

31995L0002

L 61/1

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

18.3.1995

**ДИРЕКТИВА 95/2/ЕО НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА**  
**от 20 февруари 1995 година**  
**относно добавките в храни, различни от оцветители и подсладители**

ЕВРОПЕЙСКИЯТ ПАРЛАМЕНТ И СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взеха предвид Договора за създаване на Европейската общност, и по-специално член 100а от него,

като взеха предвид предложението на Комисията <sup>(1)</sup>,

като взеха предвид становището на Икономическия и социален комитет <sup>(2)</sup>,

като действат в съответствие с процедурата, заложенa в член 189б от Договора <sup>(3)</sup>,

като взеха предвид Директива 89/107/ЕИО на Съвета от 21 декември 1988 година за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно хранителни добавки, разрешени за влагане в храни, предназначени за консумация от човека <sup>(4)</sup>, и по-специално член 3, параграф 2 от нея,

като имат предвид, че различията между националните законодателства относно консерванти, антиоксиданти и други добавки и техните условия на употреба възпрепятстват свободното движение на храните; като имат предвид, че това може да създаде условия на неприяна конкуренция;

като имат предвид, че най-важното съображение относно всички правила, свързани с тези добавки в храните и техните условия на употреба, би следвало да бъде необходимостта от защита на потребителя;

като имат предвид, че е общопризнато, че непреработените храни и определени други храни би трябвало да не съдържат добавки;

като имат предвид, че във връзка с най-новата научна и токсикологична информация за тези вещества, някои от тях ще се разрешават само за определени храни и при определени условия на употреба;

като имат предвид, че е необходимо да се определят строги правила за използването на добавки в храните за кърмачета,

преходните храни и готовите храни за малки деца, както са посочени в Директива 89/398/ЕИО на Съвета от 3 май 1989 година за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно храни, предназначени за специфична хранителна употреба <sup>(5)</sup>, и по-специално член 4, параграф 1, буква д) от нея;

като имат предвид, че настоящата директива няма за цел да окаже въздействие върху правилата, отнасящи се до подсладителите и оцветителите;

като имат предвид, че до приемането на специфични разпоредби съгласно Директива 91/414/ЕИО на Съвета от 15 юли 1991 година относно пускането на пазара на препарати за растителна защита <sup>(6)</sup> и съгласно Директива 90/642/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1990 година относно фиксирането на максимални количества пестицидни остатъци в и върху някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци <sup>(7)</sup>, определени вещества, спадащи към тази категория временно попадат в обхвата на настоящата директива;

като имат предвид, че Комисията трябва да адаптира разпоредби на Общността, за да съответстват на правилата, заложенни в настоящата директива;

като имат предвид, че бе проведена консултация с Научния комитет по храните относно онези вещества, които все още не са предмет на разпоредба на Общността;

като имат предвид, че е необходимо в настоящата директива да се включат специфични разпоредби относно добавките, посочени в други разпоредби на Общността;

като имат предвид, че, когато се взема решение за това дали конкретна хранителна съставка спада към определена категория храни, е желателно да се следва процедурата за съгласуване с Постоянния комитет по храните;

като имат предвид, че изменения на съществуващите критерии за чистота относно добавките в храни, различни от оцветители и подсладители и нови спецификации за онези, за които не съществуват

<sup>(1)</sup> ОВ С 206, 13.8.1992 г., стр. 12, и ОВ С 189, 13.7.1993 г., стр. 11.

<sup>(2)</sup> ОВ С 108, 19.4.1993 г., стр. 26.

<sup>(3)</sup> Становище на Европейския парламент от 26 май 1993 година (ОВ С 176, 28.6.1993 г., стр. 117), потвърдено на 2 декември 1993 година (ОВ С 342, 20.12.1993 г.), Обща позиция на Съвета от 10 март 1994 година (ОВ С 172, 24.6.1994 г., стр. 4) и Решение на Европейския парламент от 16 ноември 1994 година (ОВ С 341, 5.12.1994 г.).

<sup>(4)</sup> ОВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 27.

<sup>(5)</sup> ОВ L 186, 30.6.1989 г., стр. 27.

<sup>(6)</sup> ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Регламент (ЕИО) № 3600/92 на Комисията (ОВ L 366, 15.12.1992 г., стр. 10).

<sup>(7)</sup> ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71.

критерии за чистота, ще бъдат приети съгласно процедурата, заложена в член 11 от Директива 89/107/ЕИО;

като имат предвид, че Научният комитет по храните все още не е излязъл със становище относно агентите за обработка на брашна; като имат предвид, че тези агенти ще бъдат предмет на отделна директива;

като имат предвид, че настоящата директива заменя Директиви 64/54/ЕИО <sup>(1)</sup>, 70/357/ЕИО <sup>(2)</sup>, 74/329/ЕИО <sup>(3)</sup> и 83/463/ЕИО <sup>(4)</sup>; като имат предвид, че тези директиви се отменят,

ПРИЕХА НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

#### Член 1

1. Настоящата директива е специална директива, представляваща част от общата директива по смисъла на член 3 от Директива 89/107/ЕИО и се прилага за добавките, различни от оцветители, подсладителите и агенти за обработка на брашна.

2. Само добавки, които удовлетворяват изискванията, определени от Научния комитет по храните, могат да се влагат в храните.

3. По смисъла на настоящата директива:

- а) „консерванти“ са вещества, които удължават срока на съхранение на храните, като ги предпазват от развала, причинена от микроорганизми;
- б) „антиоксиданти“ са вещества, които удължават срока на съхранение на храните, като ги предпазват от развала, причинена от окисление, като гранясването на мазнините и промените в цвета;
- в) „носители“, включително разтворители с качества на носители, са вещества, които се използват, за да разтворят, разреждат, разпръскат или по друг начин физически да модифицират добавката, без да променят технологичната ѝ функция (и без самите те да имат технологично въздействие), за да улеснят нейното третиране, приложение или употреба;
- г) „киселини“ са вещества, които повишават киселинността на храната и/или ѝ придават кисел вкус;
- д) „регулатори на киселинността“ са вещества, които променят или контролират киселинността или алкалността на храната;
- е) „антислепащи агенти“ са вещества, които намаляват склонността на отделните частици на дадена храна да се слепаат едни с други;
- ж) „антипенители“ са вещества, които предпазват или намаляват образуването на пяна;

- з) „пълнители“ са вещества, които спомагат за обема на храната, без съществено да се отразяват на нейната налична енергийна стойност;
- и) „емулгатори“ са вещества, които правят възможно образуването или поддържането на хомогенна смес от две или повече несмесими фази, като масло и вода в храната;
- й) „емулгаторни соли“ са вещества, които превръщат протеините, съдържащи се в сиренето, в дисперсна форма, като по този начин постигат хомогенно разпределение на мазнината и другите съставки;
- к) „твърдители“ са вещества, които правят или поддържат тъканите на плодовете и зеленчуците твърди или хрупкави, или взаимодействат с желиращите агенти за образуване или затягане на желе;
- л) „овкусители“ са вещества, които подсилват съществуващия вкус и/или аромат на храната;
- м) „пенообразуватели“ са вещества, които спомагат за образуването на хомогенна дисперсия на газообразна фаза в течна или твърда храна;
- н) „желиращи агенти“ са вещества, които придават консистенция на храната чрез образуване на гел;
- о) „глазиращи агенти“ (включително лубриканти) са вещества, които, когато са приложени към външната повърхност на храната, ѝ придават лъскав вид или осигуряват предпазно покритие;
- п) „влагозадържащи агенти“ са вещества, които предпазват храните от изсушаване, като противодействат на въздействието от атмосфера с ниска степен на влажност, или подпомагат разтварянето на прахообразно вещество в течна среда;
- р) „модифицирани нишестета“ са 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;
- с) „опаковъчни газове“ са газове, различни от въздух, въвеждани в опаковката преди, по време на или след поставяне на храната в тази опаковка;
- т) „пропеланти“ са газове, различни от въздух, които изтласкват храната от опаковката;
- у) „набухватели“ са вещества или комбинации от вещества, които отделят газ и по този начин увеличават обема на тестото за печене или тестото за палачинки;
- ф) „комплексобразуватели“ са вещества, които образуват химически комплекси с метални йони;
- х) „стабилизатори“ са вещества, които спомагат за поддържането на физико-химичното състояние на храната; стабилизаторите включват вещества, които спомагат за поддържането на

<sup>(1)</sup> ОВ L 12, 27.1.1964 г., стр. 161/164.

<sup>(2)</sup> ОВ L 157, 18.7.1970 г., стр. 31.

<sup>(3)</sup> ОВ L 189, 12.7.1974 г., стр. 1.

<sup>(4)</sup> ОВ L 255, 15.9.1983 г., стр. 1.

- хомогенна дисперсия от две или повече несмесими вещества в храната, и включват също вещества, които стабилизират, запържат или засилват съществуващия цвят на храната;
- ц) „сгъстители“ са вещества, които увеличават вискозитета на храната.
4. Агенти за обработка на брашна, освен емулгаторите, са вещества, които се прибавят към брашно или тесто, за да подобрят хлебопекарното му качество.
5. За целите на настоящата директива следните не се считат за добавки в храните:
- а) веществата, които се използват за обработка на питейната вода, както е предвидено в Директива 80/778/ЕИО <sup>(1)</sup>;
- б) продуктите, съдържащи пектин и получени от суха пресована ябълкова маса или кори от цитрусови плодове, или от смес от двете, чрез действието на разреждана киселина, последвано от частична неутрализация с натриеви или калиеви соли („течен пектин“);
- в) базите за дъвки;
- г) белият или жълтият декстрин, печеното или декстринизираното нишесте, нишестето, модифицирано чрез киселинно или алкално третиране, избеленото нишесте, физически модифицираното нишесте и нишестето, третирано с амилολитични ензими;
- д) амониевият хлорид;
- е) кръвната плазма, хранителният желатин, протеиновите хидролизати и техните соли, млечният протеин и глутенът;
- ж) аминокиселините и техните соли, различни от глутаминовата киселина, глицинът, цистеинът и цистинът и техните соли, и които нямат функцията на добавка;
- з) казеинатите и казеинът;
- и) инулинът.
- а) — непреработени храни;
- пчелен мед, както е определен в Директива 74/409/ЕИО <sup>(2)</sup>;
- неемулгирани масла и мазнини от животински или растителен произход;
- масло;
- пастъризирани и стерилизирани (включително чрез УНТ технология) мляко и сметана (включително обезмаслени, пълномаслени и полуобезмаслени);
- неароматизирани, бързо ферментирани млечни продукти;
- натурална минерална вода, както е определена в Директива 80/777/ЕИО <sup>(3)</sup> и изворна вода;
- кафе (с изключение на ароматизирано разтворимо кафе) и екстракти от кафе;
- неароматизиран чай на листа;
- захари, както са определени в Директива 73/437/ЕИО <sup>(4)</sup>;
- сухи макаронени изделия;
- натурална неароматизирана суроватка (с изключение на стерилизирана суроватка).

По смисъла на настоящата директива, терминът „непреработени“ означава, че не са преминали обработка, която има за резултат съществена промяна в първоначалното състояние на храните; въпреки, че храните може да са били, например, отделени, надробени, отрязани, обезкостени, накълцани, одрани, обелени, излюшени, счукани, нарязани, почистени, изрязани, дълбоко замразени или замразени, охладени, смлени или обезлюспени, пакетирани или непакетирани;

- б) храни за кърмачета и малки деца, както са посочени в Директива 89/398/ЕИО, включително храните за кърмачета и малки деца, които не са здрави; тези храни са предмет на разпоредбите на приложение VI;
- в) храните, изброени в приложение II, които могат да съдържат само онези добавки, посочени в това приложение и тези добавки, посочени в приложения III и IV, съгласно условията, определени в тях.

4. Добавките, изброени в приложения III и IV могат да се влагат само в храните, посочени в тези приложения и съгласно условията, определени в тях.

5. Само онези добавки, изброени в приложение V, могат да се използват като носители или разтворители с качества на носители за добавки в храните и трябва да се използват съгласно условията, определени в тях.

6. Разпоредбите на настоящата директива се отнасят също така и до съответните храни, предназначени за специфична хранителна употреба съгласно Директива 89/398/ЕИО.

7. Максималните нива, посочени в приложенията се отнасят до храните, както се предлагат на пазара, освен ако не е обявено друго.

## Член 2

1. Само веществата, изброени в приложения I, III, IV и V могат да се използват в храните за целите, упоменати в член 1, параграф 3.

2. Добавките, изброени в приложение I, са разрешени за влагане в храните, за целите, упоменати в член 1, параграф 3, с изключение на тези храни, изброени в приложение II, съгласно принципа „*quantum satis*“.

3. С изключение на случаите, когато това е изрично предвидено, параграф 2 не се прилага за:

<sup>(1)</sup> ОВ L 229, 30.8.1980 г., стр. 11. Директива, последно изменена с Директива 91/692/ЕИО (ОВ L 377, 31.12.1991 г., стр. 48).

<sup>(2)</sup> ОВ L 221, 12.8.1974 г., стр. 10.

<sup>(3)</sup> ОВ L 229, 30.8.1980 г., стр. 1.

<sup>(4)</sup> ОВ L 356, 27.12.1973 г., стр. 71.

8. В приложенията към настоящата директива „*quantum satis*“ означава, че няма определено максимално ниво. Обаче, добавките се използват в съответствие с добрата производствена практика, при ниво, не по-високо от необходимото за постигане на целта, за която са предназначени, и при условие че те не въвеждат в заблуждение потребителя.

### Член 3

1. Наличието на дадена добавка в храна се разрешава:

- в храна, която включва няколко съставки, различна от тази, упомената в член 2, параграф 3 до степента, до която добавката е разрешена в една от съставките на храната, състояща се от няколко съставки, или
- ако храната е предназначена единствено за приготвянето на храна, състояща се от няколко съставки, и в такава степен, че храната да съответства на разпоредбите на настоящата директива.

2. Параграф 1 не се отнася до храни за кърмачета, преходни храни и готови храни за малки деца, както е посочено в Директива 89/398/ЕИО, с изключение на случаите, когато не е изрично предвидено.

### Член 4

Настоящата директива се прилага без да се засягат специалните директиви, които разрешават добавките, изброени в приложенията, да бъдат използвани като подсладители или оцветители.

### Член 5

Когато е необходимо, чрез процедурата, заложенa в член 6 от настоящата директива, може да се реши:

- дали конкретна храна, която не е категоризирана към момента на приемане на настоящата директива, принадлежи към категорията на храните, посочени в член 2 или в едно от приложенията, или
- дали добавка в храна, изброена в приложенията и разрешена на ниво „*quantum satis*“, се използва в съответствие с критериите, посочени в член 2, или
- дали дадено вещество е добавка в храна по смисъла на член 1.

### Член 6

1. Когато трябва да се следва процедурата, определена в настоящия член, Комисията се подпомага от Постоянния комитет по храните, създаден съгласно Решение 69/414/ЕИО<sup>(1)</sup>, (наричан по-нататък „Комитета“).

2. Председателят отнася въпроса до Комитета, било по своя собствена инициатива или по искане на представител на държава-членка.

3. Представителят на Комисията внася в Комитета проект на мерките, които трябва да бъдат приети. Комитетът произнася становището си по проекта в рамките на срока, който председателят може да определи в зависимост от неотложността на въпроса. Становището се приема с мнозинството, определено в член 148, параграф 2 от Договора в случая на решения, които се изисква да се приемат от Съвета по предложение на Комисията. Гласовете на представителите на държавите-членки в рамките на Комитета се претеглят по начина, определен в този член. Председателят не гласува.

4. а) Комисията приема предвидените мерки, ако те са в съответствие със становището на Комитета;

б) Ако предвидените мерки не са в съответствие със становището на Комитета, или ако не се излезе със становище, Комисията незабавно внася в Съвета предложение относно мерките, които трябва да бъдат приети. Съветът действа с квалифицирано мнозинство.

Ако, при изтичането на срок от три месеца от датата, на която въпросът е бил отнесен към него, Съветът не е действал, предложените мерки се приемат от Комисията.

### Член 7

В рамките на три години от влизането в сила на настоящата директива, държавите-членки изграждат системи за наблюдение на консумацията и употребата на добавки в храните и докладват своите констатации на Комисията.

Комисията докладва на Европейския парламент и на Съвета в рамките на пет години от влизането в сила на настоящата директива, относно промените, които са настъпили на пазара на добавки в храните, нивата на употреба и консумация.

Съгласно общите критерии в точка 4 на приложение II към Директива 89/107/ЕИО, в рамките на пет години от влизането в сила на настоящата директива, Комисията преразглежда условията на употреба, посочени в настоящата директива и, когато е необходимо, предлага изменения.

### Член 8

1. Директиви 64/54/ЕИО, 70/357/ЕИО, 74/329/ЕИО и 83/463/ЕИО се отменят.

<sup>(1)</sup> ОВ L 291, 19.11.1969 г., стр. 9.

2. Позоваванията на отменените директиви и на посочените в тях критерии за чистота по отношение на определени добавки в храни, предвидени в тях, оттук нататък се тълкуват като позовавания на настоящата директива.

#### Член 9

Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива не по-късно от 25 септември 1996 година, за да:

- разрешат търговията със и употребата на продукти, които са в съответствие с настоящата директива, не по-късно от 25 септември 1996 година;
- забранят търговията със и употребата на продукти, които не са в съответствие с настоящата директива, не по-късно от 25 март 1997 година; продуктите, пуснати на пазара или етикетирани преди тази дата, които не са в съответствие с настоящата директива, обаче, могат да се продават до изчерпване на запасите.

Те незабавно информират Комисията за това.

Когато държавите-членки приемат тези мерки, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на това позоваване се определят от държавите-членки.

#### Член 10

Настоящата директива влиза в сила на седмия ден след публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейските общности*.

#### Член 11

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 20 февруари 1995 година.

За Европейския парламент

Председател

К. HÄNSCH

За Съвета

Председател

J. PUECH

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

**ДОБАВКИ В ХРАНИ, ПРИНЦИПНО РАЗРЕШЕНИ ДА СЕ ВЛАГАТ В ХРАНИТЕ, КОИТО НЕ СА ПОСОЧЕНИ В ЧЛЕН 2, ПАРАГРАФ 3**

## Забележка

1. Веществата в този списък могат да се влагат във всички храни с изключение на тези, посочени в член 2, параграф 3 в съответствие с принципа *quantum satis*.

2. Веществата, изброени под номера E 407 и E 440 могат да бъдат стандартизирани със захари, при условие че това е обявено в допълнение към номера и наименованието.

3. Обяснение на използваните символи:

\* Веществата E 290, E 938, E 939, E 941, E 942 и E 948 могат да се влагат също така и в храните, посочени в член 2, параграф 3.

# Веществата E 410, E 412, E 415 и E 417 не могат да се използват за получаване на дехидрирани храни, предназначени да се рехидрират при поглъщане.

E №	Наименование
E 170	Калциеви карбонати i) Калциев карбонат ii) Калциев хидроген карбонат
E 260	Оцетна киселина
E 261	Калиев ацетат
E 262	Натриеви ацетати i) Натриев ацетат ii) Натриев хидроген ацетат (натриев диацетат)
E 263	Калциев ацетат
E 270	Млечна киселина
E 290	Въглероден диоксид*
E 296	Ябълчна киселина
E 300	Аскорбинова киселина
E 301	Натриев аскорбат
E 302	Калциев аскорбат
E 304	Масни естери на аскорбиновата киселина 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 №	Наименование
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
E 410	Гума локуст бийн #
E 412	Гума гуар#
E 413	Трагакант
E 414	Акациева гума (гума арабика)
E 415	Гума ксантан #
E 417	Гума тара #
E 418	Гума джелан
E 422	Глицерол
E 440	Пектини i) Пектин ii) Амидиран пектин



E №	Наименование
E 460	Целулоза i) Микрокристална целулоза ii) Целулоза на прах
E 461	Метил целулоза
E 463	Хидроксипропил целулоза
E 464	Хидроксипропил метил целулоза
E 465	Етил метил целулоза
E 466	Карбокси метил целулоза Натриева карбокси метил целулоза
E 470a	Натриеви, калиеви и калциеви соли на мастни киселини
E 470b	Магнезиеви соли на мастни киселини
E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472a	Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472b	Естери на млечната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472d	Естери на винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472e	Естери на моно- и диацетилни естери на винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 472f	Смесени естери на оцетната и винената киселини с моно- и диглицериди на мастни киселини
E 500	Натриеви карбонати i) Натриев карбонат ii) Натриев хидроген карбонат iii) Натриев сескикарбонат
E 501	Калиеви карбонати i) Калиев карбонат ii) Калиев хидроген карбонат
E 503	Амониеви карбонати i) Амониев карбонат ii) Амониев хидроген карбонат
E 504	Магнезиеви карбонати i) Магнезиев карбонат ii) Магнезиев хидроген 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 хидроген сулфат
E 515	Калиеви сулфати i) Калиев сулфат ii) Калиев хидроген сулфат
E 516	Калциев сулфат
E 524	Натриев хидроксид
E 525	Калиев хидроксид



Е №	Наименование
Е 526	Калциев хидроксид
Е 527	Амониев хидроксид
Е 528	Магнезиев хидроксид
Е 529	Калциев оксид
Е 530	Магнезиев оксид
Е 570	Мастни киселини
Е 574	Глюконова киселина
Е 575	Глюконо-делта-лактон
Е 576	Натриев глюконат
Е 577	Калиев глюконат
Е 578	Калциев глюконат
Е 640	Глицин и натриевата му сол
Е 938	Аргон*
Е 939	Хелий*
Е 941	Азот*
Е 942	Азотен оксид*
Е 948	Кислород*
Е 1200	Полидекстроза
Е 1404	Окислено нишесте
Е 1410	Мононишестен фосфат
Е 1412	Динишестен фосфат
Е 1413	Фосфориран динишестен фосфат
Е 1414	Ацетилян динишестен фосфат
Е 1420	Ацетиляно нишесте
Е 1422	Ацетилян динишестен адипат
Е 1440	Хидроксипропил нишесте
Е 1442	Хидроксипропил динишесте фосфат
Е 1450	Октенилсукцинат нишесте натрий

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

## ХРАНИ, В КОИТО МОГАТ ДА СЕ ВЛАГАТ ОГРАНИЧЕН БРОЙ ОТ ДОБАВКИТЕ В ПРИЛОЖЕНИЕ I

Храна	Добавка	Максимално ниво
Какао и шоколадови продукти, както са определени в Директива 73/241/ЕИО <sup>(1)</sup>	Е 330 Лимонена киселина	0,5 %
	Е 322 Лецитини	<i>quantum satis</i>
	Е 334 Винена киселина	0,5 %
	Е 422 Глицерол	<i>quantum satis</i>
	Е 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>
	Е 170 Калциеви карбонати	} 7 % за суха маса без мазнини, изразено като калиеви карбонати
	Е 500 Натриеви карбонати	
	Е 501 Калиеви карбонати	
	Е 503 Амониeви карбонати	
	Е 504 Магнезиеви карбонати	
	Е 524 Натриев хидроксид	
	Е 525 Калиев хидроксид	
	Е 526 Калциев хидроксид	
	Е 527 Амониeв хидроксид	
	Е 528 Магнезиев хидроксид	
	Е 530 Магнезиев оксид	} като глазиращи агенти само <i>quantum satis</i>
	Е 414 Акашиева гума	
Е 440 Пектини		
Плодови сокове и нектари, както са определени в Директива 93/77/ЕИО <sup>(2)</sup>	Е 300 Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>
Сок от ананас, както е определен в Директива 93/77/ЕИО	Е 296 Ябълчна киселина	3 g/l
Нектари, както са определени в Директива 93/77/ЕИО	Е 270 Млечна киселина	5 g/l
	Е 330 Лимонена киселина	5 g/l
Гроздов сок, както е определен в Директива 93/77/ЕИО	Е 170 Калциеви карбонати	<i>quantum satis</i>
	Е 336 Калиеви тартарати	<i>quantum satis</i>
Плодови сокове, както са определени в Директива 93/77/ЕИО	Е 330 Лимонена киселина	3 g/l
Конфитюри и желета екстра качество, както са определени в Директива 79/693/ЕИО <sup>(3)</sup>	Е 440 Пектин	<i>quantum satis</i>
	Е 270 Млечна киселина	<i>quantum satis</i>
	Е 296 Ябълчна киселина	
	Е 300 Аскорбинова киселина	
	Е 327 Калциев лактат	
	Е 330 Лимонена киселина	

<sup>(1)</sup> ОВ L 228, 16.8.1973 г., стр. 23.

Какаото и шоколадовите изделия, които са с понижена енергийна стойност и без прибавени захари, не влизат в обхвата на приложение II.

<sup>(2)</sup> ОВ L 244, 30.9.1993 г., стр. 23.<sup>(3)</sup> ОВ L 205, 13.8.1979 г., стр. 5.

Храна	Добавка	Максимално ниво
	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	<i>quantum satis</i>
Конфитюри, желета и мармалади, както са определени в Директива 79/693/ЕИО и други подобни плодови пасти за намазване, включително нискокалорични продукти	E 440 Пектини 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 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 лонкуст бийн E 412 Гума гуар E 415 Гума ксантан E 418 Гума джелан E 509 Калциев хлорид E 524 Натриев хидроксид	<i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i> 10 g/kg (индивидуално или в комбинация) <i>quantum satis</i>
Частично дехидратирано и дехидратирано мляко, както е определен в Директива 76/118/ЕИО <sup>(1)</sup>	E 300 Аскорбинова киселина E 301 Натриев аскорбат E 304 Мастни 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	<i>quantum satis</i>

<sup>(1)</sup> ОВ L 24, 30.1.1976 г., стр. 49.

Храна	Добавка	Максимално ниво
Стерилизирана, пастеризирана и УНТ-обработена сметана, нискокалорична сметана и пастеризирана нискомаслена сметана	E 270 Млечна киселина	<i>quantum satis</i>
	E 322 Лецитини	
	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 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	
	E 410 Гума лонкуст бийн	
	E 415 Гума ксантан	
	E 440 Пектини	
	E 460 Целулози	
	E 461 Метил целулоза	
	E 463 Хидроксипропил целулоза	
	E 464 Хидроксипропил метил целулоза	
	E 465 Етил метил целулоза	
	E 466 Карбокси метил целулоза Натриева карбокси метил целулоза	
	E 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини	
	E 508 Калиев хлорид	
	E 509 Калциев хлорид	
	E 1404 Окислено нишесте	
	E 1410 Мононишестен фосфат	
	E 1412 Динишестен фосфат	
	E 1413 Фосфориран динишестен фосфат	
	E 1414 Ацетилян динишестен фосфат	
	E 1420 Ацетиляно нишесте	
E 1422 Ацетилян динишестен адипат		
E 1440 Хидроксипропил нишесте		
E 1442 Хидроксипропил динишесте фосфат		
E 1450 Октенилсукцинат нишесте натрий		
Замразени и дълбоко замразени непреработени плодове и зеленчуци	E 300 Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>
	E 301 Натриев аскорбат	
	E 302 Калциев аскорбат	
	E 330 Лимонена киселина	

Храна	Добавка	Максимално ниво
Плодов компот Непреработена риба, ракообразни и миди, включително подобни продукти, замразени и дълбоко замразени	E 331 Натриеви цитрати	<i>quantum satis</i>
	E 332 Калиеви цитрати	
	E 333 Калциеви цитрати	
Ориз за бързо приготвяне	E 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i>
	E 472a Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	
Неемулгирани масла и мазнини от животински или растителен произход (с изключение на зехтини и зехтини първа пресовка)	E 304 Мастни естери на аскорбиновата киселина	<i>quantum satis</i>
	E 306 Токоферол-обогаден екстракт	
	E 307 Алфа-токоферол	
	E 308 Гама-токоферол	
	E 309 Делта-токоферол	
	E 322 Лецитини	30 g/l
	E 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини	10 g/l
	E 330 Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>
	E 331 Натриеви цитрати	
	E 332 Калиеви цитрати	
E 333 Калциеви цитрати		
Рафиниран зехтин, включително масло от маслинова пресовка	E 307 Алфа-токоферол	200 mg/l
Зрели сирена	E 170 Калциеви карбонати	<i>quantum satis</i>
	E 504 Магнезиеви карбонати	
	E 509 Калциев хлорид	
	E 575 Глюконо-делта-лактон	
Сирене тип <i>Mozzarella</i> и пресни сирена	E 270 Млечна киселина	<i>quantum satis</i>
	E 330 Лимонена киселина	
	E 575 Глюконо-делта-лактон	
Консервирани и бутилирани плодове и зеленчуци	E 260 Оцетна киселина	<i>quantum satis</i>
	E 261 Калиев ацетат	
	E 262 Натриев ацетат	
	E 263 Калциев ацетат	
	E 270 Млечна киселина	
	E 300 Аскорбинова киселина	
	E 301 Натриев аскорбат	
	E 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	

Храна	Добавка	Максимално ниво
	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	<i>quantum satis</i>
Печива от типа <i>Gehakt</i>	E 330 Лимонена киселина E 331 Натриеви цитрати E 332 Калиеви цитрати E 333 Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>
Предварително опаковани полуфабрикати от прясно смяно месо	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 333 Калциеви цитрати	<i>quantum satis</i>
Хляб, приготвен единствено от следните съставки: пшеничено брашно, вода, мая или подкваса, готварска сол	E 260 Оцетна киселина 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 Масни естери на аскорбиновата киселина E 322 Лецитини E 325 Натриев лактат E 326 Калиев лактат E 327 Калциев лактат E 471 Моно- и диглицериди на масни киселини E 472a Естери на оцетната киселина с моно-и диглицериди на масни киселини E 472d Естери на винената киселина с моно- и диглицериди на масни киселини E 472e Естери на моно- и диацетилни естери на винената киселина с моно- и диглицериди на масни киселини E 472f Смесени естери на оцетната и винената киселини с моно- и диглицериди на масни киселини	<i>quantum satis</i>

Храна	Добавка	Максимално ниво
Хляб от типа <i>Pain courant Francais</i>	E 260 Оцетна киселина	<i>quantum satis</i>
	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 Масни естери на аскорбиновата киселина	
	E 322 Лецитини	
	E 325 Натриев лактат	
	E 326 Калиев лактат	
	E 327 Калциев лактат	
E 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини		
Пресни тестени изделия	E 270 Млечна киселина	<i>quantum sati</i>
	E 300 Аскорбинова киселина	
	E 301 Натриев аскорбат	
	E 322 Лецитини	
	E 330 Лимонена киселина	
	E 334 Винена киселина	
	E 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини	
	E 575 Глюконо-делта-лактон	
Вина и пенливи вина и частично ферментирала гроздова шира	Разрешени добавки: в съответствие с Регламенти (ЕИО) № 822/87 <sup>(1)</sup> , (ЕИО) № 4252/88 <sup>(2)</sup> , (ЕИО) № 2332/92 <sup>(3)</sup> и (ЕИО) № 1873/84 <sup>(4)</sup> и регламентите за тяхното прилагане,  в съответствие с Регламент (ЕИО) № 1873/84, с който се разрешава предлагането или продажбата за пряка консумация от човека на определени вина от внос, които може да са преминали през енологични процеси, които не са предвидени в Регламент (ЕИО) № 337/79.	<i>pro memoria</i>
Пиво	E 270 Млечна киселина	<i>quantum satis</i>
	E 300 Аскорбинова киселина	
	E 301 Натриев аскорбат	
	E 330 Лимонена киселина	
	E 414 Гума арабика	
<i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>	E 300 Аскорбинова киселина	<i>quantum satis</i>
	E 301 Натриев аскорбат	

(1) ОВ L 84, 27.3.1987 г., стр. 1.

(2) ОВ L 373, 31.12.1988 г., стр. 59.

(3) ОВ L 231, 13.8.1992 г., стр. 1.

(4) ОВ L 176, 3.7.1984 г., стр. 6.



## ПРИЛОЖЕНИЕ III

## КОНСЕРВАНТИ И АНТИОКСИДАНТИ, УСЛОВНО РАЗРЕШЕНИ ДА СЕ ИЗПОЛЗВАТ

## ЧАСТ А

## Сорбати, бензоати и р-хидроксibenзоати

E №	Наименование	Съкращение
E 200	Сорбинова киселина	} Со
E 202	Калиев сорбат	
E 203	Калциев сорбат	
E 210	Бензоена киселина	} Бе <sup>(1)</sup>
E 211	Натриев бензоат	
E 212	Калиев бензоат	
E 213	Калциев бензоат	
E 214	Етил р-хидроксibenзоат	} р-ХБ
E 215	Натриев етил р-хидроксibenзоат	
E 216	Пропил р-хидроксibenзоат	
E 217	Натриев пропил р-хидроксibenзоат	
E 218	Метил р-хидроксibenзоат	
E 219	Натриев метил р-хидроксibenзоат	

(<sup>1</sup>) Бензоената киселина може да присъства в определени ферментирани продукти, получени чрез процес на ферментация и при спазване на добрата производствена практика.

## Забележка:

- Нивата на всички споменати по-горе вещества са изразени като свободна киселина.
- Съкращенията, използвани в таблицата, означават следното:
  - 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.
- Посочените максимални нива на използване се отнасят до храните, готови за консумация, приготвени съгласно инструкцията на производителите.

Храна	Максимално ниво (mg/kg или mg/l, както е целесъобразно)					
	Со	Бе	p-ХБ	Со + Бе	Со + p-ХБ	Со + Бе + p-ХБ
Ароматизирани напитки на винена основа, включително продуктите, влизащи в обхвата на Регламент (ЕИО) № 1601/91	200					
Безалкохолни ароматизирани напитки <sup>(1)</sup>	300	150		250 Со + 150 Бе		
Течни чаени концентрати и течни плодови и билкови концентрирани настойки				600		
Гроздов сок, неферментирал, използван за обредни цели				2000		
Вина, както са определени в Регламент (ЕИО) № 822/87 <sup>(2)</sup> ; безалкохолни вина; плодови вина (включително безалкохолни); <i>Made wine</i> ; сайдер и пери (включително безалкохолни)	200					
<i>Sød... Saft или Sød... Saft</i>	500	200				
Безалкохолно пиво в буре		200				
Медовина	200					
Спиртни напитки с алкохолно съдържание, по-малко от 15 обемни %	200	200		400		
Пълнежи за равиоли и подобни продукти	1000					
Конфитюри, желета, мармалади с ниско съдържание на захар и подобни продукти, нискокалорични или без захар и други плодови пасти за намазване <i>Mermeladas</i>		500		1000		
Захаросани, кристализирани и глазирани плодове и зеленчуци				1000		
Сушени плодове	1000					
<i>Fruktgrød и Rote Grütze</i>	1000	500				
Плодови и зеленчукови полуфабрикати, включително сосове на плодова основа, без поре, мусове, компот, салати и други подобни консервирани или бутилирани продукти	1000					
Зеленчуци в оцет, саламура или олио (с изключение на маслини)				2000		
Картофено брашно и нарязани бланширани картофи	2000					
<i>Gnocchi</i>	1000					
<i>Polenta</i>	200					
Маслини и полуфабрикати на основата на маслини	1000					
Желирани покрития на месни продукти (готвени, пушени или сушени); <i>Paté</i>					1000	
Повърхностно обработени сухи месни продукти						<i>quantum satis</i>

(1) Тази позиция не включва напитки на млечна основа.

(2) ОВ L 84, 27.3.1987 г., стр. 1.

Храна	Максимално ниво (mg/kg или mg/l, както е целесъобразно)					
	Со	Бе	p-ХБ	Со + Бе	Со + p-ХБ	Со + Бе + p-ХБ
Полуконсервирани рибни продукти, включително продукти от хайвер				2000		
Осолена сушена риба				200		
Скарипи, готвени				2000		
<i>Crangon crangoni</i> <i>Crangon vulgaris</i> , готвени				6000		
Сирена, предварително пакетирани, нарязани	1000					
Пресни сирена	1000					
Преработени сирена	2000					
Сирена на пластове и сирена с прибавени храни	1000					
Десерти на млечна основа без топлинна обработка				300		
Извара	1000					
Яйчен меланж (белтък, жълтък или цяло яйце)				5000		
Изсушени, концентрирани, замразени и дълбоко замразени яйчни продукти	1000					
Предварително опакован нарязан хляб и ръжен хляб	2000					
Частично изпечени, предварително опаковани печива, предназначени 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 p-ХБ)	
Теста за палачинки	2000					
Сладкарски изделия (с изключение на шоколад)						1500 (макс. 300 p-ХБ)
Дъвка				1500		
Покрития (сиропи за палачинки, ароматизирани сиропи за млечни шейкове и сладолед; други подобни продукти)	1000					
Масни емулсии (с изключение на краве масло) със съдържание на мазнина 60 % или повече	1000					
Масни емулсии със съдържание на мазнина под 60 %	2000					
Емулгирани сосове със съдържание на мазнина 60 % или повече	1000					

Храна	Максимално ниво (mg/kg или mg/l, както е целесъобразно)					
	Со	Бе	р-ХБ	Со + Бе	Со + р-ХБ	Со + Бе + р-ХБ
Емулгирани сосове със съдържание на мазнина под 60 %	2000					
Неемулгирани сосове				1000		
Готови салати				1500		
Горчица				1000		
Подправки и подправъчни смеси				1000		
Течни супи и бульони (с изключение на тези в метална опаковка)				500		
Пача	1000	500				
Течни диетични хранителни добавки						2000
Диетични храни, предназначени за специални медицински цели, без храните за кърмачета и малки деца, както са посочени в Директива 89/398/ЕИО - диетични формули за регулиране на телото, предназначени да заместят пълен целодневен хранителен прием или единично хранене <sup>(1)</sup>				1500		

<sup>(1)</sup> ОВ L 186, 30.6.1989 г., стр. 27.

**ЧАСТ Б**  
**Серен диоксид и сулфити**

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

*Забележка*

1. Максималните нива са изразени като SO<sub>2</sub> в mg/kg или mg/l, както е целесъобразно, и се отнасят за общото налично количество от всички източници.
2. Съдържание на SO<sub>2</sub> не повече от 10 mg/kg или mg/l не се счита за налично.

Храна	Максимално ниво (mg/kg или mg/l, както е целесъобразно) Изразено като SO <sub>2</sub>
Месо за бургери с минимално съдържание на зеленчуци и/или зърнени храни от 4 %	450
<i>Breakfast sausages</i>	450
<i>Longaniza fresca</i> и <i>Butifarra fresca</i>	450
Сушена осолена риба от типа „Gadidae“	200
Раковидни и октоподни	
— пресни, замразени, дълбоко замразени	150 <sup>(1)</sup>
раковидни, <i>panacidae solenoceridae</i> , семейство <i>aristeidae</i> :	
— до 80 броя	150 <sup>(1)</sup>
— между 80 и 120 броя	200 <sup>(1)</sup>
— над 120 броя	300 <sup>(1)</sup>
— сготвени	50 <sup>(1)</sup>
Суши бисквити	50
Нишесте (с изключение на нишесте за готови детски храни, храни за кърмачета и преходни храни)	50
Sago	30
Бисерен (перлен) ечемик	30
Сушени гранулирани картофи	400
Снаксове на зърнена и картофена основа	50
Белени картофи	50
Преработени картофи (включително замразени и дълбоко замразени картофи)	100
Картофено тесто	100
Бели зеленчуци, сушени	400
Бели зеленчуци, преработени (включително замразени и дълбоко замразени бели зеленчуци)	50
Сух джинджирил	150
Сушени домати	200
Хрян (пулп)	800
Лук, чесън и дребен лук (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 гъби)	50
Сушени гъби	100
Сушени плодове	
— кайсии, праскови, грозде, сливи и смокини	2000
— банани	1000
— ябълки и круши	600
— други, включително ядки с черупки	500

<sup>(1)</sup> В ядивните части

Храна	Максимално ниво (mg/kg или mg/l, както е целесъобразно) Изразено като SO <sub>2</sub>
Кокосови стърготини	50
Захаросани, кристализирани или глазирани плодове, зеленчуци, ангелика и кори от цитрусови плодове	100
Конфитюр, желе и мармалад, както са определени в Директива 79/693/ЕИО (с изключение на конфитюр и желе екстра качество) и други подобни плодови пасти за намазване, включително нискокалорични продукти	50
Конфитюри, желета и мармалади, приготвени със сулфитирани плодове	100
Плодови пълнежи за приготвяне на пайове	100
Подправки на основата на цитрусови сокове	200
Концентриран гроздов сок за приготвяне на вино в домашни условия	2000
<i>Mostarda di frutta</i>	100
Желиращ плодов екстракт, течен пектин за продажба на крайния потребител	800
Бутилирани бели череша, рехидратирани сушени плодове и лишеи	100
Бутилиран, нарязан лимон	250
Захари, както са определени в Директива 73/437/ЕИО с изключение на глюкозен сироп, независимо дали е дехидриран или не	15
Глюкозен сироп, независимо дали е дехидриран или не	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 % ечемик ( <i>eichelichna отвара</i> )	350
Други концентрати на базата на плодови сокове или раздробени плодове, <i>capilé groselha</i>	250
Безалкохолни ароматизирани напитки, съдържащи плодов сок	20 (остатък само от концентрати)
Безалкохолни ароматизирани напитки, съдържащи най-малко 235 g/l глюкозен сироп	50
Гроздов сок, неферментирал, използван за обредни цели	70

Храна	Максимално ниво (mg/kg или mg/l, както е целесъобразно) Изразено като SO <sub>2</sub>
Сладкарски изделия на база глюкозен сироп	50 (остатък само от глюкозен сироп)
Пиво, включително нискоалкохолна и безалкохолна бира	20
Пиво с вторична ферментация в буре	50
Вина	в съответствие с Регламенти (ЕИО) № 822/87, (ЕИО) № 4252/88, (ЕИО) № 2332/92 и (ЕИО) № 1873/84 и регламентите за тяхното прилагане,  ( <i>pro memoria</i> ) в съответствие с Регламент (ЕИО) № 1873/84, с който се разрешава предлагането или продажбата за пряка консумация от човека на определени вина от внос, които може да са преминали през енологични процеси, които не са предвидени в Регламент (ЕИО) № 337/79.
Безалкохолни вина	200
<i>Made wine</i>	260
Сайдер, пери, плодово вино, пенливо плодово вино (включително безалкохолни продукти)	200
Медовина	200
Оцет на база ферментация	170
Горчица, с изключение на дижонска горчица	250
Дижонска горчица	500
Желатин	50
Аналози на месо, риба и ракообразни на зеленчукова и зърнено-протеинова основа	200



## ЧАСТ В

## Други консерванти

Е №	Наименование	Храна	Максимално ниво
Е 230	Бифенил, дифенил	Повърхностна обработка на citrusови плодове	70 mg/kg
Е 231	Ортофенил фенол	Повърхностна обработка на citrusови плодове	12 mg/kg единично или в комбинация, изразено като ортофенил фенол
Е 232	Натриев ортофенил фенол		
Е 233	Тиабендазол	Повърхностна обработка на: — citrusови плодове — банани	6 mg/kg 3 mg/kg
Е 234	Низин <sup>(1)</sup>	Пудинги от семolina и тапиока и други подобни продукти Зрели сирена и преработени сирена Заквасена сметана	3 mg/kg 12,5 mg/kg 10 mg/kg
Е 235	Натамицин	Повърхностна обработка на: — твърдо, полутвърдо и меко сирене — сухи, пушени суджуци	1 mg/dm <sup>2</sup> на повърхността (не присъства на дълбочина над 5 mm)
Е 239	Хексаметилен тетрамин	Сирене от типа <i>Provologne</i>	25 mg/kg остатъчно количество, изразено като формалдехид
Е 242	Диметил дикарбонат	Ароматизирани безалкохолни напитки Безалкохолно вино Течен чай - концентрат	250 mg/l влагано количество, остатъци не се откриват
Е 284	Борна киселина	Есетрови яйца (Хайвер)	4 g/kg, изразено като борна киселина
Е 285	Натриев тетраборат (боракс)		

<sup>(1)</sup> Това вещество може да присъства натурално в сирената като резултат от ферментационни процеси.

E №	Наименование	Храна	Индикативно влагано количество	Остатъчно количество
			mg/kg	
E 249	Калиев нитрит <sup>(1)</sup>	Нетермично обработени, пушени, сушени месни продукти	150 <sup>(2)</sup>	50 <sup>(3)</sup>
E 250	Натриев нитрит <sup>(1)</sup>	Други сушени месни продукти Консервирани месни продукти <i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>	150 <sup>(2)</sup>	100 <sup>(3)</sup>
		Пушен бекон		175 <sup>(3)</sup>
E 251	Натриев нитрат	Пушени месни продукти Консервирани месни продукти	300	250 <sup>(4)</sup>
E 252	Калиев нитрат	Твърди, полутвърди и меки сирена Аналози на сирена на млечна основа		50 <sup>(4)</sup>
		Осолена в саламура херинга и цаца		200 <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Когато носи етикет „за хранителна употреба“, нитритът може да бъде продаван само като смес с готварска сол или със заместител на готварската сол.

<sup>(2)</sup> Изразено като NaNO<sub>2</sub>.

<sup>(3)</sup> Остатъчно количество на етапа на продажба за крайния потребител, изразено като NaNO<sub>2</sub>.

<sup>(4)</sup> Изразено като NaNO<sub>3</sub>.

<sup>(5)</sup> Остатъчно количество, нитрит, образуван включително от нитрат, изразен като NaNO<sub>2</sub>.

E №	Наименование	Храни	Максимално ниво		
E 280	Пропионова киселина Натриев пропионат Калциев пропионат Калиев пропионат (1)	Предварително опакован нарязан хляб и ръжен хляб	3000 mg/kg, изразено като пропионова киселина		
E 281		Хляб с намалено енергийно съдържание Частично опечен, предварително опакован хляб Предварително опаковани фини печива (включително сладкарски изделия от брашно) с водна активност повече от 0,65 Предварително опаковани рула, кифлички и pitta		2000 mg/kg, изразено като пропионова киселина	
E 282			Коледен пудинг Пакетиран хляб		1000 mg/kg, изразено като пропионова киселина
E 283					
E 1105	Лизоцим	Зрели сирена	quantum satis		

<sup>(1)</sup> Пропионовата киселина и нейните соли могат да присъстват в определени ферментирани продукти, получени в резултат от ферментационния процес съгласно добрата производствена практика при производството им.

## ЧАСТ Г

## Други антиоксиданти

## Забележка

Знакът \* в таблицата се отнася до правилото за пропорционалност: когато се използват комбинации от галати, БХА и БХТ, индивидуалните им нива трябва да се намаляват пропорционално.

Е №	Наименование	Храни	Максимално ниво, mg/kg
E 310	Пропил галат	Мазнини и масла за професионално приготвяне на термично обработени храни	200* (галати и БХА, индивидуално или в комбинация)
E 311	Октил галат		
E 312	Доцепил галат		
E 320	Бутилхидроксианизол (БХА)		
E 321	Бутилхидрокситолуол (БХТ)		
		Масла и мазнини за пържене, с изключение на маслиновото	100* (БХТ),
		Свинска мас, рибено масло, говежда, птича и овча мазнина	и за двете изразено на мазнина
		Смеси за кейкове	200 (*) (галати и БХА, индивидуално или в комбинация)
		Снаксове на зърнена основа	
		Сухо мляко за монетни автомати	
		Суши супи и бульони	
		Сосове	
		Дехидратирано месо	
		Обработени ядки	
		Подправки и подправъчни смеси	
		Полуфабрикати на зърнени храни	изразени на мазнина
		Сушени гранулирани картофи	25* (галати и БХА, индивидуално или в комбинация)
		Дъвки	400 (*) (галати, БХТ и БХА, индивидуално или в комбинация)
		Диетични добавки	
E 315	Ериторбинова киселина	Полуконсервирани и консервирани месни продукти	500 изразени като ериторбинова киселина
E 316	Натриев ериторбат		
		Полуконсервирани и консервирани рибни продукти	1500 изразени като ериторбинова киселина
		Замразена и дълбоко замразена риба с червена кожа	

## ПРИЛОЖЕНИЕ IV

## ДРУГИ РАЗРЕШЕНИ ДОБАВКИ

Посочените максимални нива на използване се отнасят до храните, готови за консумация, приготвени съгласно инструкцията на производителя.

Е №	Наименование	Храна	Максимално ниво
E 297	Фумарова киселина	( <i>pro memoria</i> ) Вино в съответствие с Регламент (ЕИО) № 1 873/84, с който се разрешава предлагането или продажбата за пряка консумация от човека на определени вина от внос, които може да са преминали през енологични процеси, които не са предвидени в Регламент (ЕИО) № 337/79.	
		Пълнежи и глазури за фини печива	2,5 g/kg
		Захарни сладкарски изделия	1 g/kg
		Десерти под формата на желе Десерти с плодови аромати Десертни смеси на прах	4 g/kg
		Разтворими продукти за напитки на плодова основа	1 g/l
		Разтворими продукти за приготвяне на чай	1 g/l
		Дъвки	2 g/kg
	В следващите позиции посочените максимални нива на фосфорната киселина и фосфатите: E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451 и E 452 могат да бъдат добавени индивидуално или в комбинация (изразени като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		
E 338	Фосфорна киселина	Безалкохолни ароматизирани напитки	700 mg/l <sup>(1)</sup>
E 339	Натриеви фосфати i) мононатриев фосфат ii) динатриев фосфат iii) тринатриев фосфат	Стерилизирано и УНТ - обработено мляко	1 g/l
		Частично дехидрирано мляко с по-малко от 28 % сухо вещество	1 g/kg
		Частично дехидрирано мляко с повече от 28 % сухо вещество	1,5 g/kg
		Сухо мляко и сухо обезмаслено мляко	2,5 g/kg
E 340	Калиеви фосфати i) монокалиев фосфат ii) дикалиев фосфат iii) трикалиев фосфат	Пастьоризирани, стерилизирани и УНТ - обработени сметани	5 g/kg
		Бита сметана и аналози на растителни мазнини	5 g/kg
		Прясно сирене (освен <i>Mozzarella</i> )	2 g/kg
		Преработени сирена и аналози на преработени сирена	20 g/kg
E 341	Калциеви фосфати i) монокалциев фосфат ii) дикалциев фосфат iii) трикалциев фосфат	Месни продукти	5 g/kg
		Тонизиращи напитки и трапезни води	0,5 g/l
		Диетични добавки	<i>quantum satis</i>
		Сол и нейните заместители	10 g/kg
		Зеленчукови протеинови напитки	20 g/l
		Бистрители за напитки	30 g/kg
		Бистрители за напитки за монетни автомати	50 g/kg

<sup>(1)</sup> Само E 338.

Е №	Наименование	Храна	Максимално ниво		
E 450	Дифосфати i) динатриев дифосфат ii) тринатриев дифосфат iii) тетранатриев дифосфат iv) дикалиев дифосфат v) тетракалиев дифосфат vi) дикалциев дифосфат vii) калциев дихидроген дифосфат	Захарни глазури, които са годни за ядене	1 g/kg		
		Десерти	3 g/kg		
		Десертни смеси на прах	7 g/kg		
		Фини печива	20 g/kg		
		Брашно	2,5 g/kg		
		Брашно, смесено със сода/бакпулвер	20 g/kg		
		Сурово яйце (белтък, жълтък или цяло яйце)	20 g/kg		
		Соден хляб	10 g/kg		
E 451	Трифосфати i) пентанатриев трифосфат ii) пентакалиев трифосфат	Сосове	5 g/kg		
		Супи и бульони	3 g/kg		
		Чай и билкови настойки	2 g/l		
E 452	Полифосфати i) натриев полифосфат ii) калиев полифосфат iii) натриево-калциев полифосфат iv) калциев полифосфат	Сайдер и пери	2 g/l		
		Дъвка	quantum satis <sup>(1)</sup>		
		Суши прахообразни храни	10 g/kg <sup>(2)</sup>		
		Шоколадови и малцови напитки на млечна основа	2 g/l		
		Алкохолни напитки (без вино и пиво)	1 g/l		
		Зърнени закуски	5 g/kg		
		Снакс	5 g/kg		
		Surimi	1 g/kg		
		Рибни и ракообразни пастети	5 g/kg		
		Покрития (сиропи за палачинки, ароматизирани сиропи за млечни шейкове и сладолед; подобни продукти)	3 g/kg		
		Смеси за специални хранителни цели	5 g/kg		
		Глазури за месни и растителни продукти	4 g/kg		
		Захарни сладкарски изделия	5 g/kg		
		Захар за глазура	10 g/kg		
		Макаронени изделия	2 g/kg		
		Теста за палачинки	5 g/kg		
		Филета от необработена риба, (замразена или дълбокозамразена)	5 g/kg		
		Замразени и дълбокозамразени миди и ракообразни	5 g/kg		
		Преработени картофени продукти, (включително замразени, дълбокозамразени, охладени и сухи преработени продукти)	5 mg/kg		
		E 431	Полиоксиетилен (40) стеарат	( <i>pro memoria</i> ) Вино в съответствие с Регламент (ЕИО) № 1873/84, с който се разрешава предлагането или продажбата за пряка консумация от човека на определени вина от внос, които може да са преминали през енологични процеси, които не са предвидени в Регламент (ЕИО) № 337/79.	
		E 353	Метавинена киселина	Вино в съответствие с Регламенти (ЕИО) № 822/87, (ЕИО) № 4252/88, (ЕИО) № 2332/92 и (ЕИО) № 1873/84 и регламентите за тяхното прилагане.	
				Made wine	100 mg/l
E 355	Адипинова киселина Натриев адипинат Калиев адипинат	Пълнежи и глазури за фини пекарски изделия	2 g/kg		
Десертни смеси на прах		1 g/kg			
Десерти под формата на желе		6 g/kg			
E 356		Десерти с плодови аромати	1 g/kg		
E 357		Прахове за домашно приготвяне на напитки	10 g/l		
			изразено като адипинова киселина		

<sup>(1)</sup> Само E 341 (ii).<sup>(2)</sup> Само E 341 (iii).

E №	Наименование	Храна	Максимално ниво
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 тетраацетат (калциев динатриев ЕДТА)	Емулгирани сосове	75 mg/kg
		Консервирани варива, бобови, гъби и артишок	250 mg/kg
		Консервирани раци и стриди	75 mg/kg
		Консервирана риба	75 mg/kg
		Минарин	100 mg/kg
		Замразени и дълбоко замразени ракообразни	75 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
		Захарни глазури, които са годни за ядене, на водна основа	3 g/kg
		Снакс на зърнена и картофена основа	3 g/kg
		Сосове	8 g/kg
		Пиво	100 mg/l
		Дъвка	5 g/kg
		Полуфабрикати от плодове и зеленчуци	5 g/kg
		Безалкохолни ароматизирани напитки	300 mg/l
		Емулгирани ликьори	10 g/l
		Диетични храни, предназначени за специални медицински цели - диетични формули за регулиране на телното, заместващи пълния целодневен прием или единично хранене	1,2 g/kg
		Диетични хранителни добавки	1 g/kg
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
		Ликьори на яйчна основа	10 g/l
		Диетични хранителни добавки	<i>quantum satis</i>
		Дъвка	5 g/kg
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Сорбитол i) сорбитол ii) сорбитолов сироп Манитол Изомалт Малтитол i) малтитол ii) малтитолов сироп Лактитол Ксилитол	Всички храни (с изключение на напитките и тези, посочени в член 2, параграф 3)	<i>quantum satis</i> (за цел, различна от подслаждане)
		Ликьори	

Е №	Наименование	Храна	Максимално ниво
E 432	Полиоксиетилен сорбитан монолаурат (полисорбат 20) Полиоксиетилен сорбитан моноолеат (полисорбат 80) Полиоксиетилен сорбитан монопалмитат (полисорбат 40) Полиоксиетилен сорбитан моностеарат (полисорбат 60)) Полиоксиетилен сорбитан тристеарат (полисорбат 65)	Фини пекарски изделия	3 g/kg
E 433		Масни емулсии за пекарски нужди	10 g/kg
E 434		Млечни и сметанови аналози	5 g/kg
E 435		Захарни глазури, които са годни за ядене	1 g/kg
E 436		Десерти	3 g/kg
E 436		Захарни сладкарски изделия	1 g/kg
	Емулгирани сосове	5 g/kg	
	Супи	1 g/kg	
	Дъвки	5 g/kg	
	Диетични хранителни добавки		<i>quantum satis</i>
	Диетични храни със специални медицински предназначения; диетични формули за регулиране на телото, заместващи пълен целодневен прием или единично хранене		1 g/kg Индивидуално или в комбинация
E 442	Амониеви фосфати	Какао и шоколадови изделия, както са определени в Директива 73/241/ЕИО	10 g/kg
		Сладкарски изделия на какаова основа	10 g/kg
E 444	Захароза ацетат изобутират	Безалкохолни мътни ароматизирани напитки	300 mg/l
E 445	Глицеролови естери на дървесни смоли	Безалкохолни мътни ароматизирани напитки	100 mg/l
E 473	Захарозни естери на мастни киселини Захароглицериди	Консервирано течно кафе	1 g/l
E 474		Термично обработени месни продукти	5 g/kg (в мазнина)
		Масни емулсии за пекарски цели	10 g/kg
		Фини пекарски изделия	10 g/kg
		Бистрители за напитки	20 g/kg
		Захарни глазури, които са годни за ядене	5 g/kg
		Захарни и сладкарски изделия	5 g/kg
		Десерти	5 g/kg
		Сосове	10 g/l
		Супи и бульони	2 g/l
		Пресни плодове, повърхностно обработени	<i>quantum satis</i>
		Безалкохолни анасонови напитки	5 g/l
		Безалкохолни кокосови и бадемови напитки	5 g/l
		Спиртни напитки (с изключение на вино и пиво)	5 g/l
		Прахове за приготвяне на горещи напитки	10 g/l
		Напитки на млечна основа	5 g/l
		Диетични хранителни добавки	<i>quantum satis</i>
	Диетични храни, предназначени за специални медицински цели; диетични формули за регулиране на телото, предназначени да заместят пълен целодневен прием или единично хранене	5 g/kg	
	Дъвка	10 g/kg Индивидуално или в комбинация	
E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	Фини пекарски изделия	10 g/kg
		Емулгирани ликьори	5 g/l
		Яйчни продукти	1 g/kg
		Бистрители за напитки	0,5 g/kg
		Дъвка	5 g/kg



E №	Наименование	Храна	Максимално ниво
		Маслни емулсии Млечни и сметанови аналози Захарни и сладкарски изделия Десерти Диетични хранителни добавки Диетични храни, предназначени за специални медицински цели - диетични формули за регулиране на теглото, предназначени да заместят пълен целодневен прием или единично хранене Гранулиран тип зърнена закуска	5 g/kg 5 g/kg 2 g/kg 2 g/kg <i>quantum satis</i> 5 g/kg 10 g/kg
E 476	Полиглицерол полирицинолеат	Продукти за мазане и заливки с ниско или много ниско съдържание на мазнини Захарни изделия на база какао, включително шоколад	4 g/kg 5 g/kg
E 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	Фини пекарски изделия Маслни емулсии за пекарски цели Млечни и сметанови аналози Бистрители за напитки Захарни глазури, които са годни за ядене Захарни и сладкарски изделия Десерти Бити покрития за десерти, различни от сметана Диетични храни, предназначени за специални медицински цели - диетични формули за регулиране на теглото, предназначени да заместят пълен целодневен прием или единично хранене	5 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 1 g/kg 3 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 30 g/kg 1 g/kg
E 479b	Термичноокислено соево масло с моно- и диглицериди на мастни киселини	Маслни емулсии за пържене	5 g/kg
E 481 E 482	Натриев стеароил-2-лактат Калциев стеароил-2-лактат	Фини пекарски изделия Ориз за бързо приготвяне Закуски на зърнена основа Емулгирани ликьори Спиртни напитки с по-малко от 15 обемни % алкохол Снаксове на зърнена основа Дъвка Маслни емулсии Десерти Захарни и сладкарски изделия Бистрители за напитки Снаксове на зърнена и картофена основа Смлени или нарязани на кубчета консервирани месни продукти Прахове за приготвяне на горещи напитки Диетични храни, предназначени за специални медицински цели - диетични формули за регулиране на теглото, предназначени да заместят пълен целодневен прием или единично хранене Хляб (без този, упоменат в приложение II) <i>Mostarda di frutta</i>	5 g/kg 4 g/kg 5 g/kg 8 g/l 8 g/l 2 g/kg 2 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 3 g/kg 5 g/kg 4 g/kg 2 g/l 2 g/kg 3 g/kg 2 g/kg индивидуално или в комбинация
E 483	Стеарил тартарат	Пекарски изделия (с изключение на хляб, упоменат в приложение II) Десерти	4 g/kg 5 g/kg

Е №	Наименование	Храна	Максимално ниво
E 491	Сорбитан моностеарат	Фини пекарски изделия Глазури и покрития за фини пекарски изделия Мармалад под формата на желе Масни емулсии Млечни и сметанови аналози Бистрители за напитки Течни концентрати на чай и течни концентрати на плодови и билкови настойки Захарни глазури, които са годни за ядене Десерти Сладкарски изделия Сладкарски изделия от какао, включително шоколад Емулгирани сосове Диетични хранителни добавки Мая за печене Дъвка Диетични храни, предназначени за специални медицински цели; диетични формули за регулиране на телното, предназначени да заместят пълен целодневен прием или единично хранене ( <i>pro memoria</i> ) Само за E 491, вино в съответствие с Регламент (ЕИО) № 1873/84, с който се разрешава предлагането или продажбата за пряка консумация от човека на определени вина от внос, които може да са преминали през енологични процеси, които не са предвидени в Регламент (ЕИО) № 337/79.	10 g/kg
E 492	Сорбитан тристеарат		5 g/kg
E 493	Сорбитан монолаурат		25 mg/kg <sup>(1)</sup>
E 494	Сорбитан моноолеат		10 g/kg
E 495	Сорбитан монопалмитат		5 g/kg
			5 g/kg
			0,5 g/l
			0,5 g/kg
			5 g/kg
			5 g/kg
			10 g/kg <sup>(2)</sup>
		5 g/kg	
		<i>quantum satis</i>	
		<i>quantum satis</i>	
		5 g/kg	
		5 g/kg	
		Индивидуално или в комбинация	
E 512	Калаен хлорид	Консервирани и бутилирани бели аспержи	25 mg/kg като Sn
E 520	Алуминиев сулфат	Яйчни белтъци Захаросани, кристализирани и глазирани плодове и зеленчуци	30 mg/kg
E 521	Алуминиевонатриев сулфат		200 mg/kg
E 522	Алуминиевокалиев сулфат		Индивидуално или в комбинация, изразено като алуминий
E 523	Алуминиевоамониев сулфат		
E 541	Натриевоалуминиев фосфат, кисел	Фини пекарски изделия (само кифли и пандишпанени изделия)	1 g/kg, изразено като алуминий
E 535	Натриев фероцианид	Сол и нейните заместители	Индивидуално или в комбинация, 20 mg/kg като безводен калиев фероцианид
E 536	Калиев фероцианид		
E 538	Калциев фероцианид		
E 551	Силициев диоксид	Сухи прахообразни храни (включително захари) Сол и нейните заместители Диетични хранителни добавки Храни във вид на таблетки и капсули Нарязани твърди сирена и нарязани преработени сирена	10 g/kg
E 552	Калциев силикат		10 g/kg
E 553a	i) Магнезиев силикат		<i>quantum satis</i>
E 553b	ii) Магнезиев трисиликат <sup>(3)</sup>		<i>quantum satis</i>
E 554	Талк <sup>(3)</sup>		10 g/kg
E 555	Натриевоалуминиев силикат		Индивидуално или в комбинация
E 556	Калиевоалуминиев силикат		
E 559	Калциевоамониев силикат Алуминиев силикат (каолин)		

(1) Само E 493.

(2) Само E 492.

(3) Не съдържа азбест.

E №	Наименование	Храна	Максимално ниво
		Дъвка Ориз Кренвирши (само за повърхностно обработване) Желирани бонбони в различни форми (само за повърхностно обработване)	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 579 E 585	Феро глюконат Феро лактат	Маслини, потъмнени чрез окисление	150 mg/kg като Fe
E 620 E 621 E 622 E 623 E 624 E 625	Глутаминова киселина Мононатриев глутамат Монокалиев глутамат Калциев диглутамат Моноамониев глутамат Магнезиев диглутамат	Храните като цяло (с изключение на тези, посочени в член 2, параграф 3)  Подправки и подправъчни смеси	10 g/kg Индивидуално или в комбинация  <i>quantum satis</i>
E 626 E 627 E 628 E 629 E 630 E 631 E 632 E 633 E 634 E 635	Гуанилова киселина Динатриев гуанилат Дикалиев гуанилат Калциев гуанилат Инозинова киселина Динатриев инозинат Дикалиев инозинат Калциев инозинат Калциеви 5'-рибонуклеотиди Динатриев 5'-рибонуклеотиди	Храните като цяло (с изключение на тези, посочени в член 2, параграф 3)  Подправки и подправъчни смеси	500 mg/kg индивидуално или в комбинация, изразено като гуанилова киселина <i>quantum satis</i>
E 900	Диметил полисилоксан	Конфитюри, желета и мармалади, както са определени в Директива 79/693/ЕИО и подобни плодови пасти за намазване, включително нискокалорични продукти Супи и бульони Масла и мазнини за пържене Сладкарски изделия (с изключение на шоколад) Безалкохолни ароматизирани напитки Сок от ананас Консервирани и бутилирани плодове и зеленчуци Дъвка ( <i>pro memoria</i> ) Вино в съответствие с Регламент (ЕИО) № 1873/84, с който се разрешава предлагането или продажбата за пряка консумация от човека на определени вина от внос, които може да са преминали през енологични процеси, които не са предвидени в Регламент (ЕИО) № 337/79. <i>Sød... saft</i> Теста за палачинки	10 mg/kg  10 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/l 10 mg/l 10 mg/kg 100 mg/kg   10 mg/l 10 mg/kg
E 901 E 902 E 903 E 904	Пчелен восък - бял и жълт Канделилов восък Карнаубов восък Шеллак	Като глазиращи агенти само за: — Сладкарски изделия (включително шоколад) — малки фини пекарски изделия, покрити с шоколад  — Снаксове — Ядки — Кафе на зърна	<i>quantum satis</i>

(1) Само 535b

Е №	Наименование	Храна	Максимално ниво
		Диетични хранителни добавки	<i>quantum satis</i>
		Пресни citrusови плодове, пъпеши, ябълки и круши (само за повърхностно обработване)	<i>quantum satis</i>
E 912 E 914	Естери на монтанова киселина Окислен полиетиленов восък	Пресни citrusови плодове (само за повърхностно обработване)	<i>quantum satis</i>
E 927b	Карбамид	Дъвки без добавена захар	30 g/kg
E 950 E 951 E 957	Ацесулфам - К Аспартам Тауматин	Дъвки с добавена захар	800 mg/kg 2 500 mg/kg 10 mg/kg (само като овкусител) <sup>(1)</sup>
E 959	Неохесперидин DC	Дъвки с добавена захар	150 mg/kg <sup>(1)</sup>
		Маргарини Минарини Месни продукти Плодови желета Зеленчукови протеини	5 mg/kg (само като овкусител)
E 999	Куиля екстракт	Безалкохолни ароматизирани напитки на водна основа	200 mg/l, изчислено като безводен екстракт
E 1201 E 1202	Поливинилпиролон Поливинилполипиролон	Диетични хранителни добавки под формата на таблетки и капсули	<i>quantum satis</i>
E 1505	Триетилцитрат	Яйчен белтък на прах	<i>quantum satis</i>

<sup>(1)</sup> Когато E 950, E 951, E 957 и E 959 се използват в комбинация при дъвките, максималното ниво за съдържанието на всяко едно от тях, се намалява пропорционално.

## ПРИЛОЖЕНИЕ V

## РАЗРЕШЕНИ НОСИТЕЛИ И РАЗТВОРИТЕЛИ С КАЧЕСТВА НА НОСИТЕЛИ

## Забележка

В този списък не се включват:

1. Веществата, които по принцип се считат за храни;
2. Веществата, посочени в член 1, параграф 5;
3. Веществата с основна функция на киселини или киселинни регулатори, като лимонена киселина и амониев хидроксид.

Е №	Наименование	Ограничения при употребата
	Пропан-1,2-диол (пропилен гликол)	Оцветители, емулгатори, антиоксиданти и ензими (максимум 1 g/kg в храната)
E 422	Глицерол	
E 420	Сорбитол	
E 421	Манитол	
E 953	Изомалт	
E 965	Малтитол	
E 966	Лактитол	
E 967	Ксилитол	
E 400-404	Алгинова киселина и нейните натриеви, калиеви, калциеви и амониеви соли	
E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	
E 406	Агар	
E 407	Карагенан	
E 410	Гума локуст бийн	
E 412	Гума гуар	
E 413	Трагакант	
E 414	Акациева гума (гума арабика)	
E 415	Гума ксантан	
E 440	Пектини	
E 432	Полиоксиетилен сорбитан монолаурат (полисорбат 20)	} Антипенители
E 433	Полиоксиетилен сорбитан моноолеат (полисорбат 80)	
E 434	Полиоксиетилен сорбитан монопалмитат (полисорбат 40)	
E 435	Полиетилен сорбитан моностеарат (полисорбат 60)	
E 436	Полиетилен сорбитан тристеарат (полисорбат 65)	
E 442	Амониеви фосфатиди	Антиоксиданти
E 460	Целулоза (микрористална или праховидна)	
E 461	Метил целулоза	
E 463	Хидроксипропил целулоза	

E №	Наименование	Ограничения при употребата
E 464	Хидроксипропил метил целулоза	
E 465	Етил метил целулоза	
E 466	Карбоксиметил целулоза Натриева карбоксиметил целулоза	
E 322	Лецитини	
E 432-436	Полисорбати 20, 40, 60, 65 и 80	
E 470b	Магнезиеви соли на мастни киселини	
E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	
E 472a	Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	} Оцветители и мастноразтворими антиоксиданти
E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	
E 472e	Естери на моно- и диацетилни естери на винената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	
E 473	Захарозни естери на мастни киселини	
E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	
E 491	Сорбитан моностеарат	
E 492	Сорбитан тристеарат	
E 493	Сорбитан монолаурат	} Оцветители и антипенители
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	

Е №	Наименование	Ограничения при употребата
Е 577	Калиев глюконат	
Е 640	Глицин и натриевата му сол	
Е 1505	Триетил цитрат	
Е 1518	Глицерил триацетат (триацетин)	
Е 551	Силициев диоксид	Емулгатори и оцветители, максимум 5 %
Е 552	Калциев силикат	
Е 553b	Талк	Оцветители, максимум 5 %
Е 558	Бентонит	
Е 559	Алуминиев силикат (Каолин)	
Е 901	Пчелен восък	Оцветители
Е 1200	Полидекстроза	
Е 1201	Поливинил пиролон	Подсладител
Е 1202	Поливинил полипиролон	

## ПРИЛОЖЕНИЕ VI

## ДОБАВКИ, РАЗРЕШЕНИ ДА СЕ ВЛАГАТ В ХРАНИ ЗА КЪРМАЧЕТА И МАЛКИ ДЕЦА

## Забележка

Храните за кърмачета и готовите храни за малки деца могат да съдържат Е 414 акациева гума (гума арабика) и Е 551 силициев диоксид, в резултат на добавянето на хранителни препарати, съдържащи не повече от 10 g/kg от всяко от тези вещества, както и Е 421 манитол, когато се използва като носител на витамин В 12 (не по-малко от 1 част витамин В 12 към 1000 части манитол).

Означените максимални нива на употреба се отнасят до храните, готови за консумация, приготвени като се спазват инструкциите на производителите.

## ЧАСТ 1

## ДОБАВКИ, РАЗРЕШЕНИ ДА СЕ ВЛАГАТ В ХРАНИ ЗА КЪРМАЧЕТА ЗА ЗДРАВИ КЪРМАЧЕТА

## Забележки

1. За производство на кисели млека могат да се използват непатогенни култури, продуциращи L(+) - млечна киселина.
2. Когато едно или повече от веществата Е 322 и Е 471 е добавено в дадена храна, максималното ниво на всяко едно от тези вещества, установено за тази храна, се намалява със съответната част на другото вещество, така както присъства в храната.

Е №	Наименование	Максимално ниво
Е 270	Млечна киселина (само в L(+) - форма)	<i>quantum satis</i>
Е 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>
Е 338	Фосфорна киселина	В съответствие с границите, дадени в приложение I към Директива 91/321/ЕИО
Е 306	Токоферол-обогатен екстракт	10 mg/l индивидуално или в комбинация
Е 307	Алфа-токоферол	
Е 308	Гама-токоферол	
Е 309	Делта-токоферол	
Е 322	Лецитини	1 g/l
Е 471	Моно- и диглицериди	4 g/l



## ЧАСТ 2

## ДОБАВКИ, РАЗРЕШЕНИ ДА СЕ ВЛАГАТ В ПРЕХОДНИ ХРАНИ ЗА ЗДРАВИ КЪРМАЧЕТА

## Забележка

1. За производство на кисели млека могат да се използват непатогенни култури, продуциращи L(+) - млечна киселина.
2. Когато едно или повече от веществата E 322 и E 471 е добавено в дадена храна, максималното ниво на всяко едно от тези вещества, установено за тази храна, се намалява със съответната част на другото вещество, така както присъства в храната.
3. Когато едно или повече от веществата E 407, E 410 и E 412 е добавено в дадена храна, максималното ниво, установено за тази храна за всяко едно от тези вещества, се намалява със съответната част на другите вещества, взети заедно, така както присъства в храната.

E №	Наименование	Максимално ниво
E 270	Млечна киселина (само в L(+)-форма)	<i>quantum satis</i>
E 330	Лимонена киселина	<i>quantum satis</i>
E 306	Токоферол-обогатен екстракт	10 mg/l индивидуално или в комбинация
E 307	Алфа-токоферол	
E 308	Гама-токоферол	
E 309	Делта-токоферол	
E 338	Фосфорна киселина	
E 440	Пектини	5 g/l само в кисели млека за кърмачета над 4 месеца
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

## ЧАСТ 3

## ДОБАВКИ, РАЗРЕШЕНИ ДА СЕ ВЛАГАТ В ГОТОВИ ХРАНИ ЗА ЗДРАВИ КЪРМАЧЕТА И МАЛКИ ДЕЦА

Е №	Наименование	Храна	Максимално ниво
E 170	Калциев карбонати	Готови детски храни	<i>quantum satis</i> (само за коригиране на pH)
E 260	Оцетна киселина		
E 261	Калиев ацетат		
E 262	Натриеви ацетати		
E 263	Калциев ацетат		
E 270	Млечна киселина (*)		
E 296	Ябълчна киселина (*)		
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 507	Солна киселина		
E 524	Натриев хидроксид		
E 525	Калиев хидроксид		
E 526	Калциев хидроксид		
E 500	Натриеви карбонати	Готови детски храни	<i>quantum satis</i> (само като набухватели)
E 501	Калиеви карбонати		
E 503	Амониеви карбонати		
E 300	L-аскорбинова киселина	Напитки на базата на плодове и зеленчуци, сокове и бебешки храни	Индивидуално или в комбинация, изразено като аскорбинова киселина  0,3 g/kg
E 301	Натриев L-аскорбат		
E 302	Калциев L-аскорбат		
		Храни на зърнена основа, съдържащи мазнини, включително бисквити и сухари	0,2 g/kg
E 304	L-аскорбил палмитат	Зърнени храни, съдържащи мазнини, включително бисквити, сухари и бебешки храни	0,1 g/kg индивидуално или в комбинация
E 306	Токоферол-обогатен екстракт		
E 307	Алфа-токоферол		
E 308	Гама-токоферол		
E 309	Делта-токоферол		
E 338	Фосфорна киселина	Готови храни	0,1 g/kg като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (само за коригиране на pH)
E 339	Натриеви фосфати	Зърнени храни	1 g/kg индивидуално или в комбинация, изразено като P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
E 340	Калиеви фосфати		
E 341	Калциеви фосфати		

(\*) само L(+) форма.

E №	Наименование	Храна	Максимално ниво
E 322	Лецитини	Бисквити и сухари Храни на зърнена основа Бebешки храни	10 g/kg
E 471 E 472a E 472b E 472c	Моно- и диглицериди на мастни киселини Естери на оцетната кисе- лина с моно- и диглицериди на мастни киселини Естери на млечната кисе- лина с моно- и диглицериди на мастни киселини Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	Бисквити и сухари Храни на зърнена основа Бebешки храни	5 g/kg индивидуално или в комбина- ция
E 400 E 401 E 402 E 404	Алгинова киселина Натриев алгинат Калиев алгинат Калциев алгинат	Десерти Пудинги	0,5 g/kg индивидуално или в комбина- ция
E 410 E 412 E 414 E 415 E 440	Гума локуст бийн Гума гуар Гума арабика (акациева гума) Гума ксантан Пектини	Готови детски храни Храни на зърнена основа, които не съдържат глутен	10 g/kg индивидуално или в комбина- ция 20 g/kg индивидуално или в комбина- ция
E 551	Силициев диоксид	Суши зърнени храни	2 g/kg
E 334 E 335 E 336 E 354 E 450a E 575	Винена киселина (*) Натриеви тартарат (*) Калиеви тартарат (*) Калциев тартарат (*) Динатриев дифосфат Глюконо-делта-лактон	Бисквити и сухари	5 g/kg като остатък
E 1404 E 1410 E 1412 E 1413 E 1414 E 1420 E 1422 E 1450	Окислено нишесте Мононишестен фосфат Динишестен фосфат Фосфориран динишестен фосфат Ацетилиран динишестен фосфат Ацетилирано нишесте Ацетилиран динишестен адипинат Октенилсукцинат нишесте натрий	Готови детски храни	50 g/kg

(\*) само L(+) форма.

#### ЧАСТ 4

#### ДОБАВКИ, РАЗРЕШЕНИ ЗА ВЛАГАНЕ В ХРАНИ ЗА КЪРМАЧЕТА И МАЛКИ ДЕЦА ЗА СПЕЦИАЛНИ МЕДИЦИНСКИ ЦЕЛИ

Приложими са таблиците в части от 1 до 3 на приложение VI.