. 1 се поставя изискване храните, произведени с въпросните добавки, да носят обозначение "съдържа добавка/добавки, с временно разрешение №".

(8) (Нова - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) Министерството на здравеопазването предоставя на държавите членки и на Европейската комисия текста на всяко издадено временно национално разрешение по ал. 1 в двумесечен срок от датата, на която разрешението е влязло в сила.

(9) (Нова - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) Преди да изтече двугодишният период, предвиден в ал. 5, Министерството на здравеопазването при съгласие от получателя на разрешението изпраща молба до Европейската комисия за включване в списъка на разрешените добавки на национално разрешената добавка/добавки, като прилага доказателства, които подкрепят включването на добавката/добавките в списъка, както и информация за начина на употреба на добавката/добавките.

(10) (Нова - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) Ако в рамките на двугодишния срок по ал. 5 Европейската комисия не представи предложение в съответствие с ал. 9, разрешението по ал. 1 за добавката се отменя.

(11) (Нова - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) Не може да се издаде ново разрешение за добавка, за която е издадено временно национално разрешение, отменено в

съответствие с ал. 10, освен ако научни или технически разработки, направени след отмяната, не го обосновават.

Чл. 21. (1) (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г., изм. - ДВ, бр. 46 от 2010 г., в сила от 18.06.2010 г.) Заявленията по чл. 20, ал. 2 се разглеждат от дирекция "Планиране и управление на общественото здравеопазване" в Министерството на здравеопазването.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) В 30-дневен срок от постъпване на документите главния държавен здравен инспектор или упълномощено от него длъжностно лице издава разрешение или прави мотивиран отказ.

Раздел V. Държавен контрол

Чл. 22. (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) Държавен контрол върху производството и употребата на добавки се осъществява от органите на официалния контрол върху храните по Закона за храните.

Чл. 23. На държавен контрол подлежат:

1. влягането на добавки при производството на храни;
2. добавките, които се използват за производство на храни;
3. етикетирването на добавките.

Чл. 24. Държавният контрол върху добавките включва една или няколко от следните дейности:

1. вземане на проби и провеждане на анализи;
2. проверка на съответствието на произведената добавка с изискванията за идентичност и чистота;
3. наблюдение на използваните добавки и при необходимост извършване преоценка на използването им при промяна условията на употреба и/или възникване на нова научна информация.

Чл. 25. Проби от добавки или храни, в които те са вложени, се вземат по реда на чл. 33 от Закона за храните.

Чл. 26. За добавки, които не отговарят на изискванията на наредбата, и за храни, в които са вложени неразрешени добавки или допустимото максимално ниво на добавките е над разрешеното, се прилага разпоредбата по чл. 30, ал. 1, т. 7 от Закона за храните.

Допълнителни разпоредби

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. "колкото е необходимо" е условие на производствения процес, съгласно което добавката се използва в количества, които не са строго определени, но не по-високи от необходимите за постигане на очаквания технологичен ефект, без да се заблуждава потребителят;
2. "максимално ниво на добавката" е количеството добавка, което се съдържа в готовата за консумация храна, изразено в мг или г/кг или литър, което не може да бъде надвишено;
3. "непреработени храни" са храни, които не са преминали през обработка, която има за

резултат съществена промяна в първоначалното им натурално състояние, независимо че са нарязани, надробени, обезкостени, обелени, одрани, накълцани, излющени, почистени, смлени, счукани, охладени, замразени или дълбоко замразени, изсушени, пакетирани или непакетирани;

4. (изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) "спомагателно вещество" е вещество, което не се консумира като хранителна съставка, но се използва при преработката на хранителни суровини, храни или техни съставки, за да се постигне определена технологична цел при обработване или преработване, и което може да доведе до нежелано, но технически неизбежно, наличие на остатъчни количества от веществото или производните му в крайния продукт, при условие, че тези остатъци не крият никакъв риск за здравето на човека и нямат технологичен ефект върху крайния продукт;

5. "Е №" е номерът на добавките, посочени в приложенията към наредбата;

6. (изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) "нискоенергийни" са храни, чиято енергийна стойност е понижена най-малко с 30% в сравнение с оригиналната или подобна на нея храна;

7. (изм. - ДВ, бр. 39 от 2011 г.) "храни без добавена захар" са храни, в които не са прибавени моно-, дизахариди или други храни, използвани заради подслаждащите им свойства;

8. "хранителна съставка" е всяка хранителна суровина и/или хранителен продукт, който се явява част от състава на друг смесен хранителен продукт;

9. "нова добавка" е добавка, която не е включена в приложенията към тази наредба;

10. (нова - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) "желирани бонбони "мини-капс" ("mini-cups") са желирани бонбони с твърда консистенция, съдържаща се в полутвърди миничашки или миникапсули, предназначени за поглъщане с едно движение, чрез упражняване на натиск върху миничашката или миникапсулата, с цел изстискване на бонбона в устата.

§ 1а. (Нов - ДВ, бр. 46 от 2010 г., в сила от 18.06.2010 г.) С тази наредба:

1. Се въвеждат изискванията на:

а) Директива 95/2/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 20 февруари 1995 г. относно добавките в храни, различни от оцветители и подсладители (ОВ, Специално издание 2007 г., глава 13, том 16), последно изменена с Регламент (ЕО) № 1333/2008;

б) Директива 94/35/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 30 юни 1994 г. относно подсладители за влагане в храни (ОВ, Специално издание 2007 г., глава 13, том 14), последно изменена с Директива 2009/163/ЕС;

в) Директива 94/36/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 30 юни 1994 г. относно оцветители за влагане в храни (ОВ, Специално издание 2007 г., глава 13, том 14), последно изменена с Регламент (ЕО) № 1333/2008.

г) (нова - ДВ, бр. 39 от 2011 г.) Директива 2010/69/ЕС на Комисията от 22 октомври 2010 г. за изменение на приложенията към Директива 95/2/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно добавките в храни, различни от оцветители и подсладители (ОВ L 279, 23.10.2010 г.).

2. Се осигурява прилагането на Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно добавките в храните (ОВ, L 354, 31.12.2008 г.).

Заклучителни разпоредби

§ 2. (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г., изм. - ДВ, бр. 46 от 2010 г., в сила от 18.06.2010 г.) Тази наредба се издава на основание чл. 6, ал. 2 от Закона за храните и е съгласувана с министъра на земеделието и храните и министъра на икономиката, енергетиката и туризма.

§ 3. Тази наредба отменя Наредба № 45 за хигиенните норми и изисквания за добавките в хранителните продукти (ДВ, бр. 110 от 1995 г.) в частта ѝ относно добавките в храните, с

изключение на разпоредбите за ензимните препарати и ароматните вещества.

**Преходни и Заключителни разпоредби
КЪМ НАРЕДБАТА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 8 ОТ 2002 Г. ЗА
ИЗИСКВАНИЯТА КЪМ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДОБАВКИ В ХРАНИТЕ**

(ОБН. - ДВ, БР. 70 ОТ 2007 Г., В СИЛА ОТ 15.02.2008 Г.)

§ 15. Навсякъде думите "главния държавен санитарен инспектор" се заменят с "главния държавен здравен инспектор".

§ 16. Навсякъде думите "добавки към храната" се заменят с "хранителни добавки".

§ 17. Навсякъде думите "ароматични продукти" се заменят с "ароматизанти".

§ 18. С тази наредба се въвеждат изискванията на Директива 2006/52/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 5 юли 2006 г., изменяща Директива 95/2/ЕО относно хранителните добавки, различни от оцветители и подсладители и Директива 94/35/ЕО относно подсладителите за употреба в храни.

§ 19. Не се разрешава търговията и употребата на храни и добавки в продукти, които не отговарят на изискванията на тази наредба, след 15.08.2008 г.

§ 20. Продуктите, които са пуснати на пазара или етикетирани преди 15.08.2008 г. и не отговарят на изискванията на тази наредба, могат да се продават до изчерпването им.

.....

§ 22. Наредбата влиза в сила от 15.02.2008 г.

**Допълнителни разпоредби
КЪМ НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 8 ОТ 2002 Г. ЗА
ИЗИСКВАНИЯТА КЪМ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДОБАВКИ В ХРАНИТЕ**

(ОБН. - ДВ, БР. 45 ОТ 2008 Г., В СИЛА ОТ 13.05.2008 Г.)

§ 3. С тази наредба се осигурява изпълнението на изискванията на Регламент (ЕО) № 884/2007 (ОВ L 195, 27.7.2007 г.) относно спешни мерки за спиране на употребата на Е 128 Червено 2G като оцветител.

**Преходни и Заключителни разпоредби
КЪМ НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 8 ОТ 2002 Г. ЗА
ИЗИСКВАНИЯТА КЪМ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДОБАВКИ В ХРАНИТЕ**

(ОБН. - ДВ, БР. 45 ОТ 2008 Г., В СИЛА ОТ 13.05.2008 Г.)

§ 4. Малотрайните колбаси и месните полуфабрикати за бургери, съдържащи оцветител Е 128 Червено 2G, които са пуснати на пазара преди влизането в сила на Регламент (ЕО) №

884/2007, могат да се продават при условията и в сроковете, определени в него.

§ 5. Наредбата влиза в сила от датата на обнародването ѝ в "Държавен вестник".

НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 8 ОТ 2002 Г. ЗА ИЗИСКВАНИЯТА КЪМ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДОБАВКИ В ХРАНИТЕ

(ОБН. - ДВ, БР. 46 ОТ 2010 Г., В СИЛА ОТ 18.06.2010 Г.)

§ 8. Навсякъде в текста на наредбата:

1. Думите "добавки към храни" се заменят с "хранителни добавки".
2. Думите "бира (тип table beer/Tafelbier/bière de table с изключение на "Oberg riges Einfachbier")" и "бира (тип table beer/Tafelbier/birre de table с изключение на "Oberg riges Einfachbier")" се заменят с "бира тип Table beer/Tafelbier/Birre de table (първоначално съдържание на неферментирала бира по-малко от 6 %) с изключение на "Oberg riges Einfachbier".
3. Думите "Наредбата за изискванията към храните със специално предназначение (ДВ, бр. 107 от 2002 г.)" се заменят с "Наредбата за изискванията към диетичните храни за специални медицински цели".
4. Думите "по-малко от 20 %" се заменят с "най-малко 20 %".
5. След думите "нискоенергийни конфитюри" се добавя "сладка".
6. След думите "салата тип "Файнкост салат" (Feinkostsalat)" се добавя в скоби "(деликатесна салата)".
7. Думите "раци, ракообразни и главоноги в саламура" се заменят с "и риби, ракообразни и мекотели в марината".

Допълнителни разпоредби КЪМ НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 8 ОТ 2002 Г. ЗА ИЗИСКВАНИЯТА КЪМ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДОБАВКИ В ХРАНИТЕ

(ОБН. - ДВ, БР. 46 ОТ 2010 Г., В СИЛА ОТ 18.06.2010 Г.)

§ 9. С тази наредба се въвеждат изискванията на Директива 2009/163/ЕС на Комисията от 22 декември 2009 г. за изменение, във връзка с неотам, на Директива 94/35/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно подсладители за влагане в храни (ОВ, L 344, 23.12.2009 г.).

Заклучителни разпоредби КЪМ НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 8 ОТ 2002 Г. ЗА ИЗИСКВАНИЯТА КЪМ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДОБАВКИ В ХРАНИТЕ

(ОБН. - ДВ, БР. 46 ОТ 2010 Г., В СИЛА ОТ 18.06.2010 Г.)

§ 10. Наредбата влиза в сила от датата на обнародването ѝ в "Държавен вестник".

НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 8 ОТ 2002 Г. ЗА ИЗИСКВАНИЯТА КЪМ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДОБАВКИ В ХРАНИТЕ

(ОБН. - ДВ, БР. 39 ОТ 2011 Г.)

§ 9. Навсякъде в текста на наредбата думата "прибавена" се заменя с "добавена".

Приложение № 1 към чл. 2, ал. 1

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.)

Категории добавки според технологичното им предназначение

1. Консерванти - вещества, които удължават срока на съхранение на храните, като предотвратяват развалата им, причинена от микроорганизми.

2. Антиоксиданти - вещества, които удължават срока на съхранение на храните, като ги предпазват от развала, причинена от окисление, като гранясването на мазнините и промените в цвета.

3. Киселини - вещества, които повишават киселинността на храните и/или им придават кисел вкус.

4. Регулатори на киселинността - вещества, които променят или контролират киселинността или алкалността на храните.

5. Антипенители - вещества, които предпазват или намаляват образуването на пяна.

6. Антислепващи агенти - вещества, които намаляват слепването на отделните частици на храните.

7. Пълнители - вещества, които увеличават обема на храната, без това да се отразява на енергийната ѝ стойност.

8. Емулгатори - вещества, които подпомагат образуването и поддържането на хомогенна смес от две или повече несмесими фази, като масло и вода в храните.

9. Емулгаторни соли - вещества, които превръщат протеините, съдържащи се в храната, в дисперсна форма, като по този начин придават хомогенното разпределение на мазнината и другите съставки.

10. Твърдители - вещества, които предизвикват или поддържат тъканите на плодовете и зеленчуците в твърдо състояние или взаимодействат с желиращите агенти за засилване на желеобразуването.

11. Овкусители - вещества, които засилват съществуващ вкус и/или аромат на храната.

12. Пенообразуватели - вещества, които спомагат за образуването на хомогенна дисперсия на газообразна фаза в течна или твърда храна.

13. Желиращи агенти - вещества, които придават консистенция на храната чрез образуване на гел.

14. Глазирани агенти - вещества, които, приложени към външната повърхност на храната, ѝ придават лъскав вид или образуват предпазно покритие.

15. Влагозадържащи агенти - вещества, които предпазват храната от изсушаване, като предпазват от атмосферния въздух с ниска влажност или подпомагат разпръскването на прахообразен материал в течна среда.

16. (изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.) Носители, включително разтворители с тези качества - вещества, които се използват за разтваряне, разреждане, разпръскване или друго физическо изменение на добавка или ароматизант, без да променят тяхната функция (и без самите те да имат технологичен ефект), за да улеснят тяхното третиране, приложение или употреба.

17. Модифицирани нишестета - вещества, получени чрез една или повече химически обработки на хранителни нишестета, които може да са преминали през физическо или ензимно третиране и могат да бъдат киселинно или алкално втечнени или избелени.

18. Опаковъчни газове - газове освен въздух, въвеждани в опаковката преди, по време на или след поставяне на храната в нея.

19. Набухватели - вещества или комбинация от вещества, които отделят газ и по този начин увеличават обема и набухването на тестото.

20. Комплексообразуватели - вещества, които образуват химически комплекси с метални йони.

21. Стабилизатори - вещества, които спомагат за поддържането на физико-химичното състояние на храната; стабилизаторите включват вещества, които спомагат за поддържането на хомогенна дисперсия от две или повече несмесими вещества в храната, вещества, които стабилизират, задържат или засилват съществуващия цвят на храната и вещества, които повишават свързващия капацитет на храната, включително създаването на разклонени връзки между протеините, което дава възможност да се свържат отделните частици от храната във възстановена храна.

22. Сгъстителни - вещества, които увеличават вискозитета на храната.

23. Агенти за обработка на брашна, освен емулгаторите - вещества, които се прибавят към брашно или тесто, за да подобрят хлебопекарните им качества.

24. Оцветители - вещества, които се влагат в храни за подсилване или възстановяване на цвета. Те включват и естествени съставки на храната, и естествени източници, които обикновено не се консумират като храна и не се възприемат като съставка на храната. За оцветители се приемат и извлеци от храни или други естествени източници, получени чрез физическа и/или химическа екстракция, довела до избирателно извличане на пигментни и ароматични вещества.

25. Подсладителни - вещества, които се използват при приготвяне на храната за придаване на сладък вкус или които се продават като трапезни подсладителни на крайния потребител.

26. Пропеланти - газове, различни от въздух, които изтласкват храната от опаковката ѝ.

Приложение № 2 към чл. 9, ал. 1 и 2

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 39 от 2011 г.)

Добавки, разрешени да се влагат във всички храни в съответствие с принципа "Колкото е необходимо"(кн)

Раздел А: Списък на добавките

Е №	Наименование
1	2
Е 170	Калциев карбонат
Е 260	Оцетна киселина
Е 261	Калиев ацетат
Е 262	Натриеви ацетати (i) Натриев ацетат (ii) Натриев хидроген ацетат (натриев диацетат)
Е 263	Калциев ацетат
Е 270	Млечна киселина
Е 290	Въглероден диоксид
Е 296	Ябълчна киселина
Е 300	Аскорбинова киселина
Е 301	Натриев аскорбат
Е 302	Калциев аскорбат
Е 304	Естери на аскорбиновата киселина с мастни киселини (i) Аскорбил палмитат

- (ii) Аскорбил стеарат
- E 306 Токоферол - обогатен екстракт
- E 307 Алфа-токоферол
- E 308 Гама-токоферол
- E 309 Делта-токоферол
- E 322 Лецитини
- E 325 Натриев лактат
- E 326 Калиев лактат
- E 327 Калциев лактат
- E 330 Лимонена киселина
- E 331 Натриеви цитрати
 - (i) Мононатриев цитрат
 - (ii) Динатриев цитрат
 - (iii) Тринатриев цитрат
- E 332 Калиеви цитрати
 - (i) Монокалиев цитрат
 - (ii) Трикалиев цитрат
- E 333 Калциеви цитрати
 - (i) Монокалциев цитрат
 - (ii) Дикалциев цитрат
 - (iii) Трикалциев цитрат
- E 334 Винена киселина (L (+) -)
- E 335 Натриеви тартарати
 - (i) Мононатриев тартарат
 - (ii) Динатриев тартарат
- E 336 Калиеви тартарати
 - (i) Монокалиев тартарат
 - (ii) Дикалиев тартарат
- E 337 Калиево натриев тартарат
- E 350 Натриеви малати
 - (i) Натриев малат
 - (ii) Натриев хидроген малат
- E 351 Калиев малат
- E 352 Калциеви малати
 - (i) Калциев малат
 - (ii) Калциев хидроген малат
- E 354 Калциев тартарат
- E 380 Триамониев цитрат
- E 400 Алгинова киселина
- E 401 Натриев алгинат
- E 402 Калиев алгинат
- E 403 Амониев алгинат
- E 404 Калциев алгинат
- E 406 Агар
- E 407 Карагенан(1)
- E 407a Преработени "eucheuma" водорасли(1)
- E 410 Гума локуст бийн (гума от плодове на рожково дърво)(2)
- E 412 Гума гуар (2)
- E 413 Трагакант
- E 414 Гума арабика (акациева гума)
- E 415 Гума ксантан (2)
- E 417 Гума тара (2)
- E 418 Гума джелан
- E 422 Глицерол
- E 440 Пектини(1)
 - (i) Пектин
 - (ii) Амидиран пектин
- E 460 Целулоза
 - (i) Микрокристална целулоза

- (ii) Целулоза на прах
- E 461 Метил целулоза
- E 462 Етил целулоза
- E 463 Хидроксипропил целулоза
- E 464 Хидроксипропил метил целулоза
- E 465 Етил метил целулоза
- E 466 Карбокси метил целулоза
 - Натриева карбокси метил целулоза
 - Гума целулоза
- E 469 Ензимно хидролизирана карбокси метил целулоза
 - Ензимно хидролизирана гума целулоза
- E 470 a Натриеви, калиеви и калциеви соли на мастни киселини
- E 470 b Магнезиеви соли на мастни киселини
- E 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини
- E 472 a Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
- E 472 b Естери на млечната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
- E 472 c Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
- E 472 d Естери на винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
- E 472 e Естери на моно- и диацетилна винена киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
- E 472 f Смесени естери на оцетната и винената киселини с моно- и диглицериди на мастни киселини
- E 500 Натриеви карбонати
 - (i) Натриев карбонат
 - (ii) Натриев водороден карбонат
 - (iii) Натриев сескикарбонат
- E 501 Калиеви карбонати
 - (i) Калиев карбонат
 - (ii) Калиев водороден карбонат
- E 503 Амониумови карбонати
 - (i) Амониумов карбонат
 - (ii) Амониумов водороден карбонат
- E 504 Магнезиеви карбонати
 - (i) Магнезиев карбонат
 - (ii) Магнезиев хидроксид карбонат (синоним: Магнезиев водороден карбонат)
- E 507 Солна киселина
- E 508 Калиев хлорид
- E 509 Калциев хлорид
- E 511 Магнезиев хлорид
- E 513 Сярна киселина
- E 514 Натриеви сулфати
 - (i) Натриев сулфат
 - (ii) Натриев водороден сулфат
- E 515 Калиеви сулфати
 - (i) Калиев сулфат
 - (ii) Калиев водороден сулфат
- E 516 Калциев сулфат
- E 524 Натриев хидроксид
- E 525 Калиев хидроксид
- E 526 Калциев хидроксид
- E 527 Амониумов хидроксид
- E 528 Магнезиев хидроксид
- E 529 Калциев оксид
- E 530 Магнезиев оксид

E 570	Мастни киселини
E 574	Глюконова киселина
E 575	Глюконо-делта-лактон
E 576	Натриев глюконат
E 577	Калиев глюконат
E 578	Калциев глюконат
E 640	Глицин и натриевата му сол
E 920	L - Цистеин (3)
E 938	Аргон
E 939	Хелий
E 941	Азот
E 942	Азотен оксид
E 948	Кислород
E 949	Водород
E 1103	Инвертаза
E1200	Полидекстроза
E 1404	Окислено нишесте
E 1410	Мононишестен фосфат
E 1412	Динишестен фосфат
E 1413	Фосфориран динишестен фосфат
E 1414	Ацетилиран динишестен фосфат
E 1420	Ацетилирано нишесте
E 1422	Ацетилиран динишестен адипат
E 1440	Хидроксипропил нишесте
E 1442	Хидроксипропил динишестен фосфат
E 1450	Октенилсукцинат нишесте натрий
E 1451	Ацетилирано окислено нишесте

(1) - Могат да бъдат стандартизирани със захари, които се обявяват след Е №-ра на добавката.

(2) - Не могат да се използват за получаване на дехидрирани храни, които при консумация ще се рехидрират.

(3) - Може да се използва само за подобрители на брашно.

Раздел Б: Храни, в които се разрешава да се влагат определени добавки от раздел А и техните максимални нива

Храни	Добавка	Максимално ниво
1	2	3
Какаови и шоколадови изделия	E 330 Лимонена киселина	0,5 %
	E 322 Лецитин	кн
	E 334 Винена киселина	0,5 %
	E 422 Глицерол	кн
	E 471 Моно и диглицериди на мастните киселини	кн
	E 170 Калциев карбонат	7 % за суха
	E 500 Натриеви карбонати	маса без
	E 501 Калиеви карбонати	мазнини,
	E 503 Амониеви карбонати	изразено
	E 504 Магнезиеви карбонати	като калиеви
	E 524 Натриев хидроксид	карбонати
	E 525 Калиев хидроксид	
	E 526 Калциев хидроксид	
E 527 Амониев хидроксид		

	E 528 Магнезиев хидроксид	
	E 530 Магнезиев оксид	
	E 414 Гума арабика	кн (само като глазираци агенти)
	E 440 Пектини	
Плодови сокове и нектари	E 300 Аскорбинова киселина	кн
Сок от ананас	E 296 Ябълчна киселина	3 g/l
Нектари	E 330 Лимонена киселина	5 g/l
	E 270 Млечна киселина	5 g/l
Гроздов сок	E 170 Калциев карбонат	кн
	E 336 Калиеви тартарати	кн
Плодови сокове	E 330 Лимонена киселина	3 g/l
Конфитюри и желета (екстра качество)	E 440 Пектини	кн
	E 270 Млечна киселина	
	E 296 Ябълчна киселина	
	E 300 Аскорбинова киселина	
	E 327 Калциев лактат	
	E 330 Лимонена киселина	
	E 331 Натриеви цитрати	
	E 333 Калциеви цитрати	
	E 334 Винена киселина	
	E 335 Натриеви тартарати	
	E 350 Натриеви малати	
	E 471 Моно и диглицериди на мастни киселини	
Конфитюри, желета и мармалади, включително нискоенергийни продукти	E 440 Пектини	кн
	E 270 Млечна киселина	
	E 296 Ябълчна киселина	
	E 300 Аскорбинова киселина	
	E 327 Калциев лактат	
	E 330 Лимонена киселина	
	E 331 Натриеви цитрати	
	E 333 Калциеви цитрати	
	E 334 Винена киселина	
	E 335 Натриеви тартарати	
	E 350 Натриеви малати	
	E 400 Алгинова киселина	10 g/l (индивидуално или в комбинация)
	E 401 Натриев алгинат	
	E 402 Калиев алгинат	
	E 403 Амониев алгинат	
	E 404 Калциев алгинат	
	E 406 Агар	
	E 407 Карагенан	
	E 410 Гума локуст бийн	
	E 412 Гума гуар	
	E 415 Гума ксантан	
	E 418 Гума джелан	
	E 471 Моно и диглицериди на мастни киселини	кн
	E 509 Калциев хлорид	
	E 524 Натриев хидроксид	
Частично дехидратирани или напълно дехидратирани млека	E 300 Аскорбинова киселина	кн
	E 301 Натриев аскорбат	
	E 304 Мастно-киселинни естери на аскорбиновата киселина	

	E 322 Лецитини	
	E 331 Натриеви цитрати	
	E 332 Калиеви цитрати	
	E 407 Карагенан	
	E 500 (ii) Натриев бикарбонат	
	E 501 (ii) Калиев бикарбонат	
	E 509 Калциев хлорид	
Растителни "сметани" пастъоризирани	E 401 Натриев алгинат E 402 Калиев алгинат E 407 Карагенан E 466 Натриева карбоксиметил целулоза E 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини	кн
Замразени и дълбоко замразени непреработени плодове и зеленчуци; предварително пакетиранни, замразени непреработени плодове и зеленчуци готови за консумация и предварително пакетиранни непреработени и белени картофи	E 296 Ябълчна киселина	кн (само за белени картофи)
Компоти	E 300 Аскорбинова киселина E 301 Натриев аскорбат E 302 Калциев аскорбат E 330 Лимонена киселина E 331 Натриеви цитрати E 332 Калиеви цитрати E 440 Пектин E 509 Калциев хлорид	кн кн (само за компот, различен от ябълков) кн
Непреработена риба, ракообразни и мекотели, включително замразени и дълбоко замразени	E 333 Калциеви цитрати	кн
Ориз за бързо приготвяне	E 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини E 472 а Естери на моно- и диглицериди на мастни киселини с оцетна киселина	кн
Неемулгиращи масла и мазнини от животински или растителен произход (с изключение)	E 304 Естери на аскорбиновата киселина с мастни киселини E 306 Екстракт, богат на токоферол E 307 Алфа-токоферол E 308 Гама-токоферол	кн

на зехтин и зехтин първа пресовка)	Е 309 Делта-токоферол	
	Е 322 Лецитини	30 g/l
	Е 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини	10 g/l
	Е 330 Лимонена киселина	кн
	Е 331 Натриеви цитрати Е 332 Калиеви цитрати Е 333 Калциеви цитрати	
Неемулгиранни масла и мазнини от животински или растителен произход (с изключение на зехтин и зехтин първа пресовка) специално предназначени за готвене и/или пържене, или за приготвяне на сос	Е 270 Млечна киселина	кн
	Е 300 Аскорбинова киселина	
	Е 304 Естери на аскорбиновата киселина с мастни киселини	
	Е 306 Екстракт, богат на токоферол	
	Е 307 Алфа-токоферол	
	Е 308 Гама-токоферол	
	Е 309 Делта-токоферол	
	Е 322 Лецитини	30 g/l
	Е 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини	10 g/l
	Е 472 с Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	кн
Е 330 Лимонена киселина Е 331 Натриеви цитрати Е 332 Калиеви цитрати Е 333 Калциеви цитрати		
	Е 307 Алфа-токоферол	200 mg/l
	Е 307 Алфа-токоферол	200 mg/l
	Е 307 Алфа-токоферол	200 mg/l
Рафиниран зехтин (включително масло от маслиново кюспе)		
Зрели сирена	Е 170 Калциев карбонат	кн
	Е 504 Магнезиеви карбонати	
	Е 509 Калциев хлорид	
	Е 575 Глюконо-делта-лактон	
	Е 500ii Натриев водороден карбонат	кн (само за сирене от пресечено мляко)
Сирене тип Моцарела (Mozzarella) и пресни сирена	Е 260 Оцетна киселина	кн
	Е 270 Млечна киселина	кн
	Е 330 Лимонена киселина	
	Е 460 (ii) Целулоза на прах	кн (само за настъргано сирене или нарязано на филийки)
Консервиранни и бутилирани плодове и зеленчуци	Е 575 Глюконо-делта-лактон	
	Е 260 Оцетна киселина	кн
	Е 261 Калиев ацетат	
	Е 262 Натриеви ацетати	
	Е 263 Калциев ацетат	
	Е 270 Млечна киселина	
	Е 296 Ябълчна киселина	
	Е 300 Аскорбинова киселина	
	Е 301 Натриев аскорбат	
	Е 302 Калциев аскорбат	

	E 325 Натриев лактат	
	E 326 Калиев лактат	
	E 327 Калциев лактат	
	E 330 Лимонена киселина	
	E 331 Натриеви цитрати	
	E 332 Калиеви цитрати	
	E 333 Калциеви цитрати	
	E 334 Винена киселина	
	E 335 Натриеви тартарати	
	E 336 Калиеви тартарати	
	E 337 Натриево калиев тартарат	
	E 509 Калциев хлорид	
	E 575 Глюконо-делта-лактон	
Печива от типа Гехакт (Gehakt)	E 300 Аскорбинова киселина	кн
	E 301 Натриев аскорбат	
	E 302 Калциев аскорбат	
	E 330 Лимонена киселина	
	E 331 Натриеви цитрати	
	E 332 Калиеви цитрати	
	E 333 Калциеви цитрати	
Предварително- пакетирано прясно смляно месо	E 261 Калиев ацетат	кн
	E 262i Натриев ацетат	
	E 262ii Натриев водороден ацетат (натриев диацетат)	
	E 300 Аскорбинова киселина	
	E 301 Натриев аскорбат	
	E 302 Калциев аскорбат	
	E 325 Натриев лактат	
	E 326 Калиев лактат	
	E 330 Лимонена киселина	
	E 331 Натриеви цитрати	
	E 332 Калиеви цитрати	
	E 333 Калциеви цитрати	
Хляб, при- готвен един- ствено от следните съставки: пшеничено брашно, вода, мая, готвар- ска сол	E 260 Оцетна киселина	кн
	E 261 Калиев ацетат	
	E 262 Натриеви ацетати	
	E 263 Калциев ацетат	
	E 270 Млечна киселина	
	E 300 Аскорбинова киселина	
	E 301 Натриев аскорбат	
	E 302 Калциев аскорбат	
	E 304 Естери на аскорбиновата киселина с мастни киселини	
	E 322 Лецитини	
	E 325 Натриев лактат	
	E 326 Калиев лактат	
	E 327 Калциев лактат	
	E 471 Моно и диглицериди на мастни киселини	
	E 472a Естери на моно-и диглицериди на мастни киселини с оцетна к-на	
	E 472d Естери на моно- и диглицериди на мастни киселини с винена к-на	
	E 472e Естери на моно- и диглицериди на мастни киселини с моно- и диацетил винена киселина	
	E 472f Естери на моно-и диглицериди на мастни киселини със смес оцетна и винена киселини	

Хляб от типа франзела (Pain courant Francais Friss buzakenyer, feher es felbarna kenyerek)	E 260 Оцетна киселина	кн	
	E 261 Калиев ацетат		
	E 262 Натриеви ацетати		
	E 263 Калциев ацетат		
	E 270 Млечна киселина		
	E 300 Аскорбинова киселина		
	E 301 Натриев аскорбат		
	E 302 Калциев аскорбат		
	E 304 Естери на аскорбиновата киселина с мастни киселини		
	E 322 Лецитини		
	E 325 Натриев лактат		
	E 326 Калиев лактат		
	E 327 Калциев лактат		
	E 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини		
Тестени полуфабрикати	E 270 Млечна киселина	кн	
	E 300 Аскорбинова киселина		
	E 301 Натриев аскорбат		
	E 322 Лецитини		
	E 330 Лимонена киселина		
	E 334 Винена киселина		
Вина, шампанизирани вина и частично ферментирал гроздов сок (шира)	E 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини		
	E 575 Глюконо-делта-лактон		
	Добавки, разрешени съгласно Закона за виното и спиртните напитки и Наредбата за разрешените енологични практики и обработки и контрол по тяхното извършване		
Бира	E 270 Млечна киселина	кн	
	E 300 Аскорбинова киселина		
	E 301 Натриев аскорбат		
	E 330 Лимонена киселина		
	E 414 Гума арабика		
Гъши черен дроб (Foie gras, foie gras entire, blocs de foie gras. Libamaj, libamaj egeszben, libamaj tombben)	E 300 Аскорбинова киселина	кн	
	E 301 Натриев аскорбат		
Плодови сокове и нектари от ананас и плодове от пасифлора	E 440 Пектини	3 g/l	
Нарязани и настъргани зрели сирена	E 170 Калциев карбонат	кн	
	E 504 Магнезиеви карбонати		
	E 509 Калциев хлорид		
	E 575 Глюконо-делта-лактон		
	E 460 Целулози		
Масло от кисела сметана УНТ козе мляко	E 500 Натриеви карбонати	кн	
	E 331 Натриеви цитрат		4 g/l
Кестени в течност	E 410 Гума локуст бийн	кн	
	E 412 Гума гуар		

	E 415 Гума ксантан	
Неароматизирани продукти от заквасена сметана и продукти заместители, със съдържание на мазнини, по-малко от 20 %	E 406 Агар E 407 Карагенан E 410 Гума локуст бийн (гума от плодове на рожково дърво) E 412 Гума гуар E 415 Гума ксантан E 440 Пектини E 460 Целулоза E 466 Карбокси метил целулоза E 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини E 1404 Окислено нишесте E 1410 Мононишестен фосфат E 1412 Динишестен фосфат E 1413 Фосфориран динишестен фосфат E 1414 Ацетилиран динишестен фосфат E 1420 Ацетилирано нишесте E 1422 Ацетилиран динишестен адипат E 1440 Хидроксипропил нишесте E 1442 Хидроксипропил динишестен фосфат E 1450 Октенилсукцинат нишесте натрий E 1451 Ацетилирано окислено нишесте	КН

Приложение № 3 към чл. 10, ал. 1

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г., изм. - ДВ, бр. 46 от 2010 г., в сила от 18.06.2010 г., доп. - ДВ, бр. 39 от 2011 г.)

Добавки, разрешени да се влагат в храни за кърмачета, преработени храни на зърнена основа и храни за малки деца (Загл. изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.)

Млеката за кърмачета и малки деца, храните на зърнена основа и детските храни, предназначени за кърмачета и малки деца могат да съдържат гума арабика (Е 414) и силициев диоксид (Е 551) в резултат на присъствието им в хранителни вещества, добавени към храната в количества не повече от 150 g/kg за Е 414 и 10 g/kg от Е 551, както и манитол (Е 421), когато е носител на витамин В12 (1 част от витамин В12 към 1000 части манитол). Присъствието на Е 414 в продукта, готов за консумация, не трябва да бъде повече от 10 mg/kg.

Млеката за кърмачета и малки деца, храните на зърнена основа и детските храни, предназначени за кърмачета и малки деца могат да съдържат октенил сукцинат нишесте натрий (Е 1450), като резултат от добавката на смеси от витамини или полиненаситени мастни киселини. Остатъкът от Е 1450 в продукта, готов за консумация, не трябва да бъде повече от 100 mg/kg за смесите от витаминни препарати и 1000 mg/kg за смесите от полиненаситени мастни киселини.

Млеката за кърмачета и малки деца, храните на зърнена основа и детските храни, предназначени за кърмачета и малки деца, могат да съдържат Натриев L - аскорбат (Е 301) в нива - Кн, в покритията на хранителни добавки, съдържащи полиненаситени мастни киселини. Не трябва да се съдържа Е 301 повече от 75 mg/l в готовите за консумация храни. Посочените

максимални нива на употреба се отнасят до готови за консумация храни, приготвени съгласно инструкциите на производителя.

Раздел А: Добавки, разрешени да се влагат в млека за кърмачета до 4 - 6 месеца в добро здраве

1. За производство на кисели млека се допускат само непатогенни култури, продуциращи L(+) млечна киселина.

2. Когато в храната са добавени повече от едно от следните вещества - E 322, E 471, E 472c и E 473, максималното ниво, допустимо за съдържанието на всяко едно от тях, се намалява пропорционално в храната.

E №	Наименование	Максимално ниво
1	2	3
E 270	Млечна киселина (L/+)	кн
E 330	Лимонена киселина	кн
E 338	Фосфорна киселина	В съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета (обн., ДВ, бр. 57 от 2001 г.)
E 306	Токоферол-екстракт	10 mg/l
E 307	Алфа-токоферол	индивидуално или в
E 308	Гама-токоферол	комбинация
E 309	Делта-токоферол	
E 322	Лецитини	1 g/l
E 471	Моно- и диглицериди	4 g/l
E 304	L-аскорбил палмитат	10 mg/l
E 331	Натриеви цитрати	2 g/l
E 332	Калиеви цитрати	индивидуално или в комбинация и в съответствие с ограниченията, поставени в Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
E 339	Натриеви фосфати	1 g/l изразено като P2 O5
E 340	Калиеви фосфати	индивидуално или в комбинация в съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
E 412	Гума Гуар	1 g/l, когато течният продукт съдържа частично хидролизирани белтъци в съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията

		нията на храните за кърмачета
E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	7,5 g/l в прахообразна форма 9 g/l в течна форма, когато продуктът съдържа частично хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини и е в съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
E 473	Естери на мастните киселини и захароза	120 mg/l в продукти, съдържащи хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини

Раздел Б: Добавки, разрешени да се влагат в млека за кърмачета над 4 месеца в добро здраве

1. За производство на кисели млека се допускат само непатогенни култури, продуциращи L(+) млечна киселина.

2. Когато в храната са добавени повече от едно от следните вещества - E 322, E 471, E 472c и E 473, максималното ниво, допустимо за съдържанието на всяко едно от тях, се намалява пропорционално в храната.

3. Когато в храната са добавени повече от едно от следните вещества - E 407, E 410 и E 412, максималното ниво, допустимо за съдържанието на всяко едно от тях, се намалява пропорционално в храната.

E №	Наименование	Максимално ниво
1	2	3
E 270	Млечна киселина (L/+)	кн
E 330	Лимонена киселина	кн
E 306	Токоферол-екстракт	10 mg/l
E 307	Алфа-токоферол	индивидуално или в
E 308	Гама-токоферол	комбинация
E 309	Делта-токоферол	
E 338	Фосфорна киселина	В съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
E 440	Пектини	5 g/l само в кисели млека
E 322	Лецитини	1 g/l
E 471	Моно- и диглицериди	4 g/l
E 407	Карагенан	0,3 g/l
E 410	Гума локуст бийн	1 g/l
E 412	Гума гуар	1 g/l
E 304	L-аскорбил палмитат	10 mg/l
E 331	Натриеви цитрати	2 g/l
E 332	Калиеви цитрати	индивидуално или в комбинация, в съответствие с Наредбата за

E 339	Натриеви фосфати	изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
E 340	Калиеви фосфати	1 g/l изразено като P2O5
E 472c	Естери на лимонената киселина и моно- и диглецириди на мастни киселини	индивидуално или в комбинация, в съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
E 473	Естери на мастните киселини и захароза	7,5 g/l в прахообразна форма 9 g/l в течна форма, когато съдържат частично хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини, в съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
		120 mg/l в продукти, съдържащи хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини

Раздел В: Добавки, разрешени да се влагат в храните на зърнена основа и детските храни, предназначени за кърмачета и малки деца в добро здраве (Загл. изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г.)

E №	Наименование	Храни	Максимално ниво
1	2	3	4
E 170	Калциеви карбонати	Храни на зърнена основа и детски храни, предназначени за кърмачета и малки деца	кн (само за коригиране на рН)
E 260	Оцетна киселина		
E 261	Калиев ацетат		
E 262	Натриеви ацетати		
E 263	Калциев ацетат		
E 270	Млечна киселина(1)		
E 296	Ябълчна киселина(1)		
E 325	Натриев лактат(1)		
E 326	Калиев лактат(1)		

E 327	Калциев лактат(1)		
E 330	Лимонена киселина		
E 331	Натриеви цитрати		
E 332	Калиеви цитрати		
E 333	Калциеви цитрати		
E 507	Солна кисе- лина		
E 524	Натриев хид- роксид		
E 525	Калиев хид- роксид		
E 526	Калциев хид- роксид		
E 920	L-цистеин	Бисквити за кърмачета и малки деца	1 g/kg
E 500	Натриеви кар- бонати	Храни на зърнена основа и детски храни, предназначени за кърмачета и малки деца	кн (само за на- бухватели)
E 501	Калиеви кар- бонати		
E 503	Амониеви карбонати		
E 300	L-аскорбинова киселина		Индивидуал- но или в ком- бинация като
E 301	Натриев L-аскорбат		аскорбинова киселина
E 302	Калциев L-аскорбат	Напитки на ба- зата на плодове и зеленчуци, со- кове и храни за кърмачета и малки деца до 3 г. Храни на зърне- на основа, съдър- жащи мазнини, вкл. бисквити и сухари	0,3 g/kg 0,2 g/kg
E 304	L-аскорбил палмитат	Зърнени храни съдържащи маз- нини, вкл. биск- вити, сухари и храни за кърма- чета	0,1 g/kg инди- видуално или в комбинация
E 306	Токоферол- екстракт		
E 307	Алфа- токоферол		
E 308	Гама- токоферол		
E 309	Делта- токоферол		
E 338	Фосфорна	Храни на зърнена	0,1 g/kg като

	киселина	основа и детски храни, предназначени за кърмачета и малки деца	P2O5 (само за коригиране на pH)
E 339	Натриеви фосфати	Зърнени храни	1 g/kg индиви- дуално или в комбинация, изразено като P2O5
E 340	Калиеви фосфати		
E 341	Калциеви фосфати		
E 322	Лецитини		
E 322	Лецитини	Бисквити и су- хари, храни на зърнена основа, храни за кърма- чета и малки де- ца до 3 г.	10 g/kg
E 471	Моно- и диг- лицериди на мастни кисе- лини	Бисквити и су- хари, храни на зърнена основа, храни за кърма- чета и малки де- ца до 3 г.	5 g/kg индиви- дуално или в комбинация
E 472a	Естери на оцет- на киселина с моно- и дигли- цериди на ма- стни киселини	Бисквити и су- хари, храни на зърнена основа, храни за кърма- чета и малки де- ца до 3 г.	5 g/kg индиви- дуално или в комбинация
E 472b	Естери на млеч- на киселина с моно- и дигли- цериди на маст- ни киселини		
E 472c	Естери на ли- монена кисе- лина с моно- и диглицериди на мастни ки- селини		
E 400	Алгинова киселина		
E 401	Натриев ал- гинат	Храни на зърнена основа и детски храни, предназначени за кърмачета и малки деца	10 g/kg инди- видуално или в комбинация
E 402	Калиев ал- гинат		
E 404	Калциев ал- гинат		
E 410	Гума локуст бийн	Безглутенови храни на зърне- на основа	20 g/kg инди- видуално или в комбинация
E 412	Гума гуар		
E 414	Гума арабика		
E 415	Гума ксантан		
E 440	Пектини		

E 551	Силициев диоксид	Сухи зърнени храни	2 g/kg
E 334	Винена киселина (1)	Бисквити и сухари	5 g/kg като остатък
E 335	Натриев тартарат (1)		
E 336	Калиев тартарат (1)		
E 354	Калциев тартарат (1)		
E 450a	Динатриев дифосфат		
<hr/>			
E 575	Глюконо-делта-лактон		
E 1404	Нишесте-окислено	Храни на зърнена основа и детски храни,	50 g/kg
E 1410	Мононишестен фосфат	предназначени за	
E 1412	Динишестен фосфат	кърмачета и малки деца	
E 1413	Фосфориран динишестен фосфат		
E 1414	Ацетилян динишестен фосфат		
E 1420	Ацетилянано нишесте		
E 1422	Ацетилян динишестен адипинат		
E 1450	Октенилсукцинат нишесте натрий		
<hr/>			
E 333	Калциев цитрати (2)	В храни на плодова основа с ниско въгледехидратно съдържание	кн
<hr/>			
E 341	Трикалциев фосфат (2)	В десерти на плодова основа	1 g/kg изразено като P ₂ O ₅
<hr/>			
E 1451	Ацетилянано нишесте-окислено	Готови детски храни за кърмачета	50 g/kg
<hr/>			

(1) Само L(+) форма.

(2) Не се прилага в раздел Г.

Раздел Г: Добавки, разрешени за влагане в храни със специално предназначение за кърмачета и малки деца, съгласно Наредбата за изискванията към диетичните храни за специални медицински цели

E №	Наименование	Максимално ниво	Специално предназначение
E 401	Натриев алгинат	1 g/l	Над 4-месечна възраст за специ-

			ални храни с адаптиран състав при метаболитни нарушения и за изцяло сондово хранене
E 405	Пропан 1,2 диол-алгинат	200 mg/l	Над 12-месечна възраст при специални диети, за деца с непоносимост към краве мляко или вродени метаболитни нарушения
E 410	Гума локус бийн	10 g/l	От раждането, в продукти за ограничаване на гастро-езофагеалния рефлукс
E 412	Гума гуар	10 g/l	От раждането, в продукти в течна форма, съдържащи хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини в съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
E 415	Гума ксантан	1,2 g/l	От раждането, в продукти базирани на аминокиселини или пептиди при пациенти със стомашно-чревни проблеми, белтъчна малабсорбция или вродени нарушения в метаболизма
E 440	Пектини	10 g/l	От раждането, в продукти използвани при стомашно-чревни нарушения
E 466	Натриева хидрокси метилцелулоза	10 g/l или kg	От раждането в продукти използвани за диетично третиране на метаболитни нарушения
E 471	Моно- и диглицериди на	5 g/l	От раждането, в специализирани

	мастните киселини		диети, особено тези, ограничаващи приема на белтъци
E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	7,5 g/l в храни, предлагани в прахообразна форма 9 g/l в храни, предлагани в течна форма	От раждането
E 473	Естери на захарозата с мастни киселини	120 mg/l	Продукти, съдържащи хидролизирани белтъчини, пептиди и аминокиселини
E 1450	Октенил сукцинат нишесте натрий	20 g/l	При млека за кърмачета

Приложение № 4 към чл. 11

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г., изм. - ДВ, бр. 46 от 2010 г., в сила от 18.06.2010 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 39 от 2011 г.)

Добавки, разрешени да се използват като консерванти и антиоксиданти

Раздел А1: Сорбати, бензоати и р-хидроксибензоати

E №	Наименование	Съкращения
E 200	Сорбинова киселина	Со
E 202	Калиев сорбат	
E 203	Калциев сорбат	
E 210	Бензоена киселина	Бе(1)
E 211	Натриев бензоат	
E 212	Калиев бензоат	
E 213	Калциев бензоат	
E 214	Етил р-хидроксибензоат	р-ХБ
E 215	Натриев етил р-хидроксибензоат	
E 218	Метил р-хидроксибензоат	
E 219	Натриев метил р-хидроксибензоат	

(1) Бензоената киселина може да присъства в някои храни, получени чрез ферментация и при спазването на добрата производствена практика

Раздел А2: Храни, в които се разрешава да се влагат определени консерванти и антиоксиданти от раздел А1 и техните максимални нива

Храни	Максимално ниво (mg/kg или mg/l)					
	Со	Бе	p-ХБ	Со+Бе	Со+p-ХБ	Со+Бе+p-ХБ
1	2	3	4	5	6	7
Ароматизиранни вина, ароматизиранни напитки на основата на вино, ароматизиранни коктейли от грозде и вино	200					
Безалкохолни ароматизиранни напитки, без млечни напитки	300	150		250Со+150 Бе		
Течни чаени концентрати и течни плодови и билкови концентрирани настойки				600		
Неферментирал гроздов сок				2000		
Вина от грозде (включително подсилени), гроздова мъст, безалкохолни напитки на базата на вино, ферментирани напитки от плод различен от грозде (вкл. безалкохолни); Мейд уайн (Made wine); сайдер и пери (вкл. безалкохолни)	200					
Сод...Зафт или Зодет...Зафт (Sod...Saft или Sodet...Saft)	500	200				
Безалкохолно пиво в буре	200					
Медовина	200					
Спиртни напитки с алкохолно съдържание по-малко от 15 об.%	200	200		400		
Пълнеж за равиоли и подобни продукти	1000					
Конфитюри, желета, марма-		500		1000		

лади и подобни
продукти, нис-
коенергийни
или без захар
(с ниско съдър-
жание на захар)
и други смеси
на плодова осно-
ва за намазване

Захаросани пло-
дове и зеленчу-
ци и други из-
ползвани в слад-
карството

1000

Сушени плодове

1000

Фругтрод и
Роте Грютце
(Frugtgrod и Rote
Grutze)

1000

500

Плодови и зелен-
чукови полуфаб-
рикти без пюре,
мусове, компоти,
салати и други
подобни консер-
вирани или бу-
тилирани про-
дукти

1000

Зеленчуци в оцет,
саламура или
олио с изключе-
ние на маслини

2000

Картофено браш-
но и нарязани
бланширани
картофи

2000

Гночи (Gnocchi)

1000

Полента (Polenta)

200

Маслини и техни
продукти

1000

500

1000

Желирани месни
продукти (готве-
ни, консервира-
ни, сушени),

1000

Пастет "Пате"
(Pate)

Повърхностно
обработени сухи
месни продукти

КН

Полуконсервира-
ни рибни про-
дукти (презерви),
включително
продукти от
хайвер

2000

Осолена сушена
риба

200

Кренгън кренгън

6000

и Кренгън вулгарис (Crangon crangon и Crangon vulgaris)
готвени

Нарязани и пакетирани сирена и кашкавали	1000		
Пресни сирена	1000		
Преработени сирена и кашкавали	2000		
Сирена и кашкавали на пластове и такива с прибавени храни	1000		
Млечни десерти без топлинна обработка		300	
Извара	1000		
Яйчен меланж (белтъци, жълтъци или цели яйца)		5000	
Изушени, концентрирани, замразени и дълбоко замразени яйчни продукти	1000		
Нарязан и пакетиран хляб и ръжен хляб	2000		
Частично изпечени и предварително пакетирани печива, предназначени за продажба на дребно и нискоенергиен хляб, предназначен за продажба на дребно	2000		
Фини печива с водна активност повече от 0,65	2000		
Снаксове на зърнена и картофена основа и ядки с покритие		1000 макс. (300 р-ХБ)	
Теста (от яйца, мляко и брашно)	2000		
Сладкарски изделия с изкл. на шоколад			1500 (макс. 300 р-ХБ)
Дъвка		1500	
Покрития (си-	1000		

ропи за палачинки, ароматизирани сиропи за млечни шейкове и сладолед, други подобни)

Мастни емулсии (без краве масло) със съдържание на мазнина над 60 %	1000			
Мастни емулсии със съдържание на мазнина под 60 %	2000			
Емулгирани сосове със съдържание на мазнина над 60 %	1000	500	1000	
Емулгирани сосове със съдържание на мазнина под 60 %	2000	1000		2000
Неемулгирани сосове				1000
Готови салати				1500
Горчица				1000
Подправки				1000
Течни супи и бульони с изключение на тези в метална опаковка				500
Желирани месни продукти, пача	1000	500		
Диетични храни за специални медицински цели съгласно Наредбата за изискванията към диетичните храни за специални медицински цели, приета с Постановление № 248 на Министерския съвет от 2002 г. (ДВ, бр. 107 от 2002 г.) (без храните за кърмачета и малки деца) - нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло, заместващи изцяло или частично един или няколко хранителни приема				1500

от дневния хранителен прием, в съответствие с Наредбата за изискванията към храните за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло (ДВ, бр. 107 от 2002 г.)

...Мехю и Макутету...Мехю (Mehu и Makeutettu Mehu)	500	200	
Аналози на месо, риба, ракообразни и главоноги, сирена и кашкавали, базирани на белтъчна основа	2000		
Дулце де мембрило (Dulce de membrillo)		1000	
Мармелада (Marmelada)			1500
Осткака (Ostkaka)	2000		
Паша (Pasha)	1000		
Земелкноделтайг (Semmelknodelteig)	2000		
Сирена, кашкавали и техни аналози (само за повърхностна обработка)	кн		
Готвено червено цвекло		2000	
Обвивки на база колаген с водна активност по-висока от 0,6	кн		
Ароматизанти			1500
Ракообразни и мекотели готвени		1000	2000
Хранителни добавки съгласно Наредбата за изискванията към хранителните добавки (*), в течна форма			2000
Аналози на рибни продукти на основата на водорасли	1000	500	
Бира в бурета, която съдържа над 0,5 % добавени ферментиращи захари и/или плодови	200	200	400

сокове или концентрати	
Небелени пресни цитрусови плодове (само повърхностна обработка)	20
Хранителни добавки, съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки, предлагани в суха форма, съдържащи препарати от витамин А и комбинации от витамин А и витамин D	1000 в продукта, готов за консума- ция

(*). Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки (загл. изм., ДВ, бр. 44 от 2007 г.), в течна форма (ДВ, бр. 5 от 2005 г.).

Забележки:

1) Нивата на всички вещества са отнесени като свободна киселина.

2) Съкращенията използвани в таблицата означават, че:

- Со + Бе: Со и Бе се използват самостоятелно или в комбинация

- Со + р-ХБ: Со и р-ХБ се използват самостоятелно или в комбинация

- Со + Бе + р-ХБ: Со, Бе и р-ХБ се използват самостоятелно или в комбинация.

3) Разрешените максимални нива на консервантите се отнасят за готовата за консумация храна, приготвена съгласно инструкцията на производителя.

Раздел Б1: Серен диоксид и сулфити

Е №	Наименование
E 220	Серен диоксид
E 221	Натриев сулфит
E 222	Натриев водороден сулфит
E 223	Натриев метабисулфит
E 224	Калиев метабисулфит
E 226	Калциев сулфит
E 227	Калциев водороден сулфит
E 228	Калиев водороден сулфит

Раздел Б2: Храни, в които се разрешава да се влагат серен диоксид и сулфити и техните максимални нива

Храни	Максимално ниво (mg/kg или mg/l, изразено като SO ₂)
1	2
Месен полуфабрикат за бургери с минимум съдържание на зеленчуци и/или зърнени от 4 %	450
Наденички (тип Breakfast sausages)	450
Longaniza fresca и butifarra fresca	450
Сушена и осолена риба от видовете	200

на сем. Трескови (Gadidae)	
Ракообразни и главоноги:	
- пресни, замразени и дълбоко замразени	150 (1)
- ракообразни (сем. Panaeidae, Solenoceridae, Aristeidae)	
а) до 80 броя	150 (1)
б) между 80 и 120 броя	200 (1)
в) над 120 броя	300 (1)
Ракообразни и главоноги:	
- приготвени	50 (1)
- приготвени ракообразни (сем. Panaeidae, Solenoceridae, Aristeidae):	
а) до 80 броя	135 (1)
б) между 80 и 120 броя	180 (1)
в) над 120 броя	270 (1)
(1) Само за ядивните части.	
Суши бисквити	50
Нишесте (с изключение на нишесте за храни за кърмачета, храни на зърнена основа и детски храни, предназначени за кърмачета и малки деца)	50
Саго (Sago)	30
Бисерен б-(перлен) ечемик	30
Сушени картофи	400
Снаксове на зърнена и картофена основа	50
Белени картофи	50
Преработени картофи (вкл. замразени и дълбоко замразени)	100
Картофено брашно	100
Бели зеленчуци, сушени	400
Бели зеленчуци преработени (включително замразени и дълбоко замразени бели зеленчуци)	50
Сух джинджифил	150
Сушени домати	200
Хрян (пулп)	800
Лук, чесън (пулп)	300
Зеленчуци и плодове в оцет, олио или саламура (с изключение на маслини и златисти чушки в саламура)	100
Златисти чушки в саламура	500
Преработени гъби (включително замразени)	50
Сушени гъби	100
Сушени плодове:	
кайсии, праскови, грозде, смокини и сливи	2000
банани	1000
ябълки и круши	600
други включително черупкови	500
Кокосови стърготини	50
Захаросани, кристализирани и глазирани плодове, зеленчуци и цитрусови кори и други използвани в сладкарството	100
Конфитюри, желета и мармалади и други подобни продукти, включително нискоенергийни (с изключение на екстра качество)	50
Конфитюри, желета и мармалади, приготвени със сулфитирани плодове	100

Плодови пълнежи за сладкарството	100
Вкусови обогатители на база цитрусови сокове	200
Концентриран гроздов сок за производство на вино по смисъла на Раздел II от Закона за виното и спиртните напитки	2000
Горчица плодова (Mostarda di frutta)	100
Желиран плодов екстракт, течен пектин за продажба на крайния потребител	800
Консервирани бели череши (бутилирани), рехидрирани сушени плодове (включително личи)	100
Консервиран нарязан лимон	250
Захари	10
Глюкозен сироп, течен или сух	20
Петмез и меласи	70
Други захари	40
Покрития (сиропи за палачинки, ароматизирани сиропи за млечни шейкове и сладолед; подобни продукти)	40
Наливен портокалов, грейпфрутов, ябълков и ананасов сок в заведенията за обществено хранене	50
Лимонов сок	350
Концентрати на базата на плодов сок, съдържащи не по-малко от 2,5 % ечемичен малц	350
Други концентрати на базата на плодови сокове или раздробени плодове (включително <i>capile groselha</i>)	250
Безалкохолни ароматизирани напитки, съдържащи плодов сок	20 (само от изходния концентрат)
Безалкохолни ароматизирани напитки, съдържащи най- малко 235 g/l глюкозен сироп	50
Неферментирал гроздов сок	70
Сладкарски изделия на база глюкозен сироп	50 (от изходния глюкозен сироп)
Бира, включително нискоалкохолна и безалкохолна бира	20
Бира с вторична ферментация в буре	50
Вина	Съгласно Закона за виното и спиртните напитки и Наредбата за разрешените енологични практики и обработки и контрола по тяхното извършване (ДВ, бр. 31 от 2000 г.)
Безалкохолни напитки на базата на вино	200

Мейд уайн (Made wine)	260
Пенливи плодови вина, сайдер, пери, плодови вина (вкл. безалкохолни продукти)	200
Медовина	200
Оцет на база ферментация	170
Горчица с изключение на дижонска	250
Дижонска горчица	500
Желатин	50
Месни, рибни и ракообразни аналози на база протеини	200
Ядки (в марината)	50
Сладка царевица във вакуум опаковка	100
Дестилирани спиртни напитки, съдържащи цели круши	50
Salsicha fresca	450
Десертно грозде	10
Прясно личи	10 (измерени в ядивните части)
Боровинки (само <i>Vaccinium corymbosum</i>)	10
Канела (само <i>Cinnamomum ceylanicum</i>)	150

1. Максималните нива се изразяват като SO₂ в mg/kg или mg/l и се отнасят за общо налично количество от всички източници.

2. Съдържание на SO₂ под 10 mg/kg или 10 mg/l не се взема под внимание като налично.

Раздел В: Пропионова киселина и солите ѝ, разрешени да се влагат в храни и техните максимални нива

Пропионовата киселина и нейните соли могат да присъстват в някои продукти в резултат от ферментационните процеси при спазване на добрата производствена практика при производството им

Е №	Наименование	Храна	Максимално ниво
Е 280	Пропионова киселина	Нарязан и предварително пакетиран хляб	3000 mg/kg като пропионова киселина
Е 281	Натриев пропионат	и ръжен хляб	
Е 282	Калциев пропионат	Нискокалоричен хляб,	2000 mg/kg като пропионова киселина
Е 283	Калиев пропионат	Частично опечен предварително пакетиран хляб, Предварително пакетирани фини печива с водна активност повече от 0,65 (включително сладкарски изделия от брашно), Предварително пакетирани рула, кифлички	

и "пита" (pitta)	
Коледен пудинг, Предварително пакетиран хляб	1000 mg/kg като пропионова киселина
Пакетирани polsebrod, boller и dansk flutes	2000 mg/kg като пропионова киселина
Сирена и каш- кавали и техните тяхното извър- аналози (само за повърхностна обработка)	кн

Раздел Г: Други консерванти, разрешени да се влагат в храни и техните максимални нива

Е №	Наименование	Храна	Максимално ниво
1	2	3	4
Е 234	Низин(1)	Пудинги от грис и тапиока и други подобни продукти	3 mg/kg
		Зрели и преработени сирена и кашкавали	12,5 mg/kg
		Гъст каймак (Clotted cream)	10 mg/kg
		Маскарпоне (Mascarpone)	10 mg/kg
		Пастьоризирани яйца в течна форма (белтък, жълтък или цяло яйце)	6,25 mg/l
Е 235	Натамицин	Повърхностна обработка на: твърди, полутвърди и полумеки сирена сухи осолени месни продукти	1 mg/dm ² от повърхността (да не се открива на дълбочина над 5 mm)
Е 239	Хексаметилен тетрамин	Сирене от типа Проволоне (Provolone)	25 mg/kg остатък, изразен като формалдехид
Е 242	Диметил дикарбонат	Безалкохолни ароматизирани напитки Безалкохолна напитка на базата на вино Чай - течен концентрат	250 mg/l добавено количество, без остатък в крайния продукт
		Сайдер, пери, плодови вина Вино с намалено съдържание на	250 mg/l добавено количество, без остатък в крайния продукт"

алкохол Напитки на
винена основа и
продукти, попадащи
в обхвата на
Регламент (ЕИО) №
1601/91

Е 284	Борна киселина	Хайвер от есетрови видове риби	4 g/kg изразено като борна киселина
Е 285	Натриев тетраборат (боракс)		
Е 1105	Лизоцим	Зрели сирена Вина, съгласно Закона за виното и спиртните напитки	кн

(1) Това вещество може да присъства естествено в сирената като резултат от ферментационни процеси

Раздел Д: Нитрати и нитрити, разрешени да се влагат в храни и техните максимални нива

Е №	Наименование	Храни	Влагано количество	Остатъчно количество продукт mg/kg
1	2	3	4	5
Е 249	Калиев нитрит (x)	Месни продукти	150 mg/kg	
		Стерилизирани месни продукти (Fo > 3,00) (y)	100 mg/kg	
Е 250	Натриев нитрит (x)	Традиционни месни продукти, приготвявани чрез потапяне с цел консервиране (1): Wiltshire bacon (1.1); Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados) Touchino fumado (1.2); и други подобни продукти		175 mg/kg
		Wiltshire ham (1.1); и други подобни продукти		100 mg/kg
		Rohschinken, nassgerokelt (1.6); и други подобни продукти		50 mg/kg
		Консервиран език (1.3) Традиционни продукти от сушено консервирано месо (2): Бекон сушен консервиран (2.1); и други подобни продукти		175 mg/kg
		Шунка сушена консервирана (2.1); Jamon curado, paleta curada, lomo embuchado y secina (2.2); Presunto, presunto da pa and paio do lombo (2.3) и други подобни продукти		100 mg/kg
		Rohschinken, trockengerokelt (2.5); и други подобни продукти		50 mg/kg

Твърди, полутвърди и полу-меки сирена	150 mg/kg в млякото за сирене или еквива-
Аналози на сирена на млечна основа	лентно ниво, ако е добавено след отстраняването на суроватка и добавяне на вода
Осолена в саламура херинга и хамсия	500 mg/kg

(х) Когато е етикетирани "за използване в храни", нитритът може да се продава само в смес с готварска сол или със заместител на готварската сол.

(у) Стойността F_0 3 е равна на 3 минути нагряване при 121 °C (намаляване на бактериалното натоварване на 1 милиард спори на всеки 1000 кутии до една спора на хиляда кутии).

(z) Нитратите могат да присъстват в някои месни продукти, преминали термична обработка, в резултат от естественото превръщане на нитритите в нитрати в нискокиселинна среда.

1. Месните продукти се потапят в консервиращ разтвор, съдържащ нитрити и/или нитрати, сол и други съставки. Месните продукти могат да преминат и по-нататъшна обработка, например опушване.

1.1. В месото се инжектира консервиращ разтвор, след което се потапя за консервиране за 3 до 10 дни. Саламурата, в която се потапят месните продукти, освен другото съдържа и микробиологични изходни култури.

1.2. Потопяне с цел консервиране за 3 до 5 дни. Продуктът не преминава през термична обработка и се отличава с висока водна активност.

1.3. Потопяне с цел консервиране за min 4 дни и предварително приготвяне.

1.4. В месото се инжектира консервиращ разтвор, след което се потапя за консервиране. Консервирането продължава между 14 и 21 дни, след което се оставя време за зреене при студено опушване за 4 - 5 седмици.

1.5. Потопяне с цел консервиране за 4 до 5 дни при 5 - 7 °C, след което се оставя за зреене, обикновено 24 - 40 h при 22 °C, евентуално се опушва в течение на 24 h при 20 - 25 °C и се съхранява 3 - 6 седмици при 12 - 14 °C.

1.6. Продължителността на консервирането е в зависимост от формата и теглото на парчетата месо, приблизително 2 дни/kg, след което се оставя време за стабилизиране/зреене.

2. Сухият процес на консервиране включва прилагане на консервиращата смес на сухо, съдържаща нитрити и/или нитрати, сол и други съставки по повърхността на месото, след което се оставя време за стабилизиране/зреене. Месните продукти могат да преминат и по-нататъшна обработка, например опушване.

2.1. Консервиране на сухо, след което се оставят min 4 дни за зреене.

2.2. Консервиране на сухо с период за стабилизиране с продължителност най-малко 10 дни и период за зреене с продължителност над 45 дни.

2.3. Консервиране на сухо в течение на 10 до 15 дни, следвано от период за стабилизиране с продължителност 30 до 45 дни и период на зреене с продължителност най-малко два месеца.

2.4. Консервиране на сухо в течение на 3 дни + 1 ден/kg, следвано от едноседмичен период след осоляване и период на отлежаване/съзряване от 45 дни до 18 месеца.

2.5. Продължителността на консервирането е в зависимост от формата и теглото на

		съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки (загл. изм., ДВ, бр. 44 от 2007 г.)	комбинация)
		Етерични масла	1000 (галати, ТБХК и БХА, индивидуално или в комбинация)
		Ароматизанти, различни от етерични масла	100 (*) (галати, индивидуално или в комбинация) 200 (*) (ТБХК и БХА, индивидуално или в комбинация)
E 315	Ериторбинова киселина	Осолени и консервирани месни продукти	500 (като ериторбинова киселина)
E 316	Натриев ериторбат	Полуконсервирани и консервирани рибни продукти Замразена и дълбоко замразена риба с червена кожа	1500 (изразени като ериторбинова киселина)
E 392	Екстракти от розмарин	Растителни масла (с изключение на зехтин първа пресовка и зехтини) и мазнини, когато съдържанието на полиненаситени мастни киселини е над 15 % w/w (тегло/тегло) от общото количество мастни киселини, за употреба в хранителни продукти, които не са преминали топлинна обработка	30 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина) Изразено на база мазнина
		Рибни масла и масло от водорасли	50 mg /kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина)
		Свинска мас, говежда, птича и овча мазнина, и сланина Мазнини и масла за професионално производство на термично обработени храни Пържилни масла и мазнини, с изключение на зехтин и масло от маслиново кюспе Снакове (на зърнена, картофена или нишестена основа)	Изразено на база мазнина
		Сосове	100 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина) Изразено на база мазнина
		Фини печива	200 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина) Изразено на база мазнина
		Хранителни добавки съгласно Наредба № 47	400 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и

	от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки	карнозна киселина)	
	Сушени картофи	200 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина)	
	Яйчни продукти	200 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина)	
	Дъвки	200 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина)	
	Сухо мляко за монетни автомати	Изразено на база мазнина	
	Подправки	50 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина)	
	Обработени ядки	150 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина)	
	Дехидрирани супи и бульони	150 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина)	
	Дехидрирано месо	150 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина)	
	Месни и рибни продукти, с изключение на дехидрирано месо и сушена наденица	Изразено на база мазнина	
	Сушена наденица	100 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина)	
	Ароматизанти	1 000 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина)	
	Сухо мляко за производство на сладолед	30 mg/kg (изразено като сбор от карнозол и карнозна киселина)"	
E 586	4-Хексилрезорцинол	Пресни, замразени и дълбоко замразени ракообразни	2 mg/kg като остатъчни стойности в месото на ракообразни

(*) Когато се използва комбинация от галати, ТБХК, БХА и БХТ, индивидуалните нива трябва да бъдат намалени пропорционално.

Приложение № 5 към чл. 13, ал. 1

(Предишно Приложение № 6 към чл. 13, изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г., изм. - ДВ, бр. 46 от 2010 г., в сила от 18.06.2010 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 39 от 2011 г.)

Други разрешени добавки и техните максимални нива

E №	Наименование	Храна	Максимално ниво mg/kg
1	2	3	4
E 297	Фумарова киселина	Вино, съгласно Закона за виното и спиртните напитки и Наредбата за разрешените енологични практики и обработки	
		Поливки и глазури за фини	2,5 g/kg

	печива	
	Захарни сладкарски изделия	1 g/kg
	Желирани десерти и десерти с плодови аромати	4 g/kg
	Сухи десертни смеси на прах	1 g/l
	Разтворими смеси за напитки на плодова основа	
	Разтворими смеси за приготвяне на ароматизиран чай и билков чай	1 g/kg
	Дъвки	2 g/kg

В следващите позиции посочените максимални нива на фосфорната киселина и фосфатите:

E 338, E 339, E 340, E 341, E 343, E 450, E 451 и E 452, добавени индивидуално или в комбинация, във всички храни са изразени като двуфосфорен петоокис (P₂O₅)

E 338	Фосфорна киселина	Безалкохолни ароматизирани напитки	700 mg/l
		Стерилизирано и УНТ - обработено мляко	1 g/l
		Консервирани плодове	800 mg/kg
		Плодове, използвани в сладкарството и плодови продукти	800 mg/kg
E 339	Натриеви фосфати	Частично дехидрирано мляко с по-малко от 28 % сухо вещество	1 g/kg
	(i) мононатриев фосфат	Частично дехидрирано мляко с повече от 28 % сухо вещество	1,5 g/kg
	(ii) динатриев фосфат	Сухо мляко и сухо обезмаслено мляко	2,5 g/kg
	(iii) тринатриев фосфат	Пастьоризирани, стерилизирани и УНТ-обработени сметани	5 g/kg
		Разбита сметана и нейни аналози на растителна основа	5 g/kg
		Прясно сирене, освен Моцарела (Mozzarella)	2 g/kg
E 340	Калиеви фосфати	Преработени сирена и кашкавали и техните аналози	20 g/kg
	(i) монокалиев фосфат	Месни продукти	5 g/kg
	(ii) дикалиев фосфат	Тонизиращи напитки	0,5 g/l
	(iii) трикалиев фосфат	Трапезни води	
		Хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки	Кн
		Сол и нейните заместители	10 g/kg
		Напитки със зеленчукови белтъци	20 g/l
		Напитки, съдържащи суроватъчен протеин, предназначени за спортисти	4 g/kg

E 341	Калциеви фосфати	Бистрители за напитки	30 g/kg
	(i) монокалциев фосфат	Бистрители за напитки за монетни автомати	50 g/kg
	(ii) дикалциев фосфат	Лед за консумация	1 g/kg
	(iii) трикалциев фосфат	Десерти Сухи прахообразни десертни смеси	3 g/kg 7 g/kg
E 343	Магнезиеви фосфати	Фини пекарски изделия	20 g/kg
	(i) мономагнезиев фосфат	Брашно	2,5 g/kg
	(ii) димагнезиев фосфат	Брашно полуфабрикат	20 g/kg
		Соден хляб Сурово яйце (белтък, жълтък или цяло)	20 g/kg 10 g/kg
E 450	Дифосфати	Сосове	5 g/kg
	(i) динатриев дифосфат	Супи и бульони	3 g/kg
	(ii) тринатриев дифосфат	Разтворим чай и разтворими билкови екстракти	2 g/kg
	(iii) тетранатриев дифосфат	Дъвка	кн
	(iv) тетракалиев дифосфат	Сухи прахообразни храни Шоколадови и малцови напитки на млечна основа	10 g/kg 2 g/l
	(v) дикалциев дифосфат	Алкохолни напитки (коктейли) без вино и бира	1 g/l
E 451	(vi) калциев дихидроген дифосфат	Зърнени закуски Снакс	5 g/kg 5 g/kg
	Трифосфати	Суrimi (Surimi) Пастет от риба и ракообразни	1 g/kg 5 g/kg
	(i) пентанатриев трифосфат	Покрития (сиропи за палачинки, ароматизирани сиропи за млечни шейкове и сладолед и други подобни продукти)	3 g/kg
	(ii) пентакалиев трифосфат	Смеси за специални хранителни цели Глазури за месни и растителни продукти	5 g/kg 4 g/kg
E 452	Полифосфати	Захарни сладкарски изделия	5 g/kg
	(i) натриев полифосфат	Захар за глазура	10 g/kg
	(ii) калиев	Макаронени	2 g/kg

	полифосфат (iii) натриево-калциев	изделия Теста за пала-чинки	12 g/kg
	полифосфат (iv) калциев	Филета от необ-работена риба (замразена или дълбоко замразена)	5 g/kg
	полифосфат	Непреработени и преработени мекотели и ракообразни (замразени и дълбоко замразени)	5 g/kg
		Преработени картофи и картофени продукти, вкл. замразени и дълбоко замразени, охладени и сухи и замразени и дълбоко замразени картофи за пържене	5 g/kg
		Специални мазнини за намазване, без краве масло	5 g/kg
		Подквасена сметана	2 g/kg
		Консервирани про-дукти от ракообразни	1 g/kg
		Сладкарски емулсии на база вода във вид на спрей за намазва-не на съдове за печене	30 g/kg
		Напитки на база кафе за монетни автомати	2 g/l
		Ароматизанти	40 g/kg
E 468	Разклонена натриева карбокси метилцелулоза	Хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки (загл. изм., ДВ, бр. 44 от 2007 г.), които се доставят в твърда форма	30 g/kg
E 431	Полиоксиети-лен (40) стеарат	Съгласно Закона за виното и спиртните напитки и Наредбата за разрешените еноло-гични практики и об-работки и контрола по тяхното извършване	
E 353	Метавинена киселина	Съгласно Закона за виното и спиртните напитки и Наредбата за разрешените еноло-гични практики и об-работки Мейд уайн (Made wine)	100 mg/l
E 355	Адипинова киселина	Пълнежи и глазури за фини пекарски изделия	2 g/kg
E 356	Натриев адипинат	Сухи праховидни де-сертни смеси	1 g/kg
E 357	Калиев адипинат	Желирани десерти	6 g/kg
		Плодово ароматизи-рани десерти	1 g/kg

		Прахове за домашно приготвяне на напитки	10 g/l
			като ади пинова киселина
E 363	Сукцинова киселина	Десерти	6 g/kg
		Супи и бульони	5 g/kg
		Прахове за домашно приготвяне на напитки	3 g/l
E 385	Калциев динатриев етилен диамин тетра - ацетат (калциев динатриев ЕДТА)	Емулгирани сосове	75 mg/kg
		Консервирани варива, бобови, гъби и артишок	250 mg/kg
		Консервирани ракообразни и мекотели	75 mg/kg
		Консервирана риба	75 mg/kg
		Мазнини за мазане (маргарини и комбинирани от растителни и/или животински продукти)/(съгласно определението в Анекс В и С от Регламент (ЕО) № 2991/94), с мастно съдържание 41 % или по-малко	100 mg/kg
		Замразени и дълбоко замразени ракообразни	75 mg/kg
		Libamaj, egészben es tombben	250 mg/kg
E 405	Пропан - 1,2-диол алгинат	Мастни емулсии	3 g/kg
		Фини пекарски изделия	2 g/kg
		Пълнежи, глазури и покрития за фини пекарски изделия и десерти	5 g/kg
		Захарни сладкарски изделия	1,5 g/kg
		Лед за консумация на база на вода	3 g/kg
		Закуски на зърнена и снакс на картофена основа	3 g/kg
		Сосове	8 g/kg
		Бира	100mg/l
		Дъвки	5 g/kg
		Преработени плодове и зеленчуци	5 g/kg
		Безалкохолни ароматизирани напитки	300 mg/l
		Емулсионни ликьори	10 g/l
		Диетични храни за специални медицински цели съгласно определението, дадено в Наредбата за изискванията към диетичните храни за специални медицински цели	1,2 g/kg
		Диетични формули за регулиране на телесната маса, заместващи целодневен прием или единично	

		хранене	
		Хранителни добавки	
		съгласно Наредба № 47	
		от 2004 г. за	
		изискванията към	
		хранителните добавки	1 g/kg
		Сайдер (с изключение на Cidre bouche)	100 mg/l
E 416	Гума карая	Снаксове на зърнена и картофена основа	5 g/kg
		Покрития за ядки	10 g/kg
		Пълнежи, глазури и покрития за фини пекарски изделия	5 g/kg
		Десерти	6 g/kg
		Емулгирани сосове	10 g/kg
		Яйчни ликьори	10 g/l
		Хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки	кн
		Дъвки	5 g/kg
		Ароматизанти	50 g/kg
E 420	Сорбитол (i) сорбитол (ii) сорбитолов сироп	Всички храни без напитките и тези посочени в чл. 9, ал. 3	кн
E 421	Манитол	Замразени и дълбоко замразени непреработени риба, ракообразни, мекотели и главоноги	за цел, различна от подсладане
E 953	Изомалт	Ликьори	
E 965	Малтитол (i) малтитол (ii) малтитолов сироп		
E 966	Лактитол		
E 967	Ксилитол		
E 968	Еритритол	Всички храни, без напитките и тези, посочени в чл. 9, ал. 3	кн
		Замразени и дълбоко замразени непреработени риба, ракообразни, мекотели и главоноги	кн
		Ликьори	кн
			за цел, различна от подсладане
E 427	Гума касия	Лед за консумация	2 500
		Ферментирани млечни продукти, с изключение на неароматизирани млечни продукти, получени чрез ферментация	mg/kg
		Млечни десерти и подобни продукти	
		Пълнежи, глазури и покрития за фини пекарски изделия и десерти	
		Преработени сирена и	

		кашкавали	
		Сосове и заливки за салати	
		Дехидрирани супи и бульони	
		Месни продукти, преминали термична обработка	1 500 mg/g
E 432	Полиоксиетилен сорбитан монолаурат (полисорбат 20)	Фини пекарски изделия	3 g/kg
		Мастни емулсии за пекарски нужди	10 g/kg
		Млечни и сметанови аналози	5 g/kg
E 433	Полиоксиетилен сорбитан моноолеат (полисорбат 80)	Сладоледи	1 g/kg
		Десерти	3 g/kg
E 434	Полиоксиетилен монопалмитат (полисорбат 40)	Захарни сладкарски изделия	1 g/kg
		Емулгирани сосове	5 g/kg
E 435	Полиоксиетилен сорбитан моностеарат (полисорбат 60)	Супи	1 g/kg
		Дъвки	5 g/kg
		Хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки	кн
E 436	Полиоксиетилен сорбитан тристеарат (полисорбат 65)	Диетични храни за специални медицински цели съгласно определението, дадено в Наредбата за изискванията към диетичните храни за специални медицински цели	1 g/kg
		диетични формули за регулиране на телесната маса, заместващи целодневен прием или единично хранене	Индивидуално или в комбинация
		ароматизанти, с изключение на пушилни препарати и аромати на базата на олеорезини от подправки (1)	10 g/kg
		Храни, съдържащи пушилни препарати и аромати на базата на олеорезини от подправки	1 g/kg
E 442	Амониеви фосфатиди	Какаови и шоколадови продукти, включително и пълнежи	10 g/kg
		Сладкарски изделия на основата на какаови и шоколадови продукти	10 g/kg
E 444	Захароза ацетат изобутират	Безалкохолни мътни ароматизирани напитки	300 mg/l
		Ароматизирани мътни спиртни напитки,	300 mg/l

		съдържащи по-малко от 15 % алкохол	
E 445	Глицеролови естери на дър- весни смоли (Естер гума)	Безалкохолни мътни ароматизирани на- питки	100 mg/l
		Повърхностно обра- ботени цитрусови плодове	50 mg/kg
		Мътни спиртни напит- ки, съгласно Закона за виното и спиртни- те напитки	100 mg/l
		Мътни спиртни напит- ки, съдържащи по-мал- ко от 15 % алкохол	100 mg/l
E 473	Захарозни естери на мастни ки- селини	Консервирано течно кафе	1 g/l
E 474	Захарогли- цериди	Термично обработе- ни месни продукти	5 g/kg (в мазнина)
		Мастни емулсии за пекарски цели	10 g/kg
		Фини пекарски из- делия	10 g/kg
		Бистрители за на- питки	20 g/kg
		Лед за консумация	5 g/kg
		Захарни и сладкар- ски изделия	5 g/kg
		Десерти	5 g/kg
		Сосове	10 g/l
		Супи и бульони	2 g/l
		Пресни плодове по- върхностно обработени	кн
		Безалкохолни анасо- нови напитки	5 g/l
		Безалкохолни коко- сови и бадемови напитки	5 g/l
		Спиртни напитки (с изкл. на вино и бира)	5 g/l
		Прахове за приготвя- не на горещи напитки	10 g/l
		Напитки на млечна основа	5 g/l
		Диетични хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки	кн
		Диетични храни за специални медицински цели съгласно определението, дадено в Наредбата за изискванията към диетичните храни за специални медицински цели	5 g/kg
		диетични храни за намаляване на телесното тегло, заместващи изцяло дневния хранителен прием, или един хранителен	

		прием	
		Дъвки	10 g/kg
			индивидуално или в комбинация
		Аналози на сметана	5 g/kg
		Стерилизирана сметана и стерилизирана такава с намалена масленост	5 g/kg
E 475	Полиглицеро-лови естери на мастни киселини	Фини пекарски изделия	10 g/kg
		Емулсирани ликьори	5 g/l
		Яйчни продукти	1 g/kg
		Бистрители за напитки	0,5 g/kg
		Дъвки	5 g/kg
		Мастни емулсии	5 g/kg
		Млечни и сметанови аналози	5 g/kg
		Захарни и сладкарски изделия	2 g/kg
		Десерти	2 g/kg
		Диетични хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки	кн
		Диетични храни за специални медицински цели съгласно определението, дадено в Наредбата за изискванията към диетичните храни за специални медицински цели	5 g/kg
		диетични храни за намаляване на телесното тегло, заместващи изцяло дневния хранителен прием, или един хранителен прием	
		Гранулиран тип зърнена закуска	10 g/kg
E 476	Полиглицерол полирицинолеат	Специални мазнини за намазване (млечни мазнини, маргарини и комбинирани мазнини от растителни и/или животински продукти) с мастно съдържание 41 % или по-малко	4 g/kg
		Подобни за мазане продукти с мастно съдържание по-малко от 10 %	4 g/kg
		Заливки	4 g/kg
		Сладкарски изделия на база какао, включително шоколад	5 g/kg
E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни	Фини пекарски изделия	5 g/kg
		Мастни емулсии за пекарски цели	10 g/kg

	киселини	Млечни и сметанови аналози	5 g/kg
		Бистрители за напитки	1 g/kg
		Лед за консумация	3 g/kg
		Захарни и сладкарски изделия	5 g/kg
		Десерти	5 g/kg
		Разбити покрития за десерти различни от сметана	30 g/kg
		Диетични храни за специални медицински цели съгласно определението, дадено в Наредбата за изискванията към диетичните храни за специални медицински цели	1 g/kg
		диетични храни за намаляване на телесното тегло, заместващи изцяло дневния хранителен прием, или един хранителен прием	
E 479b	Термично окислено соево масло с моно- и мастни диглицериди на киселини	Мастни емулсии за пържилни цели	5 g/kg
E 481	Натриев стеароил-2-лактилат	Фини пекарски изделия	5 g/kg
E 482	Калциев стеароил-2-лактилат	Бързоприготвящ се ориз	4 g/kg
		Закуски на зърнена основа	5 g/kg
		Емулгирани мътни ликьори	8 g/l
		Спиртни напитки с по-малко от 15 об. % алкохол	8 g/l
		Снаксове на зърнена основа	2 g/kg
		Дъвки	2 g/kg
		Мастни емулсии	10 g/kg
		Десерти	5 g/kg
		Захарни и сладкарски изделия	5 g/kg
		Бистрители за напитки	3 g/kg
		Снаксове на зърнена и картофена основа	5 g/kg
		Смляни или нарязани на кубчета консервирани месни продукти	4 g/kg
		Прахове за приготвяне на горещи напитки	2 g/l
		Диетични храни за специални	2 g/kg

		<p>медицински цели съгласно определението, дадено в Наредбата за изискванията към диетичните храни за специални медицински цели</p> <p>диетични храни за намаляване на телесното тегло, заместващи изцяло дневния хранителен прием, или един хранителен прием</p>	
		Хляб (без този по- сочен в Приложе- ние II, Раздел Б)	3 g/kg
		Горчица плодова (Mostarda di frutta)	2 g/kg индивидуално или в комби- нация
E 483	Стеарил тартарат	Пекарски изделия (с изключение на хляба, посочен в приложение № 2, Раздел Б)	4 g/kg
		Десерти	5 g/kg
E 491	Сорбитан моностеарат	Фини пекарски изделия	10 g/kg
E 492	Сорбитан тристеарат	Покрития за фини пекарски изделия	5 g/kg
E 493	Сорбитан монолаурат	Желета, мармалади	25 mg/kg(2)
E 494	Сорбитан моноолеат	Мастни емулсии	10 g/kg
E 495	Сорбитан монопал- митат	Млечни и сметано- ви аналози	5 g/kg
		Бистрители за на- питки	5 g/kg
		Течни чаеви кон- центрати и течни плодови и билкови концентрати	0,5 g/kg
		Лед за консумация	0,5 g/kg
		Десерти	5 g/kg
		Захарни и сладкар- ски изделия	5 g/kg
		Изделия от какао вкл. шоколад	10 g/kg(3)
		Емулгирани сосове	5 g/kg
		Диетични хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки	кн
		Мая за печене	кн
		Дъвки	5 g/kg
		Диетични храни за специални медицински цели съгласно определението, дадено в Наредбата за изискванията към диетичните храни за специални медицински цели	5 g/kg
		диетични храни за намаляване на телесното тегло, заместващи	

		изцяло дневния хранителен прием, или един хранителен прием	
		Само за Е 491, Вина съгласно Закона за виното и спиртните напитки и Наредбата за разрешените енологични практики и обработки и контрола по тяхното извършване	индивидуално или в комбинация
E 512	Калаен хлорид	Консервирани и бутилирани бели аспержи	25 mg/kg като калай
E 520	Алуминиев сулфат	Яйчни белтъци	30 mg/kg
E 521	Алуминиевонатриев сулфат		
E 522	Алуминиево-калиев сулфат	Захаросани, кристализирани и глазирани плодове и зеленчуци	200 mg/kg
E 523	Алуминиево-амониев сулфат		индивидуално или в комбинация като алуминий
E 541	Натриево-алуминиев фосфат, кисел	Фини пекарски изделия (само кифли и пандишпанени изделия)	1 g/kg като алуминий
E 535	Натриев фeroцианид	Сол и нейните заместители	20 mg/kg
E 536	Калиев фeroцианид		индивидуално или в комбинация,
E 538	Калциев фeroцианид		изразени като безводен калиев фeroцианид
E 551	Силициев диоксид	Ароматизанти	50 g/kg
E 551	Силициев диоксид	Сухи прахообразни храни (вкл. захари)	10 g/kg
E 552	Калциев силикат	Сол и нейните заместители	10 g/kg
E 553a	(i) Магнезиев силикат	Диетични хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки	кн
		Храни във вид на таблетки (със или без покритие)	кн
E 553b	(ii) Магнезиев трисиликат (свободен от азбест)	Нарязани или настъргани твърди, полутвърди и преработени сирена и кашкавали и техни аналози	10 g/kg
E 554	Талк	Дъвки	кн (4)
		Ориз	кн (4)

	(свободен от азбест)		
E 555	Натриевоалуминиев силикат	Кренвирши (само за повърхностно обработване)	кн (4)
E 556	Калиевоалуминиев силикат	Подправки	30 g/kg
E 559	Калциевоалуминиев силикат	Сладкарски изделия без шоколад (само за повърхностно обработване)	кн (2)
	Алуминиев силикат (каолин) (2) - само E 553b	Продукти за вътрешно покритие на кутии	30 g/kg
E 579	Феро глюконат	Маслини, потъмнени чрез окисление	150 mg/kg като желязо
E 585	Феро лактат		
E 620	Глутаминова киселина	Всички храни, с изключение на тези, посочени в чл. 9 ал. 3	10 g/kg индивидуално или в комбинация
E 621	Мононатриев Глутамат		
E 622	Монокалиев Глутамат		
E 623	Калциев Диглутамат	Подправки и подправъчни препарати	кн
E 624	Моноамониев Глутамат		
E 625	Магнезиев Диглутамат		
E 626	Гуанилова киселина		500 mg/kg индивидуално или в комбинация като гуанилова киселина
E 627	Динатриев гуанилат	Всички храни, с изключение на тези, посочени в чл. 9, ал. 3	
E 628	Дикалиев гуанилат		
E 629	Калциев гуанилат		
E 630	Инозинова киселина		
E 631	Динатриев инозинат	Подправки и подправъчни продукти	кн
E 632	Дикалиев инозинат		
E 633	Калциев инозинат		
E 634	Калциеви 5'-рибонуклеотиди		
E 635	Динатриеве 5'-рибонуклеотиди		
E 900	Диметил полисилорксан	Желета, сладка, мармалади и подобни пло-	10 mg/kg

		дови смеси за намазване включително нискоенергийни	
		Супи и бульони	10 mg/kg
		Масла и мазнини за пържене	10 mg/kg
		Сладкарски изделия (с изключение на шоколад)	10 mg/kg
		Безалкохолни ароматизирани напитки	10 mg/l
		Сок от ананас	10 mg/l
		Консервирани плодове и зеленчуци	10 mg/kg
		Дъвки	100 mg/kg
		Само за Е 491, Вина, съгласно Закона за виното и спиртните напитки и Наредбата за разрешените енологични практики и обработки	
		Сод...Зафт (Sod...saft)	10 mg/l
		Тесто за палачинки	10 mg/kg
		Сайдер (с изключение на cidre bouche)	10 mg/l
Е 901	Пчелен восък - бял и жълт	Глазиращи агенти само на: предварително опаковани вафли, съдържащи сладолед (само за Е 901) сладкарски изделия (без шоколад)	кн Кн
Е 902	Канделилов восък	малки фини пекарски изделия покрити с шоколад	
Е 904	Шеллак	снаксове ядки кафе на зърна	
		Диетични хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки	кн
		Пресни citrusови плодове, пъпеши, ябълки, круши (само за повърхностно третиране)	кн
		Праскови и ананаси (само за повърхностно третиране)	кн
		Ароматизанти в безалкохолни ароматизирани напитки (само за Е 901)	0,2 g/kg в ароматизирани напитки
Е 903	Карнаубов восък	глазиращи агенти само на: сладкарски изделия (включително шоколад) малки фини пекар-	500 mg/kg 1200 mg/kg (само за дъвки) 200 mg/kg

		ски изделия покрити с шоколад	
		снаксове	200 mg/kg
		ядки	200 mg/kg
		кафе на зърна	200 mg/kg
		Диетични добавки към храни	200 mg/kg
		Пресни citrusови плодове, пъпеши, ябълки, круши, праскови и ананаси (само за повърхностно третиране)	200 mg/kg
E 905	Микрокристален восък	Повърхностно третиране на: сладкарски изделия без шоколад	кн
		дъвки	
		пъпеши, папая, манго, авокадо	
E 912	Естери на монтанова киселина	Пресни citrusови плодове (само за повърхностно третиране)	кн
E 914	Окислен полиетиленов восък	Пресни пъпеши, манго, папая, авокадо и ананас (само за повърхностно третиране)	кн
E 927b	Карбамид	Дъвки без добавена захар	30 g/kg
Следващите позиции от E 950 до E 959 се влагат в храната с цел различна от подсладяване			
E 950	Ацесулфам - К	Дъвки с добавена захар	800 mg/kg
E 951	Аспартам		2500 mg/kg
E 957	Тауматин		10 mg/kg (само като овкусител) (5)
		Безалкохолни ароматизирани напитки на водна основа	0,5 mg/l
		Десерти - млечни и без мляко	5 mg/kg (само като подсилващ аромата) (5)
E 959	Неохесперидин DC	Дъвки с добавена захар	150 mg/kg
	Специални мазнини за намазване (маргарини и комбинирани от растителни и/или животински продукти)		5 mg/kg
	Месни продукти		5 mg/kg
	Плодови желета		(само като овкусител) (3)
	Зеленчукови белтъци		
E 961	Неотам	Ароматизирани напитки на водна основа, нискоенергийни или без добавена захар	2 mg/l като овкусител

		Млека и млечни напитки или плодови напитки, нискоенергийни или без добавена захар	2 mg/l като овкусител
		Снакове: ароматизирани, готови за консумация, пакетирани, сухи, пикантни нишестени продукти и пикантни ядки с покритие	2 mg/kg като овкусител
		Сладкарски изделия на база нишесте, нискоенергийни или без добавена захар	3 mg/kg като овкусител
		Микробонбони - освежители на дъха, без добавена захар	3 mg/kg като овкусител
		Силно ароматизирани пастили за гърло без добавена захар	3 mg/kg като овкусител
		Дъвки с добавена захар	3 mg/kg като овкусител
		Нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади	2 mg/kg като овкусител
		Сосове	2 mg/kg като овкусител
		Хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки, предлагани в течна форма	2 mg/kg като овкусител
		Хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки, предлагани в твърда форма	2 mg/kg като овкусител
		Хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки, на база витамини и/или минерални вещества, предлагани под формата на сироп или в недъвчаща форма	2 mg/kg като овкусител"
E 999	Куилая е кстракт	Безалкохолни ароматизирани на водна основа напитки	200 mg/l определено като безводен екстракт
		Сайдер (с изключение на cidre bouche)	200 mg/l определено като безводен екстракт
E 1201	Поливинилпиролидон	Хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки	кн
E 1202	Поливинилполипиролидон	Хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки	кн
E 1203	Поливинилалкохол	Хранителни добавки съгласно Наредба № 47	18 g/kg

от 2004 г. за изискванията
към хранителните добавки,
във формата на капсули
и таблетки

E 1505	Триетил-цитрат	Яйчен белтък на прах	кн
E 1518	Глицерил триацетат (триацетин)	Дъвки	кн
E 459	Бета-цикло-декстрин	Храни под формата на таблетки (със или без покритие) Инкапсулирани ароматични продукти в: ароматизиран чай и ароматизирани инстантни напитки на прах ароматизирани снакове	кн 500 mg/l 1 g/kg в храни, готови за консумация или възстановени храни, съобразно инструкциите на производителя
E 425	Коняк (4) (i) Коняк гума (ii) Коняк глюкоманан	Всички храни с изключение на тези, посочени в чл. 9, ал. 3 и желирани сладкарски изделия, включително желирани бонбони "mini-cups"	10 g/kg индивидуално или в комбинация
E 650	Цинков ацетат	Дъвки	1000 mg/kg
E 943a	Бутан	Спрей от растително олио за тигани (само за професионални нужди)	кн
E 943b	Изо-бутан	Спрей-емулсия на водна основа	
E 944	Пропан		
E 907	Хидрогениран поли-1-децен	глазиращ агент на: захарни и сладкарски изделия	2 g/kg
E 1505	Триетилцитрат	Хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки, във формата на капсули и таблетки	3,5 g/kg
E 1517	Глицерил диацетат (диацетин)	Сух яйчен белтък	кн
E 1518	Глицерил триацетат (триацетин)		

E 1452	Алуминиев октенил сукцинат нишесте	Капсулирани витаминни препарати в хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки	35 g/kg в хранителната добавка
E 1521	Полиетиленгликол	Хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки, формата на капсули и таблетки	10 g/kg

(1) Олеорезините от подправки се дефинират като екстракти от подправки, от които е изпарен екстракционният разтворител и са смес от летливи масла и смолистите вещества от подправките.

(2) Само E 493.

(3) Само E 492.

(4) Само E 553b.

(5) Когато в дъвките са добавени повече от едно от следните вещества - E 950, E 951, E 957 и E 959, максималното ниво, допустимо за съдържанието на всяко едно от тях се намалява пропорционално.

(6) Не се разрешават за влагане в сухи продукти, които се консумират след рехидриране.

Приложение № 6 към чл. 14, ал. 1

(Предишно Приложение № 7 към чл. 14, ал. 1, изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 45 от 2008 г., в сила от 13.05.2008 г., изм. - ДВ, бр. 46 от 2010 г., в сила от 18.06.2010 г., изм. - ДВ, бр. 39 от 2011 г.)

Добавки, разрешени да се използват като оцветители

Раздел А: Списък на оцветителите

E №	Наименование	Колор индекс (1)
1	2	3
E 100	Куркумин	75300
E 101	(i) Рибофлавин (ii) Рибофлавин-5`-фосфат	
E 102	Тартразин	19140
E 104	Хинолин жълто	47005
E 110	Сънсет жълто FCF, Жълто оранжев S	15985
E 120	Кохинил, Карминова киселина, Кармини	75470
E 122	Азорубин, Кармоизин	14720
E 123	Амарант	16185
E 124	Понсо 4 R, Кохинил червено А	16255
E 127	Еритрозин	45430
E 129	Алура червено AC	16035
E 131	Патент синьо V	42051

E 132	Индигодин, Индигокармин	73015
E 133	Брилянтно синьо FCF	
E 140	Хлорофили и Хлорофилини:	75810 75815
	(i) Хлорофили	
	(ii) Хлорофилини	
E 141	Медни комплекси на хлорофи- лите и хлорофилините	75815
	(i) Медни комплекси на хлоро- филите	
	(ii) Медни комплекси на хлоро- филините	
E 142	Зелено S	44090
E 150a	Карамел обикновен (2)	
E 150b	Карамел (основен сулфит)	
E 150c	Карамел амониев	
E 150d	Карамел (амониев сулфит)	
E 151	Брилянтно черно BN, черно PN	28440
E 153	Растителен въглен	
E 155	Кафяво HT	20285
E 160a	Каротини:	
	(i) Смесени каротини	75130
	(ii) Бета-каротини	40800
E 160b	Анато, биксин, норбиксин	75120
E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсорубин	
E 160d	Ликопен	
E 160e	Бета-апо-8`-каротенал (C 30)	40820
E 160f	Етилов естер на бета-апо-8`-ка- ротенова киселина(C 30)	40825
E 161b	Лутеин	
E 161g	Кантаксантин	
E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин	
E 163	Антоцианини	Получени с физичес- ки средст- ва от пло- дове и зе- ленчуци
E 170	Калциев карбонат	77220
E 171	Титаниев диоксид	77891
E 172	Железни оксиди и хидроксиди	77491 77492 77499
E 173	Алуминий	
E 174	Сребро	
E 175	Злато	
E 180	Литолрубин ВК	

(1) Колор индекс са номерата от третото издание на международния Колор Индекс от 1982 г.

(2) Оцветител с повече или по-малко наситен кафяв цвят, различен от карамелизирана захар

Раздел Б: Храни, в които не се разрешава влагането на оцветители с изключение на определените случаи от разделите В, Г и Д

1. Непреработени храни
2. Всички бутилирани и опаковани води.
3. Мляко, полуобезмаслено и обезмаслено мляко, пастьоризирано или стерилизирано (включително УНТ) (неароматизирано), съгласно Наредбата за изискванията към някои частично или напълно дехидратирани млека, предназначени за консумация от човека.
4. Шоколадово мляко
5. Мляко, обработено чрез ферментация (неароматизирано)
6. Частично или напълно дехидратирани млека
7. Суроватка, мътеница (неароматизирана)
8. Сметана и сметана на прах (неароматизирана)
9. Масла и мазнини от растителен и животински произход
10. Яйца и яйчни продукти
11. Брашно и други мляни продукти и нишестета
12. Хляб и хлебни продукти
13. Макарони и макаронени изделия
14. Захар, включително всички моно и дизахариди
15. Доматено пюре, консервирани и бутилирани домати и домати сок
16. Сосове на база домати
17. Плодови сокове, нектари и зеленчукови сокове, съгласно Наредбата за изискванията към напитките от плодове
18. Плодове, зеленчуци (включително картофи) и гъби - консервирани или сушени, обработени плодове, зеленчуци(включително картофи) и гъби.
19. Екстра качество конфитюри, желета и пюре от кестени (включително creme de gruneaux)
20. Риба, мекотели и ракообразни, месо, птици и дивеч, както и техните продукти, но не и ястия, съдържащи тези съставки.
21. Какаови продукти и шоколадови съставки в шоколадови продукти, съгласно Наредбата за изискванията към какаото и шоколадовите продукти
22. Печено кафе, чай, цикория; екстракти от чай и цикория, плодови и билкови чайове и настойки, както и смеси от тях.
23. Сол, заместители на солта, подправки и смеси от подправки.
24. Вино и продукти получени от грозде и вино, съобразно Закона за виното и спиртните напитки.
25. Зърнени спиртни напитки (Korn, Kornbrand), плодови дестилати и плодови спиртни напитки, Узо, Грапа, Цикода, Ципоро, Ракия от гроздови джибри (Marque nationale luxembourgeoise), Ракия de seigle Marque nationale luxembourgeoise, Лонодон джин, Мастика, Гроздова ракия стара, Винено бренди.
26. Самбука, Марачино и Мистра.
27. Сангрия, Клареа и Цура.
28. Винен оцет
29. Храни за кърмачета и малки деца, съгласно Наредбата за изискванията към храните със специално предназначение включително и храни за кърмачета и малки деца в недобро здраве
30. Мед
31. Малц и малцови продукти
32. Сирене зряло и прясно (неароматизирано)
33. Масло от овче и козе мляко

Раздел В: Храни, в които се разрешава да се влагат определени оцветители и

максималните им нива

Храни	Разрешени оцветители	Максимално ниво
1	2	3
Малцов хляб	E150a Карамел обикновен E 150b Карамел (основен сулфит) E 150c Карамел (амониев) E 150d Карамел (амониев сулфит)	кн
Бира Cidre bouche	E 150a Карамел обикновен E 150b Карамел (основен сулфит) E 150c Карамел (амониев) E 150d Карамел (амониев сулфит)	кн
Масло (включително масло с намалено мастно съдържание, концентрирано масло)	E 160a Каротини	кн
Маргарин, минарин, други мастни емулсии, мазнини без водно съдържание	E 160a Каротини E 100 Куркумин E 160b Анато, Биксин, Норбиксин	кн кн 10 mg/kg
Сирене Sage Derby	E 140 Хлорофили Хлорофилини E 141 Медни комплекси от хлорофили и хлорофилини	кн
Зрели жълти, оранжеви, белезникави сирена, неароматизирани топени сирена	E 160a Каротини E 160c Паприка екстракт E 160b Анато, Биксин Норбиксин	кн 15 mg/kg
Сирене Ред Лейсестър (Red Leicester)	E 160в Анато, Биксин, Норбиксин E 160в Анато, Биксин,	50 mg/kg 35 mg/kg
Сирене Мимолет (Mimolette)	Норбиксин	
Сирене Морбие (Morbier)	E 153 Растителен въглен	кн
Сирене Ред Марблет (Red Marbled)	E 120 Кохинил, Карминни киселина, Кармини E 163 Антоцианини	125 mg/kg кн
Оцет (различен от винен)	E 150a Карамел обикновен E 150b Карамел (основен сулфит) E 150c Карамел (амониев) E 150d Карамел (амониев)	кн

	сулфит)	
Уиски, зърне- ни дестилати (различни от Korn, Kornb- rand и Eau de vie de seigle Marque natio- nale luxemb- ourgeoise), винен спирт, ром, бренди, гроздови джиб- ри, спирт от гроздови джиб- ри, гроздова ракия (с изклю- чение на гроз- дова ракия ста- ра), винена ракия	E150a Карамел обикновен E150b Карамел (основен сулфит) E150c Карамел амониев E150d Карамел амониев сулфит	КН
Ароматизирани вина, аромати- зирани напитки на основата на вино (с изклю- чение на битер сода), аромати- зирани коктей- ли от грозде и вино	E150a Карамел обикновен E150b Карамел (основен сулфит) E150c Карамел амониев E150d Карамел (амониев сулфит)	КН
Американо	E150a Карамел обикновен E150b Карамел (основен сулфит) E150c Карамел амониев E150d Карамел (амониев сулфит) E163 Антоциани E100 Куркумин E101(i) Рибофлавин E101(ii) Рибофлавин - 5` -фосфат E102 Тартразин E104 Хинолин жълто E120 Кохинил, Кармини E122 Азорубин, Кармоизин E123 Амарант E124 Понсо 4R	КН 100 mg/l индиви- дуално или в комби- нация
Битер сода, битер вино	E150a Карамел обикновен E150b Карамел (основен сулфит) E150c Карамел амониев E150d Карамел амониев сулфит E100 Куркумин E101(i) Рибофлавин E101(ii) Рибофлавин - 5` -фосфат E102 Тартразин E104 Хинолин жълто	КН

	E110 Сънсет жълто FCF, Жълтооранжев S E120 Кохинил, Кармини E122 Азорубин, Кармоизин E123 Амарант E124 Понсо 4R, Кохинил червено A E129 Алучервено AC	100 mg/l индиви- дуално или в комби- нация
Ликьорни вина и качествени ликьорни вина произведени в определен район	E150a Карамел обикновен E150b Карамел (основен сулфит) E150c Карамел амониев E150d Карамел амониев сулфит	кн
Зеленчуци в оцет, саламура и олио (без маслини)	E 101 (i) Рибофлавин (ii) Рибофлавин-5` - фосфат E 140 Хлорофили и Хло- рофилини E 150a Карамел обикновен E 150в Карамел(основен сулфит) E 150c Карамел (амониев) E 150d Карамел (амониев сулфит) E 141 Медни комплекси на хлорофили и хлорофилини E 160a Каротини (i) смесени Каротини (ii) бета-Каротини E 162 Оцветители от червено цвекло, бетанин E 163 Антоцианини	кн
Конфитюри, желета и мар- малади и дру- ги подобни плодови продукти, включително нискокалорич- ни (без екстра качество)	E 100 Куркумин E 140 Хлорофили и хло- рофилини E 141 Медни комплекси на хлорофили и хлоро- филини E 150a Карамел обик- новен E150b Карамел (основен сулфит) E 150c Карамел (амониев) E150d Карамел (амониев сулфит) E 160a Каротини (i) Смесени Каротини (ii) Бета-Каротини 160с Паприка екстракт, Капсантин, Капсорубин E 162 Оцветител от чер- вено цвекло, бетанин E 163 Антоцианини	кн
	E 104 Хиолин жълто E 110 Сънсет жълто E 120 Кохинил, Кармино- ва киселина, Кармини	100 mg/kg индиви-

	E 124 Понсо 4R, Кохинил червено А E 142 Зелено S E 160d Ликопен E 161b Лутеин	дуално или в комби- нация
Екструдирани и други бухнали печива и/или плодово-ароматизирани закуски на зърнена база	E 150c Карамел (амониев) E 160a Каротини E 160b Анато, Биксин, Норбиксин E 160c Паприка екстракт, Капсантин, Капсорубин	кн кн 25 mg/kg кн
Плодово-ароматизирани закуски на зърнена база	E 120 Кохинил, Карминова киселина, Кармини E 162 Оцветител от червено цвекло, бетанин E 163 Антоцианини	200 mg/kg индиви- дуално или в комби- нация
Малотрайни колбаси, пастети	E 100 Куркумин E 120 Кохинил, Карминова киселина, Кармини E 150b Карамел (основен сулфит) E 150c Карамел (амониев) E 150d Карамел (амониев сулфит) E 160a Каротини E 160c Паприка екстракт, Капсантин, Капсорубин E 162 Оцветител от червено цвекло, бетанин	20 mg/kg 100 mg/kg кн кн кн 20 mg/kg 10 mg/kg кн
Месна закуска Ланчън мийт (Luncheon meat)	E 129 Алура червено АС	25 mg/kg
Малотрайни колбаси с минимум зърнено съдържание от 6 % Месен полуфабрикат за бургери с минимум зеленчуково и/или зърнено съдържание от 4 %	E 129 Алура червено АС E 120 Кохинил, Карминова киселина, Кармини E 150a Карамел обикновен E 150b Карамел (основен сулфит) E 150c Карамел (амониев) E 150d Карамел (амониев сулфит)	25 mg/kg 100 mg/kg кн кн кн кн
Chorizo sausage Salchichon	E 120 Кохинил, Карминова киселина, Кармини E 124 Понсо 4R, Кохинил Червено А	200 mg/kg 250 mg/kg
Sobrasada	E 110 Сънсет жълто FCF E 124 Понсо 4R, Кохинил Червено А	135 mg/kg 200 mg/kg
Пастърми (с ядядца се външна опаковка)	E 100 Куркумин E 101	(i) Рибофлавин (ii) Рибофлавин-5`-фосфат

	E 120 Кохинил, Карминова киселина, Кармини	
Суши гранулирани картофи	E 100 Куркумин	кн
Консервиран грах	E 102 Тартразин	100 mg/kg
	E 133 Брилянтно синьо	20 mg/kg
	E 142 Зелено S	10 mg/kg

Раздел Г: Оцветители, разрешени да се влагат само в определени храни, и техните максимални нива

Оцветител	Храни	Максимално ниво
E 123 Амарант	Хайвер	30 mg/kg
	Ароматизирани вина, Спиртни напитки с по-малко от 15 об.% алкохол	30 mg/l
E 127 Еритрозин	Коктейлни и захаросани череша	200 mg/kg
	Череша "Бигару" (Bigarroux) в сироп и коктейли	150 mg/kg
E 154 Кафяво FK	Пушена херинга	20 mg/kg
E 161g Кантаксантин	Sauciesses de Strasbourg	15 mg/kg
E 173 Алуминий	Външно покритие на сладкарски изделия за украса	кн
E 174 Сребро	Външно покритие на сладкарски изделия	кн
	Украса на шоколади Ликьори	
E 175 Злато	Външно покритие на сладкарски изделия	кн
	Украса на шоколади Ликьори	
E 180 Литолрубин ВК	Ядима кора на сирена	кн
E 160 Анато, Биксин, Норбиксин	Маргарин, минарин, други мастни емулсии и мазнини със значително намаление на водното съдържание	10 mg/kg
	Украси и покрития	20 mg/kg
	Фини печива	10 mg/kg
	Лед за консумация	20 mg/kg
	Ликьори, включително подсилени напитки с по-малко от 15 об.% алкохол	10 mg/l
	Ароматизирани топени сирена	15 mg/kg
	Зрели оранжеви, жълти и белезникави сирена, неароматизирани топени сирена	15 mg/kg
	Десерти	10 mg/kg
	Снакове: сухи, пикантни картофени, зърнени или на база нишесте:	20 mg/kg
	екструдирани или бухнали пикантни снакове	

други пикантни snacks и пикантни ядки с покритие	10 mg/kg
Пушена риба	10 mg/kg
Ядими кори и покрития на сирена	20 mg/kg
Сирене Ред Лейсестър (Red Leicester)	50 mg/kg
Сирене Мимолет (Mimolette)	35 mg/kg
Екструдирани, бухнали и/ или плодовоароматизирани закуски на зърнена основа	25 mg/kg

Раздел Д: Оцветители, разрешени да се влагат в определени храни индивидуално или в комбинация, и максималните нива

E 100	Куркумин
E 102	Тартразин
E 104	Хинолин жълто
E 110	Сънсет жълто FCF, Жълто оранжев S
E 120	Кохинил, Карминова киселина, Кармини
E 122	Азорубин, Кармоизин
E 124	Понсо 4 R, Кохинил червено А
E 129	Алура червено АС
E 131	Патент синьо V
E 132	Индиготин, Индигокармин
E 133	Брилянтно синьо FCF
E 142	Зелено S
E 151	Брилянтно черно BN, Черно PN
E 155	Кафяво HT
E 160d	Ликопен
E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (C30)
E 160f	Етилов естер на бета-апо-8'-каротенова та киселина (C30)
E 161b	Лутеин

Храни	Максимално ниво
1	2
Безалкохолни ароматизирани напитки	100 mg/l
Захаросани плодове и зеленчуци	
Гочица плодва (Mustarda di frutta)	200 mg/kg
Сладка, конфитюри и други консерви от червени плодове	200 mg/kg
Сладкарски изделия	300 mg/kg
Украсти и покрития	500 mg/kg
Фини печива (бисквити, вафли, торти, кексове)	200 mg/kg
Лед за консумация	150 mg/kg
Ароматизирани топени сирена	100 mg/kg
Десерти, включително ароматизирани млечни продукти	150 mg/kg
Сосове, подправки (къри, пикантина и др.)	500 mg/kg
Горчица	300 mg/kg
Пастет от риба и ракообразни	100 mg/kg
Полуфабрикати на ракообразни	250 mg/kg
Заместители на съомга	500 mg/kg

Сурими (Surimi)	500 mg/kg
Хайвер	300 mg/kg
Пушена риба	100 mg/kg
Снаксове: сухи, пикантни на база картофи, нишесте или зърнени:	
екструдирани или с набухватели	200 mg/kg
други пикантни snackове и пикантни ядки с покритие	100 mg/kg
Ядими кори и покрития на сирена	кн
Храни, предназначени за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло, съгласно Наредбата за изискванията към храните за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло	50 mg/kg
Диетични храни за специални медицински цели	50 mg/kg
Хранителни добавки, предоставяни в течна форма	100 mg/kg
Хранителни добавки, предоставяни в твърда форма	300 mg/kg
Супи	50 mg/kg
Месни и рибни аналози на базата на растителни протеини	100 mg/kg
Спиртни напитки, вкл. с по-малко от 15 об.% алкохол, с изключение на тези от раздели Б и В	200 mg/l
Ароматизирани вина и ароматизирани напитки на основата на вино	200 mg/l
Ферментирани напитки от плодове (тихи и пенливи)	
сайдер (с изкл. на cider boushe) и периферно ароматизирани ферментирани напитки от плодове, сайдер и периферно	200 mg/l

Забележка: В безалкохолните ароматизирани напитки, леда за консумация, десертите, фините печива и сладкарските изделия количеството на всеки от оцветителите E110, E122, E124 и E155 не може да превишава 50 mg/kg или mg/l.

Раздел Е: Оцветители, разрешени да се влагат във всички храни, с изключение на тези от раздели "Б" и "В" в съответствие с "кн"

E 101	(i) Рибофлавин (ii) Рибофлавин - 5'-фосфат
E 140	Хлорофили и хлорофилини
E 141	Медни комплекси на хлорофилите и хлорофилините
E 150a	Карамел обикновен
E 150b	Карамел (основен сулфит)
E 150c	Карамел (амониев)
E 150d	Карамел (амониев сулфит)
E 153	Растителен въглен
E 160a	Каротини
E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсорубин
E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин
E 163	Антоцианини
E 170	Калциев карбонат
E 171	Титаниев двуоксид

Приложение № 7 към чл. 15, ал. 1

(Предишно Приложение № 8 към чл. 15, ал. 1, изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г., доп. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 46 от 2010 г., в сила от 18.06.2010 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 39 от 2011 г.)

Добавки, разрешени да се използват като подсладители

Забележка:

1. За Е 952, цикламова киселина и нейните Na и Ca соли, максималните нива за употреба са изразени като свободна киселина.

2. За Е 954, захарин и неговите Na, K и Ca соли, максималните нива за употреба са изразени като свободен имид.

Е №	Подсладител	Храни	Максимално ниво
1	2	3	4
Е 420	Сорбитол (i) Сорбитол (ii) Сорбитолов сироп	Десерти и други подобни на базата на вода, ароматизирани, нискоенергийни, или без добавена захар; млека и млечни продукти, нискоенергийни или без добавена захар;	кн
Е 421	Манитол	на плодова и зеленчукова база, нискоенергийни или без прибавена захар;	
Е 953	Изомалт	яйчни, нискоенергийни или без добавена захар;	
Е 965	Малтитол (i) Малтитол (ii) Малтитолов сироп	на зърнена основа, нискоенергийни или без добавена захар; закуски на зърнена основа, нискоенергийни или без добавена захар;	
Е 966	Лактитол	или без добавена захар;	
Е 967	Ксилитол	на маслена основа, нискоенергийни, или без добавена захар; лед за консумация, нискоенергиен или без добавена захар; конфитюри, желета, мармалади и захаросани плодове, нискоенергийни или без прибавена захар;	

плодови продукти, нискоенергийни или без добавена захар, с изключение на тези за производството на безалкохолни напитки на базата на плодови сокове
 Сладкарски изделия
 сладкарски изделия без добавена захар;
 на база сухи плодове, нискоенергийни или без добавена захар;
 на база нишесте, нискоенергийни или без добавена захар;
 на база какаови продукти, нискоенергийни или без добавена захар;
 смеси за намазване на сандвичи на основата на какао, мляко, сушени плодове и мазнини, нискоенергийни или без добавена захар
 дъвка без добавена захар;
 сосове;
 горчица;
 фини печива, нискоенергийни или без прибавена захар;
 продукти за специални хранителни цели;
 хранителни добавки, предоставяни в твърда форма

КН

Е 968 Еритритол

Е 950 Ацесулфам К

Безалкохолни напитки на база вода и ароматизирани, нискоенергийни или без прибавена захар;
 млека и млечни напитки или плодови, нискоенергийни или без добавена захар;

350 mg/l

350 mg/l

Десерти и други подобни продукти:

на база вода, ароматизирани, нискоенергийни или без добавена захар;

350 mg/kg

млека и млечни продукти, нискоенергийни или без добавена захар;

350 mg/kg

на плодова и зеленчу-

350 mg/kg

кова основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	
яйчни, нискоенергийни или без добавена захар;	350 mg/kg
на зърнена основа, нискоенергийни или без добавена захар;	350 mg/kg
на маслена основа, нискоенергийни или без добавена захар;	350 mg/kg
снаксове: ароматизирани, готови за ядене, пакетиранни, сухи, пикантни нишестени продукти и пикантни ядки с покритие	350 mg/kg
<hr/>	
Сладкарски изделия:	
какаови или на база сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар	500 mg/kg
на база нишесте, нискоенергийни или без добавена захар	1000 mg/kg
смеси за намазване на сандвичи на база какао, мляко, сушени плодове и мазнини, нискоенергийни или без прибавена захар	1000 mg/kg
Сайдер и пери	350 mg/l
безалкохолна бира, или с алкохолно съдържание не превишаващо 1,2 об. %	350 mg/l
бира тип Table beer/Tafelbier/Birre de table (първоначално съдържание на неферментирала бира по-малко от 6 %) с изключение на "Oberg riges Einfachbier"	350 mg/l
бира с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH	350 mg/l
тъмна бира от типа "oud bruin"	350 mg/l
Лед за консумация, нискоенергиен или без добавена захар	800 mg/kg
Консервирани плодове, нискоенергийни или без добавена захар;	350 mg/kg
нискоенергийни конфитюри, сладка, желета и мармалади,	1000 mg/kg
нискоенергийни продук-	350 mg/kg

	ти от плодове и зеленчуци;		
	сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци	200 mg/kg	
	сладко-кисели консервираны и полуконсервираны риби и риби, ракообразны и мекотели в марината	200 mg/kg	
	сосове	350 mg/kg	
	горчица	350 mg/kg	
	фини печива за специални хранителни цели	1000 mg/kg	
	храни, предназначени за нискоенергийни диети	450 mg/kg	
	за намаляване на телесното тегло		
	диетични храни за специални медицински цели	450 mg/kg	
	хранителни добавки, предлагани в течна форма	350 mg/l	
	хранителни добавки, предлагани в твърда форма	500 mg/kg	
	хранителни добавки (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във формата на сироп или дъвки)	2000 mg/kg	
	закуски на зърнена основа със съдържание на влакнини повече от 15 % и съдържание на трици най-малко 20 %, нискоенергийни или без добавена захар	1200 mg/kg	
	нискоенергийни супи	110 mg/l	
	нискоенергийна бира	25 mg/l	
	напитки, смес от безалкохолна напитка и бира, сайдер, пери, или спиртни напитки; коктейли от безалкохолна напитка и вино	350 mg/l	
	спиртни напитки с по-малко от 15 об.% алкохол	350 mg/l	
	вафлени фунийки и вафли за сладолед, или без добавена захар	2000 mg/kg	
	сладкарски изделия в таблетна форма, нискоенергийни	500 mg/kg	
	Салата тип "Файнко-стсалат" (Feinkostsalat) (деликатесна салата)	350 mg/kg	
	Есоблатен (Essoblaten)	2000 mg/kg	
E 951	Аспартам	Безалкохолни напитки	600 mg/l

на база вода и ароматизиран, нискоенергийни или без добавена захар;	600 mg/l
млека и млечни напитки или плодове, нискоенергийни или без добавена захар;	
<hr/>	
Десерти и други подобни продукти:	
на база вода, ароматизиран, нискоенергийни или без добавена захар;	1000 mg/kg
мляко и млечни продукти, нискоенергийни или без добавена захар;	1000 mg/kg
на плодова и зеленчукова основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	1000 mg/kg
яйчни, нискоенергийни или без добавена захар;	1000 mg/kg
на зърнена основа, нискоенергийни или без добавена захар;	1000 mg/kg
на маслена основа, нискоенергийни или без добавена захар;	1000 mg/kg
снаксове: ароматизиран, готови за ядене, пакетирани, сухи, пикантни нишестени продукти и пикантни ядки с покритие	500 mg/kg
<hr/>	
Сладкарски изделия:	
сладкарски изделия без добавена захар	1000 mg/kg
какаови или на база сушени плодове, нискоенергийни или без прибавена захар	2000 mg/kg
на база нишесте, нискоенергийни или без добавена захар	2000 mg/kg
смеси за намазване на мляко, сушени плодове или мазнини, нискоенергийни или без прибавена захар	1000 mg/kg
<hr/>	
дъвки без добавена захар	5500 mg/kg
сайдер и пери	600 mg/l
безалкохолна бира, или с алкохолно съдържание непревишаващо 1,2 об.%	600 mg/l
бира тип Table beer/Tafelbier/Birre de table (първоначално	600 mg/l

съдържание на неферментирала бира по-малко от 6 %) с изключение на "Oberg riges Einfachbier"	
бира с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH	600 mg/l
тъмна бира от типа "oud bruin"	600 mg/l
лед за консумация, нискоенергиен	800 mg/kg
или без добавена захар	
Консервирани плодове, нискоенергийни или без добавена захар;	1000 mg/kg
нискоенергийни конфитюри, сладка, желета и мармалади;	1000 mg/kg
нискоенергийни продукти от плодове и зеленчуци;	1000 mg/kg
сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци	300 mg/kg
сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби, ракообразни и мекотели в марината	300 mg/kg
сосове	350 mg/kg
горчица	350 mg/kg
фини печива за специални хранителни цели	1700 mg/kg
храни, предназначени за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло	800 mg/kg
диетични храни за специални медицински цели	1000 mg/kg
хранителни добавки, предлагани в течна форма	600 mg/l
хранителни добавки, предлагани в твърда форма	2000 mg/kg
Есоблатен (Essoblaten) хранителни добавки (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във формата на сироп или дъвки)	1000 mg/kg
закуски на зърнена основа със съдържание на влакнини повече от 15 % и съдържание на трици най-малко 20 %, нискоенергийни или без добавена захар	5500 mg/kg
нискоенергийни супи	1000 mg/kg
	110 mg/l

		сладки дражета за освежаване на дъха, без добавена захар	6000 mg/kg
		силно ароматизирани пастили за гърло без добавена захар	2000 mg/kg
		нискоенергийна бира	25 mg/l
		напитки, смес от безалкохолна напитка и бира, сайдер, пери, или спиртни напитки; коктейли от безалкохолна напитка и вино	600 mg/l
		спиртни напитки с по-малко от 15 об.% алкохол	600 mg/l
		Салата тип "Файкостсалат" (Feinkostsalat) (деликатесна салата)	350 mg/kg
E 952	Цикламова киселина и нейните натриеви и калциеви соли	Безалкохолни напитки на база вода и ароматизирани, нискоенергийни или без добавена захар;	250 mg/l
		млека и млечни напитки или плодови, нискоенергийни или без добавена захар;	250 mg/l
		Десерти и други подобни продукти:	
		на база вода, ароматизирани, нискоенергийни или без добавена захар;	250 mg/kg
		мляко и млечни продукти, нискоенергийни или без добавена захар;	250 mg/kg
		на плодова и зеленчукова основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	250 mg/kg
		яйчни, нискоенергийни или без добавена захар;	250 mg/kg
		на зърнена основа, нискоенергийни или без добавена захар;	250 mg/kg
		на маслена основа, нискоенергийни или без добавена захар	250 mg/kg
		Сладкарски изделия:	
		сладкарски изделия без добавена захар	500 mg/kg
		какаови или на база сушени плодове, нискоенергийни или без прибавена захар	500 mg/kg
		на база нишесте, нискоенергийни или без добавена захар	500 mg/kg

		смеси за намазване на сандвичи на база какао, мляко, сушени плодове и мазнини, нискоенергийни или без прибавена захар	500 mg/kg
		дъвки без добавена захар	1500 mg/kg
		лед за консумация, нискоенергиен или без добавена захар	250 mg/kg
		консервирани плодове, нискоенергийни или без добавена захар;	1000 mg/kg
		нискоенергийни конфитюри, сладка, желета и мармалади;	1000 mg/kg
		нискоенергийни продукти от плодове и зеленчуци;	250 mg/kg
		фини печива за специални хранителни цели	1600 mg/kg
		храни, предназначени за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло;	400 mg/kg
		диетични храни за специални медицински цели;	400 mg/kg
		хранителни добавки, предлагани в течна форма	400 mg/l
		хранителни добавки, предлагани в твърда форма	500 mg/kg
		напитки, смес от безалкохолна напитка и бира, сайдер, пери, или спиртни напитки; коктейли от безалкохолна напитка и вино	250 mg/l
		сладки дражета за освежаване на дъха, без добавена захар	2500 mg/kg
		хранителни добавки (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във формата на сироп или дъвки)	1250 mg/kg
E 954	Захарин и неговите натриеви, калиеви и калциеви соли	Безалкохолни напитки	80 mg/l
		млека и млечни напитки или плодови, нискоенергийни или без прибавена захар;	80 mg/l
		"Gaseosa": безалкохолна напитка на база вода	100 mg/l

с прибавени въглероден диоксид, подсладители и ароматизанти

Десерти и други подобни продукти:

на база вода, ароматизирани, нискоенергийни или без добавена захар; 100 mg/kg

млека и млечни продукти, нискоенергийни или без добавена захар; 100 mg/kg

на плодова и зеленчукова основа, нискоенергийни или без прибавена захар; 100 mg/kg

яйчни, нискоенергийни или без добавена захар; 100 mg/kg

на зърнена основа, нискоенергийни или без добавена захар; 100 mg/kg

на маслена основа, нискоенергийни или без добавена захар; 100 mg/kg

снаксове: ароматизирани, готови за ядене, 100 mg/kg

пакетирани, сухи, пикантни нишестени продукти и пикантни ядки с покритие

Сладкарски изделия:

сладкарски изделия без добавена захар 500 mg/kg

какаови или на база сушени плодове, нискоенергийни или без прибавена захар 500 mg/kg

на база нишесте, нискоенергийни или без добавена захар 300 mg/kg

Есоблатен (Essoblaten) 800 mg/kg

смеси за намазване на 200 mg/kg

сандвичи на база какао, мляко, сушени плодове и мазнини, нискоенергийни или без прибавена захар

дъвки без добавена захар 1200 mg/kg

сайдер и пери 80 mg/l

безалкохолна бира, или 80 mg/l

с алкохолно съдържание не превишаващо 1,2 об.%

Бира тип Table

beer/Tafelbier/Birre de table

(първоначално съдържание на 80 mg/l

неферментирала бира по-малко от 6 %) с изключение на "Oberg

riges Einfachbier"

бира с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH	80 mg/l
тъмна бира от типа "oud bruin"	80 mg/l
лед за консумация, нискоенергиен	100 mg/kg
или без добавена захар	
консервирани плодове, нискоенергийни или без добавена захар;	200 mg/kg
нискоенергийни конфитюри, сладка, желета и мармалади;	200 mg/kg
нискоенергийни продукти от плодове и зеленчуци;	200 mg/kg
сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци	160 mg/kg
сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби, ракообразни и мекотели в марината	160 mg/kg
сосове	160 mg/kg
горчица	320 mg/kg
фини печива за специални хранителни цели	170 mg/kg
храни, предназначени за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло	240 mg/kg
диетични храни за специални медицински цели	200 mg/kg
хранителни добавки, предлагани в течна форма	80 mg/l
хранителни добавки, предлагани в твърда форма	500 mg/kg
хранителни добавки (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във формата на сироп или дъвки)	1200 mg/kg
закуски на зърнена основа със съдържание на влакнини повече от 15 % и съдържание на трици най-малко 20 %, нискоенергийни или без добавена захар	100 mg/kg
нискоенергийни супи	110 mg/l
сладки дражета за освежаване на дъха, без добавена захар	3000 mg/kg
напитки, смес от безал-	80 mg/l

		кохолна напитка и бира, сайдер, пери, вино или спиртни напитки	80 mg/l
		спиртни напитки с помалко от 15 об.% алкохол	
		вафлени фунийки и вафли за сладолед, без добавена захар	800 mg/kg
		Салата тип "Файнкостсалат" (Feinkostsalat) (деликатесна салата)	160 mg/kg
E 955	Сукралоза	Безалкохолни напитки на база вода и ароматизирани, нискоенергийни или без добавена захар;	300 mg/l
		млека и млечни напитки или плодови, нискоенергийни или без добавена захар;	300 mg/l
		Десерти и други подобни продукти:	
		на база вода, ароматизирани, нискоенергийни или без добавена захар;	400 mg/kg
		млека и млечни продукти, нискоенергийни или без добавена захар;	400 mg/kg
		на плодова и зеленчукова основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	400 mg/kg
		яйчни, нискоенергийни или без добавена захар;	400 mg/kg
		на зърнена основа, нискоенергийни или без добавена захар;	400 mg/kg
		на маслена основа, нискоенергийни или без добавена захар;	400 mg/kg
		снаксове: ароматизирани, готови за ядене, пакетирани, сухи, пикантни нишестени продукти и пикантни ядки с покритие	200 mg/kg
		Сладкарски изделия:	
		сладкарски изделия без добавена захар	1000 mg/kg
		какаови или на база сушени плодове, нискоенергийни или без прибавена захар	800 mg/kg
		на база нишесте, нискоенергийни или без добавена захар	1000 mg/kg
		вафлени фунийки и	800 mg/kg

вафли за сладолед без добавена захар	
Есоблатен (Essoblaten)	800 mg/kg
смеси за намазване на сандвичи на база какао, мляко, сушени плодове и мазнини, нискоенергийни или без прибавена захар	400 mg/kg
закуски на зърнена основа със съдържание на влакнини повече от 15% и съдържание на трици най-малко 20 %, нискоенергийни или без добавена захар	400 mg/kg
сладки дражета за освежаване на дъха, без добавена захар	2400 mg/kg
силно ароматизирани	1000 mg/kg
пастили за гърло без добавена захар	
дъвки без добавена захар	3000 mg/kg
сладкарски изделия в таблетна форма, нискоенергийни	200 mg/kg
сайдер и пери	50 mg/l
напитки, смес от безалкохолна напитка и бира, сайдер, пери, или спиртни напитки; коктейли от безалкохолна напитка и вино	250 mg/l
спиртни напитки с по-малко от 15 об. % алкохол	250 mg/l
безалкохолна напитка, или с алкохолно съдържание не превишаващо 1,2 об. %	250 mg/l
бира тип Table beer/Tafelbier/Birre de table (първоначално съдържание на неферментирала бира по-малко от 6 %) с изключение на "Oberg riges Einfachbier"	250 mg/l
бира с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH	250 mg/l
тъмна бира от типа "oud bruin"	250 mg/l
нискоенергийна бира	10 mg/l
лед за консумация, нискоенергиен	320 mg/kg
или без добавена захар	
консервирани плодове,	400 mg/kg

		нискоенергийни или без добавена захар; нискоенергийни конфитюри, сладка, желета и мармалади;	400 mg/kg
		нискоенергийни продукти от плодове и зеленчуци;	400 mg/kg
		сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци	180 mg/kg
		Салата тип "Файнкостсалат" (Feinkostsalat) (деликатесна салата)	140 mg/kg
		сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби, ракообразни и мекотели в марината	120 mg/kg
		нискоенергийни супи	45 mg/l
		сосове	450 mg/kg
		горчица	140 mg/kg
		фини печива за специални хранителни цели	700 mg/kg
		храни, предназначени за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло	320 mg/kg
		диетични храни за специални медицински цели	400 mg/kg
		хранителни добавки, предлагани в течна форма	240 mg/l
		хранителни добавки, предлагани в твърда форма	800 mg/kg
		хранителни добавки (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във формата на сироп или дъвки)	2400 mg/kg
E 957	Тауматин	Сладкарски изделия:	50 mg/kg
		сладкарски изделия без добавена захар	
		какаови или на база сушени плодове, нискоенергийни или без прибавена захар	50 mg/kg
		дъвки без добавена захар	50 mg/kg
		хранителни добавки (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във формата на сироп или дъвки)	400 mg/kg
		лед за консумация, нискоенергиен или без добавена захар	50 mg/kg
E 959	Неохесперидин DC	Безалкохолни напитки на база вода и аромати-	30 mg/l

зирани, нискоенергийни или без добавена захар;	50 mg/l
млека и млечни напитки, нискоенергийни или без добавена захар;	30 mg/l
плодови, нискоенергийни или и без добавена захар	
<hr/>	
Десерти и други подобни продукти:	
на база вода, ароматизирани, нискоенергийни или без добавена захар;	50 mg/kg
млека и млечни продукти, нискоенергийни или без добавена захар;	50 mg/kg
на плодова и зеленчукова основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	50 mg/kg
яйчни, нискоенергийни или без добавена захар;	50 mg/kg
на зърнена основа, нискоенергийни или без добавена захар;	50 mg/kg
на маслена основа, нискоенергийни или без добавена захар	50 mg/kg
<hr/>	
Сладкарски изделия:	
сладкарски изделия без добавена захар	100 mg/kg
какаови или на база сушени плодове, нискоенергийни или без прибавена захар	100 mg/kg
на база нишесте, нискоенергийни или без добавена захар	150 mg/kg
<hr/>	
смеси за намазване на сандвичи на база какао, мляко, сушени плодове и мазнини, нискоенергийни или без добавена захар	50 mg/kg
дъвки без добавена захар	400 mg/kg
сайдер и пери	20 mg/l
безалкохолна бира, или с алкохолно съдържание не превишаващо 1,2 об.%	10 mg/l
бира тип Table beer/Tafelbier/Birre de table (първоначално съдържание на неферментирала бира по-малко от 6 %) с изключение на "Oberg riges	10 mg/l

Einfachbier"	
бира с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH	10 mg/l
тъмна бира от типа "oud bruin"	10 mg/l
лед за консумация, нискоенергиен	50 mg/kg
или без добавена захар	
консервирани плодове, нискоенергийни или без добавена захар;	50 mg/kg
нискоенергийни конфитюри, сладка, желета и мармалади;	50 mg/kg
сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци	100 mg/kg
нискоенергийни продукти от плодове и зеленчуци;	50 mg/kg
сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби, ракообразни и мекотели в марината	30 mg/kg
сосове	50 mg/kg
горчица	50 mg/kg
фини печива за специални хранителни цели	150 mg/kg
храни, предназначени за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло	100 mg/kg
хранителни добавки, предлагани в течна форма	50 mg/l
хранителни добавки, предлагани в твърда форма	100 mg/kg
закуски на зърнена основа със съдържание на влакнини повече от 15 % и съдържание на трици най-малко 20 %, нискоенергийни или без добавена захар	50 mg/kg
нискоенергийни супи	50 mg/l
сладки дражета за освежаване на дъха, без добавена захар	400 mg/kg
хранителни добавки (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във формата на сироп или дъвки)	400 mg/kg
напитки, смес от безалкохолна напитка и бира, сайдер, пери, или	
спиртни напитки; кок-	30 mg/l

	тейли от безалкохолна напитка и вино	
	спиртни напитки с по- малко от 15 об. % алкохол	30 mg/l
	вафлени фунийки и вафли за сладолед, без добавена захар	50 mg/kg
	Салата тип "Файнко- стсалат" (Feinkostsalat) (деликатесна салата)	50 mg/kg
	нискоенергийна бира	50 mg/l
	диетични храни за спе- циални медицински цели	100 mg/l
	снаксове: ароматизира- ни, готови за ядене, пакетирани, сухи, пикан- тни нишестени продук- ти и пикантни ядки с покритие	50 mg/kg
E 961	Неотам	
	Безалкохолни напитки	
	на база вода, ароматизирани, нискоенергийни или без добавена захар	20 mg/l
	млека и млечни или плодови напитки, нискоенергийни или без добавена захар	20 mg/l
	Десерти и други подобни продукти:	
	на база вода, ароматизирани, нискоенергийни или без добавена захар	32 mg/kg
	млека и млечни продукти, нискоенергийни или без добавена захар	32 mg/kg
	на плодова и зеленчукова основа, нискоенергийни или без добавена захар	32 mg/kg
	яйчни, нискоенергийни или без добавена захар	32 mg/kg
	на зърнена основа, нискоенергийни или без добавена захар	32 mg/kg
	на маслена основа, нискоенергийни или без добавена захар	32 mg/kg
	снаксове: ароматизирани, готови за ядене, пакетирани, сухи, пикантни нишестени продукти и пикантни ядки с покритие	18 mg/kg
	Сладкарски изделия:	
	сладкарски изделия без добавена захар	32 mg/kg
	какаови или на база сушени плодове, нискоенергийни или без добавена захар	65 mg/kg
	на база нишесте, нискоенергийни или без	65 mg/kg

добавена захар	
вафлени фунийки и вафли за сладолед, без добавена захар	60 mg/kg
Есоблатен (Essoblaten)	60 mg/kg
смеси за намазване на сандвичи, на база какао, мляко, сушени плодове или мазнини, нискоенергийни или без добавена захар	32 mg/kg
закуски на зърнена основа със съдържание на влакнини повече от 15 % и съдържание на трици най-малко 20 %, нискоенергийни или без добавена захар	32 mg/kg
сладки дражета за освежаване на дъха, без добавена захар	200 mg/kg
силно ароматизирани пастили за гърло без добавена захар	65 mg/kg
дъвки без добавена захар	250 mg/kg
сладкарски изделия в таблетна форма, нискоенергийни	15 mg/kg
сайдер и пери	20 mg/l
напитки, смес от безалкохолна напитка и бира, сайдер, пери, спиртни напитки или вино	20 mg/l
спиртни напитки с по-малко от 15 об. % алкохол	20 mg/l
безалкохолна бира или с алкохолно съдържание, непревишаващо 1,2 об. %	20 mg/l
бира тип Table beer/Tafelbier/Birre de table (първоначално съдържание на неферментирала бира по-малко от 6 %), с изключение на "Obergariges Einfachbier"	20 mg/l
бира с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH	20 mg/l
тъмна бира от типа "oud bruin"	20 mg/l
нискоенергийна бира	1 mg/l
лед за консумация, нискоенергиен или без добавена захар	26 mg/kg
консервирани плодове, нискоенергийни или без добавена захар	32 mg/kg
нискоенергийни конфитюри, сладка, желета	
и мармалади	32 mg/kg
нискоенергийни продукти от плодове и зеленчуци	32 mg/kg
сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци	10 mg/kg
салата тип "Файнкост салат" (Feinkostsalat) [деликатесна салата]	12 mg/kg
сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби,	10 mg/kg

		ракообразни и мекотели в марината	
		нискоенергийни супи	5 mg/l
		сосове	12 mg/kg
		горчица	12 mg/kg
		фини печива за специални хранителни цели	55 mg/kg
		храни, предназначени за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло, съгласно Наредба за изискванията към храните за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло	26 mg/kg
		диетични храни за специални медицински цели съгласно Наредба за изискванията към диетичните храни за специални медицински цели	32 mg/kg
		хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки, предлагани в течна форма	20 mg/kg
		хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки, предлагани в твърда форма	60 mg/kg
		хранителни добавки съгласно Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във формата на сироп или дъвки)	185 mg/kg
		трапезни подсладители	колкото е необходимо (quantum satis)
E 962	Сол от аспар- тамацесул- фам (*)	Безалкохолни напитки на база вода и арома- тизирани, нискоенергий- ни или без добавена захар;	350 mg/l(1)
		млека и млечни напит- ки или плодови, ниско- енергийни или без при- бавена захар;	350 mg/l(1)
		Десерти и други подоб- ни продукти: на база вода, аромати- зирани, нискоенергий- ни или без добавена захар;	350 mg/l(1)
		млека и млечни продук- ти, нискоенергийни или без добавена захар;	350 mg/l (1)

на плодова и зеленчукова основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/l(1)
яйчни, нискоенергийни или без добавена захар;	350 mg/l(1)
на зърнена основа, нискоенергийни или без добавена захар;	350 mg/l(1)
на маслена основа, нискоенергийни или без добавена захар;	350 mg/l(1)
снаксове: ароматизирани, готови за ядене, пакетирани, сухи, пикантни нишестени продукти и пикантни ядки с покритие	500 mg/g(2)
<hr/>	
Сладкарски изделия:	
сладкарски изделия без добавена захар	500 mg/g(1)
какаови или на база сушени плодове, нискоенергийни или без прибавена захар	500 mg/g(1)
на база нишесте, нискоенергийни или без прибавена захар	1000 mg/g(1)
Есоблатен (Essoblaten)	1000 mg/g(2)
смеси за намазване на сандвичи на база какао, мляко, сушени плодове и мазнини, нискоенергийни или без прибавена захар	1000 mg/g(2)
закуски на зърнена основа със съдържание на влакнини повече от 15 % и съдържание на трици най-малко 20 %, нискоенергийни или без добавена захар	1000 mg/kg(2)
сладки дражета за освежаване на дъха, без добавена захар	2500 mg/kg(1)
дъвки без добавена захар	2000 mg/kg(1)
сайдер и пери	350 mg/l(1)
напитки, смес от безалкохолна напитка и бира, сайдер, пери, вино или спиртни напитки	350 mg/l(1)
спиртни напитки с по-малко от 15 об.% алкохол	350 mg/l(1)
безалкохолна бира или с алкохолно съдържание не превишаващо	350 mg/l(1)

1,2 об.%	
бира тип Table beer/Tafelbier/Birre de table (първоначално съдържание на неферментирала бира по-малко от 6 %) с изключение на "Oberg riges Einfachbier"	350 mg/l(1)
бира с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH	350 mg/l(1)
тъмна бира от типа "oud bruin"	350 mg/l(1)
нискоенергийна бира лед за консумация, нискоенергиен	25 mg/l(2) 800
или без добавена захар консервирани плодове, нискоенергийни или без добавена захар; нискоенергийни конфитюри, сладка, желета и мармалади;	mg/kg(2) 350 mg/kg(1)
нискоенергийни продукти от плодове и зеленчуци;	1000 mg/kg(2)
сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци	350 mg/kg(1)
Салата тип "Файнкостсалат" (Feinkostsalat) (деликатесна салата)	200 mg/kg(1)
сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби и риби, ракообразни и мекотели в марината	200 mg/kg(1)
нискоенергийни супи	110 mg/l(2)
сосове	350 mg/kg(2)
горчица	350 mg/kg(2)
фини печива за специални хранителни цели	1000 mg/kg(1)
храни, предназначени за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло	450 mg/kg(1)
диетични храни за специални медицински цели	450 mg/kg(1)
хранителни добавки, предлагани в течна форма	350 mg/l(1)
хранителни добавки, предлагани в твърда форма	500 mg/kg(1)
хранителни добавки (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във форма-	2000 mg/kg(1)

(*) - Използваните максимални дози от сол на аспартам-ацесулфам са получени от използваните максимални дози от съставните части: аспартам (Е 951) и ацесулфам К (Е 950). Използваните максимални дози от двата подсладителя аспартам (Е 951) и ацесулфам К (Е 950) не могат да надхвърлят при употреба солта на аспартам-ацесулфам, поединично или в комбинация от Е 950 или Е 951. Определените максимални нива са изразени като еквиваленти на: (1) - ацесулфам К или (2) - аспартам.

Приложение № 8 към чл. 16

(Предишно Приложение № 9 към чл. 16, изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г., доп. - ДВ, бр. 70 от 2007 г., в сила от 15.02.2008 г., изм. - ДВ, бр. 39 от 2011 г.)

Разрешени носители и разтворители на добавки и ограничения в употребата им

В този списък не се включват вещества, които се приемат като храни, веществата по чл. 3 и веществата с основна функция киселинни регулатори, като лимонена киселина и амониев хидроксид

Е №	Наименование	Ограничения в употребата
1	2	3
Е 1520	Пропан-1,2-диол - пропилен гликол	Оцветители, емулгатори, антиоксиданти и ензими (не повече от 1 g/kg в храните)
Е 422	Глицерол	
Е 420	Сорбитол	
Е 421	Манитол	
Е 953	Изомалт	
Е 965	Малтитол	
Е 966	Лактитол	
Е 967	Ксилитол	
Е 968	Еритритол	
Е 400-404	Алгинови киселини и нейните натриеви, калиеви, калциеви и амониеви соли	
Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат	
Е 406	Агар	
Е 407	Карагенан	
Е 410	Гума локуст биин (гума от плодове на рожково дърво)	
Е 412	Гума гуар	
Е 413	Трагакант	
Е 414	Гума арабика (акациева гума)	
Е 415	Гума ксантан	
Е 440	Пектини	
Е 432	Полиоксиетилен сорбитан мо-	Антипени

E 433	нолаурат (полисорбат 20)	тели
E 434	Полиоксиетилен сорбитан моноолеат (полисорбат 80)	
E 435	Полиоксиетилен сорбитан монопалмитат (полисорбат 40)	
E 436	Полиоксиетилен сорбитан моностеарат (полисорбат 60)	
E 436	Полиетилен сорбитан тристеарат (полисорбат 65)	
E 442	Амониєви фосфатиди	Антиоксиданти
E 460	Целулоза (микрористална или праховидна)	
E 461	Метил целулоза	
E 463	Хидроксипропил целулоза	
E 464	Хидроксипропил метил целулоза	
E 465	Етил метил целулоза	
E 466	Карбоксиметил целулоза	
	Натриєва карбоксиметил целулоза	
E 462	Етил целулоза	
E 322	Лецитини	Оцветители и мастноразтворими антиоксиданти
E 432-436	Полисорбати 20, 40, 60, 65 и 80	
E 470b	Магнезиєви соли на мастни киселини	
E 471	Моно-и диглицериди на мастни киселини	
E 472a	Естери на моно- и диглицериди на мастните киселини с оцетната киселина	
E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастните киселини	
E 472e	Естери на моно- и диацетил винена киселина с моно- и диглицериди на мастните киселини	
E 473	Захарозни естери на мастни киселини	Оцветители и антипенители
E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	
E 491	Сорбитан моностеарат	
E 492	Сорбитан тристеарат	
E 493	Сорбитан монолаурат	
E 494	Сорбитан моноолеат	
E 495	Сорбитан монопалмитат	
E 1404	Окислено нишесте	
E 1410	Мононишесте фосфат	
E 1412	Динишесте фосфат	
E 1413	Фосфорирано динишесте фосфат	
E 1414	Ацетилено динишесте фосфат	
E 1420	Ацетилено нишесте	
E 1422	Ацетилено динишесте адипат	
E 1440	Хидроксипропил нишесте	

E 1442	Хидроксипропил динишесте фосфат	
E 1450	Натриев октенил сукцинат нишесте	
E 170	Калциеви карбонати	
E 263	Калциев ацетат	
E 331	Натриеви цитрати	
E 332	Калиеви цитрати	
E 341	Калциеви фосфати	
E 501	Калиеви карбонати	
E 504	Магнезиеви карбонати	
E 508	Калиев хлорид	
E 509	Калциев хлорид	
E 511	Магнезиев хлорид	
E 514	Натриев сулфат	
E 515	Калиев сулфат	
E 516	Калциев сулфат	
E 517	Амониев сулфат	
E 577	Калиев глюконат	
E 640	Глицин и натриевата му сол	
E 1505	Триетил цитрат	
E 1518	Глицерил триацетат/триацетин	
E 551	Силициев диоксид	емулгатори и оцветители, не повече от 5 %
E 552	Калциев силикат	За E 551: в E 171 Титаниев двуоксид и E 172 Железни оксиди и хидроксиди (не повече от 90 % спрямо пигмента)
E 553b	Талк	оцветители не повече от 5 %
E 558	Бентонит	
E 559	Алуминиев силикат (каолин)	
E 901	Пчелен восък	оцветители
E 1200	Полидекстроза	подсладители
E 1201	Поливинилпиролидон	
E 1202	Поливинилполипиролидон	
E 322	Лецитини	глазираци агенти за плодове
E 432- E 436	Полисорбати	
E 470a	Натриеви, калиеви и калциеви соли на мастните киселини	
E 471	Моно- и диглицериди на мастните киселини	
E 491- E 495	Сорбитани	
E 570	Мастни киселини	
E 900	Диметилполисилоксан	
E 1521	Полиетиленгликол	подсладители
E 425	Коняк (i) коняк гума	

(ii) коняк глюкоманан		
E 459	Бета-циклодекстрин	1 g/kg
E 1451	Ацетилирано окислено нишесте	
E 468	Натриева карбокси метил целулоза	подсладители
E 469	Гума разклонена натриева карбокси метил целулоза Ензимно хидролизирана карбокси метил целулоза	
E 555	Калиево - алуминиев силикат	В Е 171 титанов диоксид и Е 172 желязни оксиди и хидроксиди (не повече от 90 % спрямо пигмента)

Приложение № 9 към чл. 20, ал. 3, т. 1

(Предишно Приложение № 10 към чл. 20, ал. 2, т. 4, изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.)

Оценка за безопасност на добавките

Оценка за безопасност на добавките се извършва на основание на:

1. Хигиенно-токсикологична експертиза на добавката, изготвена въз основа на определяне на:

- а) остра токсичност, вкл. токсикокинетика, метаболизъм и възможни реакции на химично взаимодействие с компонентите на храната;
- б) подостра токсичност (кумулятивни свойства);
- в) хронична токсичност, включително влияние върху репродукцията, ембриотоксичност, тератогенно, канцерогенно, мутагенно и алергогенно действие;
- г) допустима дневна доза и допустимо ниво на употреба в храните.

2. Представяне на данни за възможно неблагоприятно влияние на добавката върху работниците в процеса на произвеждането на добавките или на храните, в които се влагат, и необходими съответни мерки за охрана на труда.

3. Данни и изисквания за употребата на добавката в други страни.

4. Оценка на вероятния и допустим дневен прием на добавката от всички храни, включително и за специални групи консуматори.