

Закона о Савјету министара Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ", бр. 30/03, 42/03, 81/06, 76/07, 81/07, 94/07 и 24/08), Савјет министара Босне и Херцеговине, на предлог Агенције за безбједност хране Босне и Херцеговине у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта Босне и Херцеговине, на 62. сједници одржаној 3. септембра 2013. године, донио је

**ПРАВИЛНИК
О ПЕРАЋЕНОЈ ХРАНИ НА БАЗИ ЖИТАРИЦА И
ХРАНИ ЗА БЕБЕ ЗА ДОЈЕНЧАД И МАЛУ ДЈЕЦУ
ДИО ПРВИ - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

Члан 1.

(Предмет)

Правилником о пераћеној храни на бази житарица и храни за бебе, за дојенчад и малу дјецу (у даљем тексту: Правилник) прописују се услови које у погледу састава, означавања и рекламирања мора испуњавати пераћена храна на бази житарица и храна за бебе намијењена исхрани здраве дојенчади и мале дјеце, у фази одвикавања од дојења и као додатак исхрани и/или за њихово постепено навикавање на обичну храну.

Члан 2.

(Обухват)

- (1) Правилником су обухваћене:
- а) "пераћена храна на бази житарица" која се дијели на сљедеће четири категорије:
 - 1) једноставне житарице, које су или морају бити припремљене помоћу млијека или других одговарајућих прехранбених течности,
 - 2) житарице са додатом храном великог садржаја протеина које су или морају бити припремљене помоћу воде или друге течности која не садржи протеине,
 - 3) тјестенина која се користи након кувања у кипућој води или у другим одговарајућим течностима,
 - 4) двопек и бисквити који се користе или директно или, након мрвљења, уз додатак воде, млијека или других примјерених течности;
 - б) храна за бебе", храна осим пераћене хране на бази житарица.
- (2) Овај правилник се не односи на врсте млијека које су намијењене за малу дјецу.

Члан 3.

(Дефиниције)

У сврху овог правилника користе се сљедеће дефиниције:

- а) "дојенчад" су дјеца млађа од 12 мјесеци старости;
- б) "мала дјеца" су дјеца између једне и три године;
- ц) "резидуе пестицида" су резидуе производа за заштиту биља укључујући њихове метаболите и производе који су резултат њиховог распадања или реакције у пераћеној храни на бази житарица и храни за бебе.

Члан 4.

(Стављање на тржиште)

Производи наведени у члану 2. овог правилника смију се појавити на тржишту у Босни и Херцеговини само ако су у складу са овим правилником и Правилником о храни за посебне прехранбене потребе ("Службени гласник БиХ", број 72/11).

ДИО ДРУГИ - ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ**Члан 5.**
(Производња)

Прерађена храна на бази житарица и храна за бебе производе се од састојака за које је на основу општеприхваћених научних чињеница утврђено да су примјерени за одређену употребу у исхрани дојенчади и мале дјеце.

Члан 6.
(Критеријуми састојака)

- (1) Прерађена храна на бази житарица мора бити у складу са критеријумима о састојцима који су наведени у Анексу I и Анексу III који су саставни дио овог правилника.
- (2) Храна за бебе мора бити у складу са критеријумима о састојцима који су наведени у Анексу II који је саставни дио овог правилника.

Члан 7.
(Храњиве материје)

- (1) Само оне храњиве материје које су наведене у листи у Анексу IV који је саставни дио овог правилника могу се додавати при производњи прерађене хране на бази житарица и хране за бебе.
- (2) Критеријуми чистоће за ове материје прописују се посебним прописом.

Члан 8.
(Максимална количина супстанци)

- (1) Прерађена храна на бази житарица и храна за бебе не смије садржавати ниједну супстанцу у количини у којој би оне угрозиле здравље дојенчади и мале дјеце. Установиће се неопходна максимална количина за супстанце, осим за оне које се помињу у ст. (2) и (3) овог члана.
- (2) Прерађена храна на бази житарица и храна за бебе не смије садржавати резидуе појединачних пестицида у количинама изнад 0,01 mg/kg, осим за оне супстанце за које су прописане специфичне количине у Анексу VI који је саставни дио овог правилника, а у том случају се примјењују специфичне количине. Аналитичке методе које ће се користити за одређивање количина резидуа пестицида морају бити општеприхватљиве стандардизоване методе.
- (3) Пестициди који су наведени у листама у Анексу VII који је саставни дио овог правилника не смију се употребљавати у пољопривредним производима који су намијењени за производњу прерађене хране на бази житарица и хране за бебе.
- (4) Количине које се помињу у ст. (2) и (3) овог члана примјењују се на производ у облику који је, на основу упутства произвођача, предложен као облик производа спреман за конзумирање или припремљен према упутствима произвођача.
- (5) Пестициди који су наведени у Анексу VI и Анексу VII овог правилника морају бити измијењени у складу са будућим научним информацијама које се односе на заштиту здравља људи.
- (6) Микробиолошки критеријуми се установљавају по потреби.

Члан 9.
(Декларисање или обиљежавање производа)

- (1) Подаци на декларацији производа који се наводе у овом правилнику, осим општих захтјева за декларисање, обиљежавање и означавање упаковане хране наведене у Правилнику о општем декларисању

или означавању упаковане хране ("Службени гласник БиХ", број 87/08) и Правилнику о означавању храњивих вриједности упаковане хране ("Службени гласник БиХ", број 85/08) морају садржавати и следеће обавезне појединости:

- а) изјаву о одговарајућем узрасту од којег се дати производ може користити, имајући у виду његов састав, текстуру или друге одређене особине. Доб назначена у изјави не смије бити испод четири мјесеца за било који производ. На производима препорученим за употребу у доби од четири мјесеца навише може се навести да су прикладни за ту доб, осим ако другачије не оцијене независни стручњаци из области нутриционизма или остали независни медицински стручњаци;
 - б) информацију о присуству или одсуству глутена, ако је назначена доб од које се производ може употребљавати испод шест мјесеци;
 - ц) искористиву енергетску вриједност изражену у kJ и kcal, и садржај протеина, угљених хидрата и масти, изражен у нумеричком облику, по 100 g или 100 ml производа у облику у којем се продаје и, гдје је то одговарајуће, по спецификованој количини производа која је предложена за конзумирање;
 - д) просјечну вриједност количине сваке минералне материје и сваког витамина за које постоји специфична количина, како је то спецификовано у Анексу I односно Анексу II овог правилника, изражену у нумеричком облику, по 100 g или 100 ml производа у облику у којем се продаје и, гдје је то одговарајуће, по спецификованој количини производа која је предложена за конзумирање;
 - е) упутства за одговарајућу припрему, када је то потребно, и изјаву о важности придржавања тих упутстава.
- (2) Декларација може садржавати:
- а) просјечну вриједност количине храњивих материја прописаних у Анексу IV овог правилника када таква декларација није садржана у одредбама става (1) тачке d) овог члана, изражену у нумеричком облику, по 100 g или 100 ml производа у облику у којем се продаје и, гдје је то одговарајуће, по спецификованој количини производа која је предложена за конзумирање;
 - б) осим нумеричких информација, информације о витаминима и минералима приказаним у Анексу V који је саставни дио овог правилника, изражене као проценат тамо наведених референтних вриједности, на 100 g или 100 ml производа у облику у којем се продаје и, гдје је то одговарајуће, по спецификованој количини производа која је предложена за конзумирање, под условом да су присутне количине једнаке барем 15% у односу на референтне вриједности.

ДИО ТРЕЋИ - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**Члан 10.**

(Службене контроле и инспекцијски надзор)

- (1) Службене контроле и инспекцијски надзор спроводиће се на начин како је то прописано важећим прописима у Босни и Херцеговини.
- (2) За утврђивање усклађености производа са прописаним општим захтјевима квалитета у сврху службене

контроле користе се важеће методе прописане посебним прописом као и друге валидиране међународно признате методе.

Члан 11.

(Контрола пестицида)

У сврху контроле пестицида у складу са чланом 8. ставом (3) овог правилника вриједи:

- а) за пестициде који су наведени у табели 1 Анекса VII овог правилника сматраће се да нису употребљени ако количина њихових резидуа не прелази 0,003 mg/kg. Овај ниво, који се сматра лимитом квантификације за аналитичке методе, мора се редовно ревидирати у складу са технолошким напретком;
- б) за пестициде који су наведени у табели 2 Анекса VII овог правилника сматраће се да нису употребљени ако количина њихових резидуа не прелази 0,003 mg/kg. Ова количина се мора редовно ревидирати ради података о загађењу околине.

Члан 12.

(Престанак важења одредаба)

Даном ступања на снагу овог правилника престају да важе одредбе Правилника о условима у погледу здравствене исправности дијететских намирница које се могу стављати у промет ("Службени лист СФРЈ", бр. 04/85, 70/86 и 69/91), које се односе на производе наведене у члану 3. тачки 1. које се односе на дјечју храну на бази житарица и храну за бебе.

Члан 13.

(Прелазне одредбе)

Од дана ступања на снагу овог правилника, храна произведена у складу са прописима из члана 12. овог правилника може се стављати на тржиште најкасније до истека рока трајања.

Члан 14.

(Ступање на снагу)

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику БиХ".

СМ број 227/13

3. септембра 2013. године

Сарајево

Предсједавајући

Савјета министара БиХ

Вјекослав Беванда, с. р.

АНЕКС I

ОСНОВНИ САСТОЈЦИ ПРЕРАЂЕНЕ ХРАНЕ НА БАЗИ ЖИТАРИЦА И ХРАНЕ ЗА БЕБЕ ЗА ДОЈЕНЧАД И МАЛУ ДЈЕЦУ

Захтјеви који се односе на хранљиве материје тичу се производа спремних за употребу, који се нуде као такви или које је потребно вратити у првобитно стање на основу упутства произвођача.

1. САДРЖАЈ ЖИТАРИЦА

Прерађена храна на бази житарица првенствено се припрема од једне или више мљевених житарица и/или производа од скроба из гомоља (коријена).

Удио житарица и/или производа од скроба из гомоља не смије бити мањи од 25% укупне суве материје готовог производа.

2. ПРОТЕИНИ

2.1. За производе који се помињу у члану 2. став (1) тачка а) алинеје 2) и 4), садржај протеина не смије прелазити 1,3 g/100 kJ (5,5 g/100 kcal).

2.2. За производе који се помињу у члану 2. став (1) тачка а) алинеје 2), количина додатог протеина не смије бити мања од 0,48 g/100 kJ (2 g/100 kcal).

2.3. За бисквите који се помињу у члану 2. став (1) тачка а) алинеја 4), који су прављени са додатком хране високог садржаја протеина, и који су презентовани као такви, количина додатог протеина не смије бити мања од 0,36 g/100 kJ (1,5 g/100 kcal).

2.4. Хемијски индекс додатог протеина мора бити најмање 80% од референтног протеина (казеин, како је он дефинисан у Анексу III), односно омјер искористивости протеина (*protein efficiency ratio*: ПЕР) у мјешавини не смије бити мањи од 70% од референтног протеина. У свим случајевима додаток аминокиселина дозвољава се једино у сврху побољшања хранљиве вриједности протеинске мјешавине, и само у омјерима који су неопходни за ту сврху.

3. УГЉЕНИ ХИДРАТИ

3.1. Ако се производима из члана 2. став (1) тачка а) алинеје 1) и 4) додају сахароза, фруктоза, глюкоза, глюкозни сирупи или мед, тада:

- количина додатих угљених хидрата из ових извора не смије прелазити 1,8 g/100 kJ (7,5 g/100 kcal),
- количина додате фруктозе не смије прелазити 0,9 g/100 kJ (3,75 g/100 kcal).

3.2. Ако се производима из члана 2. став (1) тачка а) алинеје 2) додају сахароза, фруктоза, глюкоза, глюкозни сируп или мед, тада:

- количина додатих угљених хидрата из ових извора не смије бити виша од 1,2 g/100kJ (5g/100 kcal),
- количина додате фруктозе не смије бити виша од 0,6 g/100kJ (2,5 g/100 kcal).

4. МАСТИ

4.1. За производе наведене у члану 2. став (1) тачка а) алинеје 1) и 4) овог правилника садржај масти не смије бити виши од 0,8 g/100 kJ (3,3 g/100kcal).

4.2. За производе наведене у члану 2. став (1) тачка а) алинеје 2) овог правилника садржај масти не смије бити виши од 1,1 g/100kJ (4,5 g/100 kcal). Ако је садржај масти виши од 0,8 g/100kJ (3,3 g/100 kcal), тада:

- количина лауринске киселине не смије бити виша од 15% укупног садржаја масти,
- количина миристинске киселине не смије бити виша од 15% укупног садржаја масти,
- количина линолне киселине (у облику глицерида – линолеата) не смије бити мања од 70 mg/100 kJ (300 mg/100 kcal) нити већа од 285 mg/100 kJ (1200 mg/100 kcal).

5. МИНЕРАЛИ

5.1 Натријум

- натријумове соли се смију додавати прерађеној храни на бази житарица само у технолошке сврхе,
- садржај натријума у прерађеној храни на бази житарица не смије бити виши од 25 mg/100 kJ (100 mg/100 kcal).

5.2 Калцијум

5.2.1 За производе наведене у члану 2. став (1) тачка а) алинеје 2) количина калцијума не смије бити нижа од 20 mg/100 kJ (80 mg/100 kcal).

5.2.2 За производе наведене у члану 2. став (1) тачка а) алинеје 4) овог правилника са додатком млијека

(млијечни кекси) и који су означени као такви количина калцијума не смије бити нижа од 12 mg/100 kJ (50 mg/100 kcal).

6. ВИТАМИНИ

6.1 За прерађену храну на бази житарица количина тиамина не смије бити мања од 25 µg/100 kJ (100 µg/100 kcal).

6.2 За производе наведене у члану 2. став (1) тачка а) алинеје 2) овог правилника вриједи следеће:

	На 100 kJ		На 100 kcal	
	Најмања	Највећа	Најмања	Највећа
Витамин А (µg PE) ^[1]	14	43	60	180
Витамин Д (µg) ^[2]	0,25	0,75	1	3

^[1] PE = ретинол еквивалент

^[2] у облику колекалциферола, 10 µg којем одговара 400 и.ј. витамина Д.

Ова ограничења такође вриједи за витамине А и Д уколико су додати и другој прерађеној храни на бази житарица.

7. МАКСИМАЛНЕ КОЛИЧИНЕ ВИТАМИНА, МИНЕРАЛА И ЕЛЕМЕНАТА У ТРАГОВИМА АКО СУ ДОДАТИ ХРАНИ

Одредбе везане за храњиве материје односе се на производе који су спремни за употребу у облику у каквом се стављају на тржиште односно на производе припремљене према упутству произвођача, осим за калијум и калцијум, за које се захтјеви односе на производе у облику у каквом се стављају на тржиште.

Храњива материја	Највећа вриједност на 100 kcal
Витамин А (µg PE)	180
Витамин Е (mg α-TE) ^[1]	3
Витамин Д (µg)	3
Витамин Ц (mg)	12,5/25 ^[2]
Тиамин (mg)	0,5
Рибофлавин (mg)	0,4
Ниацин (mg NE) ^[3]	4,5
Витамин Б6 (mg)	0,35
Фолна киселина (µg)	50
Витамин Б12 (µg)	0,35
Пантотенска киселина (mg)	1,5
Биотин (µg)	10
Калијум (mg)	160
Калцијум (mg)	80/180 ^[4] /100 ^[5]
Магнезијум (mg)	40
Гвожђе (mg)	3
Цинк (mg)	2
Бакар (µg)	40
Јод (µg)	35
Манган (mg)	0,6

^[1] α-TE = д-α-токоферол еквивалент

^[2] Ограничење се односи на производе са додатком гвожђа.

^[3] NE = Ниацин еквиваленти = mg никотинске киселине + mg триптофана/60.

^[4] Ограничење се односи на производе из члана 2. став (1) тачка а) алинеје 1) и 2)

^[5] Ограничење се односи на производе из члана 2. став (1) тачка а) алинеје 4)

АНЕКС П

ОСНОВНИ СASTOЈЦИ ХРАНЕ ЗА БЕБЕ, ДОЈЕНЧАД И МАЛУ ДЈЕЦУ

Захтјеви везани уз храњиве материје односе се на производе који су спремни за употребу у облику у каквом се јављају на тржишту, односно на производе припремљене према упутству произвођача.

1. БЈЕЛАНЧЕВИНЕ

1.1. Ако су месо, перад, риба, изнутрице односно други традиционални извори бјеланчевина једини састојци наведени у називу производа, тада:

- наведено месо, перад, риба, изнутрице односно други традиционални извори бјеланчевина морају бити заступљени са најмање 40% укупне масе производа,
- наведено месо, перад, риба, изнутрице односно други традиционални извори бјеланчевина појединачно не смију бити заступљени са мање од 25% укупне масе производа,
- укупна количина бјеланчевина из наведених извора не смије бити мања од 1,7 g/100 kJ (7 g /100 kcal).

1.2. Ако су месо, перад, риба, изнутрице односно други традиционални извори бјеланчевина појединачно или заједно први наведени у називу производа, без обзира да ли је производ означен као оброк или не, тада:

- наведено месо, перад, риба, изнутрице односно други традиционални извори бјеланчевина заједно не смију бити заступљени са мање од 10% од укупне масе производа,
- наведено месо, перад, риба, изнутрице односно други традиционални извори бјеланчевина појединачно не смију бити заступљени са мање од 25% од укупне масе наведених извора бјеланчевина,
- количина бјеланчевина из наведених извора не смије бити мања од 1 g/100 kJ (4 g/100 kcal).

1.3. Ако су месо, перад, риба, изнутрице односно други традиционални извори бјеланчевина појединачно или заједно наведени у називу производа, али нису истакнути први, без обзира означава ли се производ као оброк или не, тада:

- наведено месо, перад, риба, изнутрице односно други традиционални извори бјеланчевина не смију заједно бити заступљени са мање од 8% од укупне масе производа,
- наведено месо, перад, риба, изнутрице односно други традиционални извори бјеланчевина појединачно не смију бити заступљени са мање од 25% од укупне масе наведених извора бјеланчевина,
- количина бјеланчевина из наведених извора не смије бити мања од 0,5 g /100 kJ (2,2 g /100 kcal),
- укупна количина бјеланчевина у производу из свих извора не смије бити мања од 0,7 g/100 kJ (3 g/100 kcal).

1.4. Ако се са осталим састојцима у називу хране наводи сир, без обзира да ли је производ означен као оброк или не, тада:

- количина бјеланчевина из млијечних извора не смије бити мања од 0,5 g/100 kJ (2,2 g/100 kcal),
- укупна количина бјеланчевина у производу из свих извора не смије бити мања од 0,7 g/100 kJ (3 g/100 kcal).

1.5. Ако се производ на декларацији означава као оброк, али не наводи месо, перад, рибу, изнутрице односно други традиционални извор бјеланчевина у називу производа, тада укупна количина бјеланчевина у производу из свих извора не смије бити мања од 0,7 g/100 kJ (3 g/100 kcal).

1.6. Умаци који се означавају као прилози оброку изузимају се из одредаба наведених у тачки 1.1 до закључно тачке 1.5 овог анекса.

1.7. Слатка дјечја храна у чијем се имену наводе млијечни производи као први или једини састојци не смије садржавати мање од 2,2 g млијечне бјеланчевине/100 kcal. Остала слатка дјечја храна изузима се из одредаба наведених у тач. од 1.1, до 1.5, овог анекса.

1.8. Додатак аминокиселина дозвољен је искључиво у сврху побољшања храњиве вриједности присутних бјеланчевина те искључиво у омјерима потребним за ту сврху.

2. УГЉЕНИ ХИДРАТИ

Количина укупних угљених хидрата у соковима и нектарима на бази воћа и поврћа, јелима на бази воћа и десертима односно пудинзима не смије бити већа од:

- 10 g/100 ml за сокове од поврћа и напитке на њиховој бази,
- 15 g/100 ml за воћне сокове и нектаре те напитке на њиховој бази,
- 20 g/100 g за јела искључиво на бази воћа,
- 25 g/100 g за десерте и пудинге,
- 5 g/100 g за остале напитке који нису на бази млијека.

3. МАСТИ

3.1. За производе из тачке 1.1. овог анекса:

Ако су месо или сир једини састојци или први наведени у називу производа, укупна количина масти у производу из свих извора не смије бити већа од 1,4 g/100 kJ (6 g/100 kcal).

3.2. За све остале производе, укупна количина масти у производу из свих извора не смије бити већа од 1,1 g/100 kJ (4,5 g/100 kcal).

4. НАТРИЈУМ

4.1. Коначни садржај натријума у производу не смије бити већи од 48 mg/100 kJ (200 mg/100 kcal) односно 200 mg/100 g производа. Међутим, ако је сир једини састојак наведен у називу производа, коначни садржај натријума не смије бити виши од 70 mg/100 kJ (300 mg/100 kcal).

4.2. Натријумове соли не смију се додавати производима на бази воћа, десертима и пудинзима, осим у технолошке сврхе.

5. ВИТАМИНИ

Витамин Ц

У воћном соку, нектару или соку од поврћа коначни садржај витамина Ц не смије бити мањи од 6 mg/100 kJ (25 mg/100 kcal) односно 25 mg/100 g производа.

Витамин А

У соковима од поврћа, коначни садржај витамина А у производу не смије бити мањи од 25 µg PE/100 kJ (100 µg PE/100 kcal).

Витамин А се не смије додавати другој храни за бебе.

Витамин Д

Витамин Д се не смије додавати храни за бебе.

6. МАКСИМАЛНЕ КОЛИЧИНЕ ВИТАМИНА, МИНЕРАЛА И ЕЛЕМЕНАТА У ТРАГОВИМА АКО СУ ДОДАТИ ХРАНИ

Одредбе везане уз храњиве материје односе се на производе спремне за употребу у облику у каквом се јављају на тржишту односно на производе припремљене према упутству произвођача, осим за калијум и калцијум, за које се одредбе односе на производе у облику у каквом се стављају на тржиште.

Храњива материја	Највећа вриједност на 100 kcal
Витамин А (µg PE)	180 ^[1]
Витамин Е (mg α-TE)	3
Витамин Ц (mg)	12,5/25 ^[2] /125 ^[3]

Тиамин (mg)	0,25
Рибофлавин (mg)	0,4
Ниацин (mg NE)	4,5
Витамин Б6 (mg)	0,35
Фолна киселина (µg)	50
Витамин Б12 (µg)	0,35
Пантотенска киселина (mg)	1,5
Биотин (µg)	10
Калијум (mg)	160
Калцијум (mg)	80
Магнезијум (mg)	40
Гвожђе (mg)	3
Цинк (mg)	2
Бакар (µg)	40
Јод (µg)	35
Манган (mg)	0,6
^[1] У складу са одредбама тачке 5.	
^[2] Ограничење се односи на производе са додатком гвожђа.	
^[3] Ограничење се односи на јела на бази воћа, воћне сокове, нектаре и сокове од поврћа.	

АНЕКС III

САСТАВ АМИНОКИСЕЛИНА У КАЗЕИНУ

	g/100 g бјеланчевине
Аргинин	3,7
Цистин	0,3
Хистидин	2,9
Изолеуцин	5,4
Леуцин	9,5
Лизин	8,1
Метионин	2,8
Фенилаланин	5,2
Треонин	4,7
Триптофан	1,6
Тирозин	5,8
Валин	6,7

АНЕКС IV

ХРАЊИВЕ МАТЕРИЈЕ И ЊИХОВИ ДЕРИВАТИ ДОЗВОЉЕНИ У ХРАНИ НА БАЗИ ЖИТАРИЦА

1. ВИТАМИНИ

Витамин	Деривати витамина
Витамин А	Ретинол Ретинил-ацетат Ретинил-палмитат Бета-каротен
Витамин Д	Витамин Д2 (= ергокалциферол) Витамин Д3 (= колекалциферол)
Витамин Б1	Тиамин-хидрохлорид Тиамин-мононитрат
Витамин Б2	Рибофлавин Натријум-рибофлавин-5'-фосфат
Ниацин	Никотинамид Никотинска киселина
Витамин Б6	Пиридоксин-хидрохлорид Пиридоксин-5-фосфат Пиридоксин-дипалмитат
Пантотенска киселина	Калцијум Д-пантотенат Натријум Д-пантотенат Декспантенол
Фолат	Фолна киселина
Витамин Б12	Дијанокобалмин Хидроксикобалмин
Биотин	Д-биотин

Витамин Ц	Л-аскорбинска киселина Натријум Л-аскорбат Калцијум Л-аскорбат 6-палмитил-Л-аскорбинска киселина (аскорбил-палмитат) Калијум аскорбат
Витамин К	Филокинон (Фитоменадион)
Витамин Е	Д-алфа-токоферол ДЛ-алфа-токоферол Д-алфа-токоферол ацетат ДЛ-алфа-токоферол ацетат

2. АМИНОКИСЕЛИНЕ

Л-аргинин Л-цистин Л-хистидин Л-изолеуцин Л-леуцин Л-лизин Л-цистеин Л-метионин Л-фенилаланин Л-треонин Л-триптофан Л-тирозин Л-валин	и њихови хидрохлориди
---	-----------------------

3. ОСТАЛЕ СУПСТАНЦЕ

Колин
Колин-хлорид
Колин-цитрат
Колин-битартрат
Инозитол
Л-карнитин
Л-карнитин хидрохлорид

4. МИНЕРАЛНЕ СОЛИ И ЕЛЕМЕНТИ У ТРАГОВИМА

Калцијум	Калцијум- карбонат Калцијум-хлорид Калцијумове соли лимунске киселине Калцијум-глуколат Калцијум-глицерофосфат Калцијум-лактат Калцијум-оксид Калцијум-хидроксид Калцијумове соли ортофосфорне киселине
Магнезијум	Магнезијум-карбонат Магнезијум-хлорид Магнезијумове соли лимунске киселине Магнезијум-глуколат Магнезијум-оксид Магнезијум-хидроксид Магнезијумове соли ортофосфорне киселине Магнезијум-сулфат Магнезијум-лактат Магнезијум-глицерофосфат
Калијум	Калијум-хлорид Калијумове соли лимунске киселине Калијум-глуколат Калијум-лактат Калијум-глицерофосфат
Гвожђе	Гвожђе цитрат Гвожђе амонијум-цитрат Гвожђе глуколат Гвожђе лактат Гвожђе сулфат Гвожђе фумарат Гвожђе дифосфат (Гвожђе пирофосфат) Елементарно гвожђе (редуковано карбонилом, водоником и електролитички) Гвожђе сахарат Натријум-гвожђе дифосфат Гвожђе карбонат
Бакар	Бакар-лизин комплекс Бакар карбонат Бакар цитрат Бакар глуколат

Цинк	Бакар сулфат Цинк-ацетат Цинк-хлорид Цинк-цитрат Цинк-лактат Цинк-сулфат Цинк-оксид Цинк-глуколат
Манган	Манган-карбонат Манган-хлорид Манган-цитрат Манган-глуколат Манган-сулфат Манган-глицерофосфат
Јод	Натријум-јодид Калијум-јодид Калијум-јодат Натријум-јодат

АНЕКС V РЕФЕРЕНТНЕ ВРИЈЕДНОСТИ ЗА ОЗНАЧАВАЊЕ ХРАЊИВЕ ВРИЈЕДНОСТИ ХРАНЕ НАМИЈЕЊЕНЕ ЗА ДОЈЕНЧАД И МАЛУ ДЈЕЦУ

Храњива материја	Референтна вриједност
Витамин А	(µg) 400
Витамин Д	(µg) 10
Витамин Ц	(mg) 25
Тиамин	(mg) 0,5
Рибофлавин	(mg) 0,8
Еквиваленти ниацина	(mg) 9
Витамин Б6	(mg) 0,7
Фолат	(µg) 100
Витамин Б12	(µg) 0,7
Калцијум	(mg) 400
Гвожђе	(mg) 6
Цинк	(mg) 4
Јод	(µg) 70
Селен	(µg) 10
Бакар	(mg) 0,4

АНЕКС VI МАКСИМАЛНО ДОЗВОЉЕНИ НИВОИ ОСТАКА ПЕСТИЦИДА ОДНОСНО ЊИХОВИХ МЕТАБОЛИТА У ПЕРЕАЂЕНОЈ ХРАНИ НА БАЗИ ЖИТАРИЦА И ДЈЕЧЈОЈ ХРАНИ

Хемијски назив супстанце	Максимално дозвољени ниво остатка (mg/kg)
Кадусафос	0,006
Деметон-С-метил/деметон-С-метил сулфон/оксидеметон-метил (засебно или у комбинацији, изражен као деметон-С-метил)	0,006
Етопрофос	0,008
Фипронил (зброј фипронила и фипронил-десулфинила, изражен као фипронил)	0,004
Пропинеб/пропиленетиуреја (збир пропиенеба и пропиленетиуреје)	0,006

**АНЕКС VII
ПЕСТИЦИДИ КОЈИ СЕ НЕ СМИЈУ КОРИСТИТИ У
ПОЉОПРИВРЕДНИМ ПРОИЗВОДИМА
НАМИЈЕЊЕНИМ ЗА ПРОИЗВОДЉУ ПРЕРАЂЕНЕ
ХРАНЕ НА БАЗИ ЖИТАРИЦА И ДЈЕЧЈЕ ХРАНЕ**

Табела 1.

Хемијски назив супстанце (објашњење остатка)
Дисулфотон (збир дисулфотона, дисулфотон-сулфооксида и дисулфотон-сулфона, изражен као дисулфотон)
Фенсулфотион (збир фенсулфотиона, његових кисеоникових аналога и њихових сулфона, изражен као фенсулфотион)
Фентин, изражен као трифенилтин катјон
Халоксифоп (збир халоксифопа, његових соли и естера, укључујући коњуугате, изражен као халоксифоп)
Хептахлор и транс-хептахлор епоксид, изражен као хептахлор
Хексахлорбензен
Нитрофен
Ометоат
Тербуфос (зброј тербуфоса, његова сулфооксида и сулфона, изражен као тербуфос)

Табела 2.

Хемијски назив супстанце
Алдрин и диелдрин, изражени као диелдрин
Ендрин