

PRILOG III.

**LISTA ODBIJENIH ZDRAVSTVENIH TVRDNJI**

<b><u>Kategorija zdravstvene tvrdnje sukladno ovom Pravilniku</u></b>	<b>Hranjiva tvar, hrana ili kategorija hrane</b>	<b>Tvrdnja</b>	<b>Referenca mišljenja Europske agencije za sigurnost hrane (EFSA-e)</b>	<b>Datum ažuriranja</b>
Članak 14 – tvrdnje o smanjenju rizika od neke bolesti	NeOpuntia®	NeOpuntia® pomaže poboljšanje lipidnih parametara krvi vezanih za kardiovaskularne bolesti, posebno za HDL kolesterol	EFSA-Q-2008-214	
Članak 14 – tvrdnje o smanjenju rizika od neke bolesti	Evolus® mliječni proizvodi s niskim sadržajem masti, fermentirani s <i>Lactobacillus helveticus</i>	Evolus® smanjuje krutost arterija	EFSA-Q-2008-218	
Članak 14 – tvrdnje koje se odnose na rast i razvoj djece	Regulat®.pro.kid IMMUN	Regulat®.pro.kid IMMUN pomaže, stimulira i jača imuni sistem kod djece tijekom rasta	EFSA-Q-2008-082	
Članak 14 – tvrdnje koje se odnose na rast i razvoj djece	Mliječni proizvodi	Tri porcije mliječnih proizvoda dnevno, kao dio balansirane prehrane (dijete), može pomoći unaprjeđenje zdravlje tjelesne težine tijekom djetinjstva i adolescencije	EFSA-Q-2008-110	
Članak 14 – tvrdnje koje se odnose na rast i razvoj djece	Mliječni proizvodi	Mliječni proizvodi (mlijeko i sir) unaprjeđuju zdravlje zuba kod djece	EFSA-Q-2008-112	
Članak 14 – tvrdnje koje se odnose na rast i	Dokosaheksaenska kiselina	DHA i ARA pomažu	EFSA-Q-2008-120	

razvoj djece	(DHA) i arahidonska kiselina (ARA)	razvoj živčanog sustava mozga i očiju		
Članak 14 – tvrdnje koje se odnose na rast i razvoj djece	Regulat®.pro.kid BRAIN	Regulat.pro.kid BRAIN doprinosi mentalni i kognitivni razvoj kod djece	EFSA-Q-2008-083	
Članak 14 – tvrdnje koje se odnose na rast i razvoj djece	Dokosaheksaenska kiselina (DHA) i eikosapentaenska kiselina (EPA)	smirenje	EFSA-Q-2008-091 i EFSA-Q-2008-096	
Članak 14 – tvrdnje koje se odnose na rast i razvoj djece	Dokosaheksaenska kiselina (DHA) i eikosapentaenska kiselina (EPA)	Omogućava vedrinu/smirenost čime daje mjesta za povoljan razvoj djeteta	EFSA-Q-2008-092 i EFSA-Q-2008-097	
Članak 14 – tvrdnje koje se odnose na rast i razvoj djece	Dokosaheksaenska kiselina (DHA) i eikosapentaenska kiselina (EPA)	Pomaže razvoj vida	EFSA-Q-2008-095 i EFSA-Q-2008-100	
Članak 14 – tvrdnje koje se odnose na rast i razvoj djece	Dokosaheksaenska kiselina (DHA) i eikosapentaenska kiselina (EPA)	Pomaže mentalni razvoj	EFSA-Q-2008-098 i EFSA-Q-2008-104	
Članak 14 – tvrdnje koje se odnose na rast i razvoj djece	Dokosaheksaenska kiselina (DHA) i eikosapentaenska kiselina (EPA)	Pomaže razvoj koncentracije	EFSA-Q-2008-094 i EFSA-Q-2008-099	
Članak 14 – tvrdnje koje se odnose na rast i razvoj djece	Dokosaheksaenska kiselina (DHA) i eikosapentaenska kiselina (EPA)	Pomaže razvoj kapaciteta pamćenja	EFSA-Q-2008-093 i EFSA-Q-2008-101	
Članak 14 – tvrdnje koje se odnose na rast i razvoj djece	Dokosaheksaenska kiselina (DHA) i eikosapentaenska kiselina (EPA)	Pomaže razvoj sposobnosti učenja	EFSA-Q-2008-102 i EFSA-Q-2008-103	
Članak 13- zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu <a href="#">podataka</a>	Elancyl Global Silhouette®	Klinički testirano kroz 14 dana. Vaša silueta je očito i potpuno kao nacrtana, istesana i ugladena unutar 28 dana	EFSA-Q -2008-285	
Članak 13- zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu <a href="#">podataka</a>	LGG® MAX probiotik iz više vrsta	LGG® MAX pomaže pri smanjenju gastro – intestinalnih nelagoda	EFSA-Q -2008-444	
Članak 14 -zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Lactoral	Lactoral pomaže povratku normalne funkcije	EFSA-Q-2008-269	

		probavnog trakta zbog poremećaja mikroflore (npr. u slučaju mekane stolice, nakon uzimanja antibiotika, u slučaju intestinalnih problema uzrokovanih crijevnim patogenima)		
Članak 14 -zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Lactoral	Lactoral se preporuča za poboljšanje općeg imuniteta održavanjem mikrobiološke ravnoteže	EFSA-Q-2008-477	
Članak 14 - zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Lactoral	Lactoral pomaže u zaštiti probavnog trakta protiv crijevnih patogena zbog snažnih antagonističkih svojstava te pomaže u izgradnji prirodne crijevne barijere	EFSA-Q-2008-478	
Članak 14-zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Lactoral	Lactoral pomaže u održavanju prirodne crijevne mikroflore tijekom putovanja, mijenjanja klimatskih zona ili djeteta, naročito u lošim higijenskim uvjetima	EFSA-Q-2008-479	
Članak 14-zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Lactoral	Lactoral sadrži žive probiotičke bakterije sa snažnom mogućnosti kolonizacije u probavnom traktu izoliranih iz zdrave, prirodno hranjene dojenčadi	EFSA-Q-2008-480	
Članak 14-zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Mumomega®	Mumomega® osigurava hranjenje koje pomaže razvoju zdravog centralnog živčanog sustava	EFSA-Q-2008-328	

Članak 14-zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Efalex®	Efalex® može pomoći u održavanju koordinacije	EFSA-Q-2008-121	
Članak 14-zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Efalex®	Efalex® može pomoći u održavanju koncentracije	EFSA-Q-2008-317	
Članak 14-zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Efalex®	Efalex® može pomoći u održavanju i potpori razvoja i funkcije mozga	EFSA-Q-2008-318	
Članak 14-zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Efalex®	Efalex® može pomoći u održavanju sposobnosti učenja	EFSA-Q-2008-319	
Članak 14-zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Efalex®	Efalex® može pomoći u održavanju i potpori razvoja i funkcije očiju	EFSA-Q-2008-320	
Članak 14-zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Eye q baby®	Eye q baby® osigurava hranjenje koje podržava razvoj zdravog centralnog živčanog sustava	EFSA-Q-2008-119	
Članak 14-zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Eye q®	Eye q® osigurava hranjenje koje pomaže djeci u održavanju zdravih funkcija mozga	EFSA-Q-2008-329	
Članak 14-zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj djece i njihovo zdravlje	Eye q®	Eye q® osigurava hranjenje koje pomaže djeci u održavanju razine koncentracije	EFSA-Q-2008-330	
Članak 13- zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu <a href="#">podataka</a>	Mliječni proizvodi obogaćeni sa mliječnim peptidima i magnezijem	Ovaj proizvod pomaže kod ublažavanja znakova tjeskobe odraslih osoba umjereno osjetljivih na stres zbog sadržaja mliječnih peptida i magnezija	Q-2008-476	
Članak 13- zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu <a href="#">podataka</a>	Crni čaj iz vrste <i>Camellia Sinensis</i>	Crni čaj pomaže vam da usmjerite pažnju	Q-2008-434	
Članak 14 – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na smanjenje rizika od bolesti	Melgaço® mineralna voda	Redovita konzumacija Melgaço mineralne vode smanjuje tjelesni	Q-2008-219	

		hiperglikemijski nivo		
Članak 14 – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na smanjenje rizika od bolesti	Ocean Spray Cranberry Products®	Redovitim uzimanjem Ocean Spray proizvoda koji sadrži otprilike 80 mg proantocijanidina brusnice, 2 obroka dnevno, pomaže u smanjenju rizika od urinarne infekcije kod žena sprečavajući adheziju određenih bakterija u urinarnom traktu	Q-2008-117	
Članak 14 – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj i zdravlje djece	Kinder Chocolate®	Kinder čokolada, čokolada koja pomaže pri rastu	Q-2008-283	
Članak 14 – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj i zdravlje djece	Prijelazna hrana sa utvrđenim kombinacijama kratkolančanih galakto-oligosaharida, kiselo mlijeko, nukleotidi i β-palmitat	Pomaže manjim probavnim tegobama npr. grčevi, zatvor, probavni simptomi	Q-2008-270	
Članak 13 – zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	<i>Lactobacillus plantarum</i> 299v (DSM 9843)	<i>Lactobacillus plantarum</i> 299v (DSM 9843) poboljšava apsorpciju željeza	EFSA-Q-2008-785	5.10.2011.
Članak 13– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Natural Push-Up® Tablete i Natural Push-Up® kapsule	NPU tablete oponašaju proces rasta grudi kod žena pomoću 8-PN (8-Prenylaringenin)	EFSA-Q-2008-784	5.10.2011.
Članak 13– zdravstvene tvrdnje temeljene	Bimuno <sup>BT</sup> (BGOS) prebiotik	Pomaže održavanju zdrave gastro-	EFSA-Q-2009-00231	5.10.2011.

na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka		intestinalne (GI) funkcije		
Članak 13– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Bimuno <sup>BT</sup> (BGOS) prebiotik	Podržava vašu prirodnu obranu	EFSA-Q-2009-00230	5.10.2011.
Članak 13– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Gume za žvakanje Periobalance <sup>TM</sup> u obliku tableta i gume za žvakanje	Gume za žvakanje Periobalance <sup>TM</sup> u kombinaciji s pravilnom oralnom higijenom pomaže održavanju oralne higijene i poboljšava oralno zdravlje	EFSA-Q-2009-00373	5.10.2011.
Članak 13– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Mliječni proizvodi bogati vlaknima i bjelančevinama	Ovaj proizvod smanjuje osjećaj gladi	EFSA-Q-2008-396	5.10.2011.
Članak 14 – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na smanjenje rizika od bolesti	Kompleks likopena i sirutke	Kompleks likopen-sirutka sprečava oksidativna oštećenja lipoproteina plazme, koja smanjuje izgradnju arterijskog plaka i smanjuje rizik od srčanih bolesti, srčanog udara i drugih kliničkih	EFSA-Q-2008-703	5.10.2011.

		komplikacija uzrokovanih aterosklerozom		
Članak 14 – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na smanjenje rizika od bolesti	Bimuno <sup>BT</sup> (BGOS) prebiotik	Redovna konzumacija Bimuno <sup>BT</sup> (BGOS) prebiotika pomaže zaštiti od loših bakterija koje mogu uzrokovati putničku dijareju	EFSA-Q-2009-00232	5.10.2011.
Članak 14 – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na smanjenje rizika od bolesti	OPC Premium <sup>TM</sup>	OPC je pokazao smanjenje razine kolesterola u krvi stoga može smanjiti rizik od kardiovaskularnih bolesti	EFSA-Q-2009-00454	5.10.2011.
Članak 14 – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na smanjenje rizika od bolesti	Uroval®	Ekstrakt brusnice i D-manoza glavni aktivni sastojci dodatka prehrani Uroval® uklanjaju prijanjanje štetnih bakterija na stjenke mokraćnog mjehura što je glavni faktor rizika za razvoj infekcija urinarnog trakta	EFSA-Q-2009-00600	5.10.2011.
Članak 14. – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj i zdravlje djece	Kombinacija bifidobakterija ( <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium breve</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> )	U usporedbi sa sastavom crijevne flore dojenčadi dojene majčinim mlijekom probiotičke bifidobakterije doprinose zdravijoj crijevnoj flori	EFSA-Q-2009-00224	5.10.2011.
Članak 13.– zdravstvene tvrdnje temeljene	Immune Balance drink	Immune Balance drink	EFSA-Q-2009-00517	5.10.2011.

na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka		aktivira obranu tijela		
Članak 13.– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Catalgine® bouffées de chaleur	Pridonosi smanjenju učestalosti valunga	EFSA-Q-2009-00852	5.10.2011.
Članak 14. – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj i zdravlje djece	Immunofortis®	Immunofortis® za prirodno jačanje imunološkog sustava vaše bebe	EFSA-Q-2008-106	5.10.2011.
Članak 14. – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj i zdravlje djece	Eye q <sup>TM</sup>	Eye q <sup>TM</sup> (jedinstvena kombinacija visoko-EPA/DHA/GLA omega-3, 6 PUFA) opskrbljuje esencijalnim hranjivim tvarima koje pomažu unaprijediti radnu memoriju kod djece	EFSA-Q-2009-00485	5.10.2011.
Članak 13.– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Vodeno-etanolni ekstrakt <i>Caralluma fimbriata</i> (Slimaluma®)	Slimaluma® pomaže smanjenju opsega struka	EFSA-Q-2010-00027	5.10.2011.
Članak 13.– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Vodeno-etanolni ekstrakt <i>Caralluma fimbriata</i> (Slimaluma®)	Slimaluma® pomaže smanjenju masnoća u tijelu	EFSA-Q-2010-00028	5.10.2011.
Članak 13.– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Vodeno-etanolni ekstrakt <i>Caralluma fimbriata</i> (Slimaluma®)	Slimaluma® pomaže smanjenju tjelesne mase	EFSA-Q-2010-00029	5.10.2011.
Članak 13.– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Vodeno-etanolni ekstrakt <i>Caralluma fimbriata</i> (Slimaluma®)	Slimaluma® pomaže smanjenju unosa kalorija	EFSA-Q-2010-00030	5.10.2011.



Članak 13.– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Vodeno-etanolni ekstrakt <i>Caralluma fimbriata</i> (Slimaluma®)	Slimaluma® pomaže kontroli gladi / apetita	EFSA-Q-2010-00031	5.10.2011.
Članak 13.– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Yestimun®	Svakodnevna upotreba Yestimun® jača obranu tijela tijekom hladnog doba godine	EFSA-Q-2008-667	5.10.2011.
Članak 13.– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Kombinacija ulja sjemenki crnog ribiza ( <i>Ribes nigrum</i> ), ribljeg ulja, ekstrakta likopena iz rajčice ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ), vitamina C i vitamina E	Pomaže poboljšanju stanja suhe kože	EFSA-Q-2009-00767	5.10.2011.
Članak 14. – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj i zdravlje djece	Dokosaheksaenska kiselina (DHA) i arahidonska kiselina (ARA)	Dokosaheksaenska kiselina (DHA) i arahidonska kiselina (ARA) pridonose optimalnom razvoju mozga dojenčadi i male djece	EFSA-Q-2008-212	5.10.2011.
Članak 14. – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj i zdravlje djece	Lipil®	Lipil® doprinosi optimalnom razvoju mozga kod dojenčadi i male djece	EFSA-Q-2008-690	5.10.2011.
Članak 14. – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na razvoj i zdravlje djece	Enfamil® Premium	Enfamil® Premium doprinosi optimalnom razvoju mozga kod dojenčadi i male djece	EFSA-Q-2008-691	5.10.2011.
Članak 14 – zdravstvena tvrdnja koja se odnosi na smanjenje rizika od bolesti	OPC Plus	Pokazalo se da OPC Plus pojačava mikrocirkulaciju i s tim u vezi može smanjiti	EFSA-Q-2009-00751	5.10.2011.

		rizik od kronične venske insuficijencije.		
Članak 13.– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Synbio	<i>Synbio</i> ostaje u probavnom traktu i pogoduje prirodnoj redovitoj probavi doprinoseći pri održavanju i poboljšanju dobrog stanja crijeva.	EFSA-Q-2009-00889	5.10.2011.
Članak 13.– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Silymarin BIO-C®	Preporuča se za poboljšanje fiziološkog nastajanja majčinog mlijeka tijekom dojenja.	EFSA-Q-2009-00957	5.10.2011.
Članak 13.– zdravstvene tvrdnje temeljene na novo razvijenim znanstvenim dokazima i/ili uključen zahtjev za zaštitu podataka	Algatrium®	Algatrium® potiče antioksidativni odgovor: znanstveno je dokazano na ljudima da posebni hranjivi sastojak stimulira stanice na antioksidativno djelovanje	EFSA-Q-2008-705	5.10.2011.