

## 525

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>

z dnia 22 kwietnia 2011 r.

## zmieniające rozporządzenie w sprawie dozwolonych substancji dodatkowych

Na podstawie art. 10 pkt 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2010 r. Nr 136, poz. 914, Nr 182, poz. 1228 i Nr 230, poz. 1511) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 22 listopada 2010 r. w sprawie dozwolonych substancji dodatkowych (Dz. U. Nr 232, poz. 1525) wprowadza się następujące zmiany:

1) w odnośniku nr 2 do rozporządzenia po pkt 12 dodaje się pkt 13 w brzmieniu:

„13) dyrektywy Komisji 2010/69/UE z dnia 22 października 2010 r. zmieniającej załączniki do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 95/2/WE w sprawie dodatków do żywności innych niż barwniki i substancje słodzące (Dz. Urz. UE L 279 z 23.10.2010, str. 22).”;

2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) po lp. 129 dodaje się lp. 129a w brzmieniu:

129a)	E 392	Ekstrakty z rozmarynu (Wyciągi z rozmarynu)	Extracts of rosemary
-------	-------	---------------------------------------------	----------------------

b) po lp. 151 dodaje się lp. 151a w brzmieniu:

151a)	E 427	Guma kasja	Cassia gum
-------	-------	------------	------------

c) po lp. 302 dodaje się lp. 302a w brzmieniu:

302a)	E 1203	Alkohol poliwinylowy	Polyvinyl alcohol
-------	--------	----------------------	-------------------

d) lp. 321 otrzymuje brzmienie:

321)	E 1521	Glikol polietylenowy	Polyethylene glycol
------	--------	----------------------	---------------------

3) w załączniku nr 4 do rozporządzenia:

a) w tabeli 2 „Środki spożywcze, do których wolno stosować ograniczoną liczbę dozwolonych substancji dodatkowych wymienionych w tabeli 1”:

— lp. 21 otrzymuje brzmienie:

21)	Surowe wyroby mięsne, określone w przepisach ustanawiających szczególne przepisy dotyczące higieny w odniesieniu do żywności pochodzenia zwierzęcego, ze świeżego zmielonego mięsa, paczkowane	E 261 Octan potasu E 262i Octan sodu E 262ii Dioctan sodu E 300 Kwas askorbinowy E 301 Askorbinian sodu E 302 Askorbinian wapnia E 325 Mleczan sodu E 326 Mleczan potasu E 330 Kwas cytrynowy E 331 Cytryniany sodu E 332 Cytryniany potasu E 333 Cytryniany wapnia	<i>quantum satis</i>
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

– po lp. 32 dodaje się lp. 33 w brzmieniu:

33)	Niearomatyzowane produkty śmietanowe i ich substytuty, zawierające żywe kultury bakterii, o zawartości tłuszczu poniżej 20%	E 406 Agar E 407 Karagen E 410 Mączka chleba świętojańskiego E 412 Guma guar E 415 Guma ksantanowa E 440 Pektyny E 460 Celuloza E 466 Karboksymetyloceluloza E 471 Mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych E 1404 Skrobia utleniona E 1410 Fosforan monoskrobiowy E 1412 Fosforan diskrobiowy E 1413 Fosforanowany fosforan diskrobiowy E 1414 Acetylowany fosforan diskrobiowy E 1420 Skrobia acetylowana E 1422 Acetylowany adypinian diskrobiowy E 1440 Hydroksypropyloskrobia E 1442 Hydroksypropylofosforan diskrobiowy E 1450 Sól sodowa oktenylobursztynianu skrobiowego E 1451 Acetylowana skrobia utleniona	<i>quantum satis</i>
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

b) w tabeli 4 „Środki spożywcze, do których mogą być stosowane sorbiniany, benzoesany i parahydroksybenzoesany określone w tabeli 3” po lp. 64 dodaje się lp. 65–68 w brzmieniu:

65)	Analogi produktów rybnych na bazie wodorostów	1000	500				
66)	Piwo w beczkach zawierające więcej niż 0,5% dodanego cukru fermentującego lub soków owocowych albo koncentratów z owoców	200	200		400		
67)	Świeże nieobrane owoce cytrusowe (tylko na powierzchni)	20					
68)	Suplementy diety określone w przepisach o suplementach diety, w postaci suchej, zawierające preparaty witaminy A lub połączenie witaminy A i D				1000 w produkcie gotowym do spożycia		

c) w tabeli 6 „Środki spożywcze, do których mogą być stosowane dwutlenek siarki i siarczyny określone w tabeli 5” po lp. 66 dodaje się lp. 67 i 68 w brzmieniu:

67)	Borówki amerykańskie (tylko <i>Vaccinium corymbosum</i> )	10
68)	Cynamon (tylko <i>Cinnamomum ceylanicum</i> )	150

d) w tabeli 7 „Inne konserwanty, dla których określa się maksymalny poziom w środku spożywczym”:

– lp. 2 otrzymuje brzmienie:

2)	E 234	Nizyna <sup>1)</sup>	Puddingi z semoliny i tapioki oraz produkty podobne Sery dojrzewające i sery topione <i>Clotted cream</i> <i>Mascarpone</i> Pasteryzowane jaja w postaci płynnej (białko, żółtko lub całe jaja)	3 mg/kg 12,5 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/kg 6,25 mg/l
----	-------	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

– lp. 3 otrzymuje brzmienie:

3)	E 235	Natamycyna	Na powierzchni: – twardych, półtwardych i półmiękkich serów dojrzewających – suszonych, peklowanych kielbas	1 mg/dm <sup>2</sup> powierzchni (nieobecna na głębokości 5 mm)
----	-------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

– lp. 5 otrzymuje brzmienie:

5)	E 242	Dimetylo diwęglan	Aromatyzowane napoje bezalkoholowe Wino bezalkoholowe gronowe Płynny koncentrat herbaty	250 mg/l ilość wprowadzona, pozostałość niewykrywalna
			<i>Cider, perry</i> , wino owocowe Wino o obniżonej zawartości alkoholu Napoje winopochodne gronowe i produkty określone w przepisach ustanawiających ogólne zasady definicji, opisu i prezentacji win aromatyzowanych, aromatyzowanych napojów winopochodnych i aromatyzowanych koktajli winopodobnych	250 mg/l ilość wprowadzona, pozostałość niewykrywalna

– odnośnik nr 1 otrzymuje brzmienie:

„<sup>1)</sup>Substancja E 234 może występować w niektórych serach jako wynik procesów fermentacji.”,

e) w tabeli 9 „Inne przeciwutleniacze oraz ich zastosowanie w środkach spożywczych” po lp. 2 dodaje się lp. 2a w brzmieniu:

2a)	E 392	Ekstrakty z rozmarynu (Wyciągi z rozmarynu)	Oleje roślinne (z wyjątkiem oliwy z pierwszego tłoczenia i oliwy z oliwek) oraz tłuszcze, w których zawartość wielonienasyconych kwasów tłuszczowych jest wyższa niż 15% m/m kwasów tłuszczowych ogółem, do stosowania w środkach spożywczych niepoddawanych obróbce cieplnej	30 mg/kg wyrażone jako suma karnozolu i kwasu karnozowego, w przeliczeniu na zawartość tłuszczu
			Oleje z ryb i olej z alg Smalec, tłuszcz wołowy, drobiowy, owczy i wieprzowy Tłuszcze i oleje do produkcji przemysłowej środków spożywczych poddawanych obróbce cieplnej Olej i tłuszcz do smażenia, z wyłączeniem oliwy z oliwek i oliwy z wycieków oliwnych Wyroby typu sneksy (na bazie zbóż, ziemniaków lub skrobi)	50 mg/kg wyrażone jako suma karnozolu i kwasu karnozowego, w przeliczeniu na zawartość tłuszczu
			Sosy	100 mg/kg wyrażone jako suma karnozolu i kwasu karnozowego, w przeliczeniu na zawartość tłuszczu

			Pieczywo cukiernicze i wyroby ciastkarskie	200 mg/kg wyrażone jako suma karnozolu i kwasu karnozowego, w przeliczeniu na zawartość tłuszczu
			Suplementy diety określone w przepisach o suplementach diety	400 mg/kg wyrażone jako suma karnozolu i kwasu karnozowego
			Susze ziemniaczane Produkty jajeczne Guma do żucia	200 mg/kg wyrażone jako suma karnozolu i kwasu karnozowego
			Mleko w proszku do automatów Przyprawy Przetworzone orzechy	200 mg/kg wyrażone jako suma karnozolu i kwasu karnozowego, w przeliczeniu na zawartość tłuszczu
			Zupy i buliony w proszku	50 mg/kg wyrażone jako suma karnozolu i kwasu karnozowego
			Mięso wysuszone	150 mg/kg wyrażone jako suma karnozolu i kwasu karnozowego
			Produkty mięsne i rybne, z wyjątkiem mięsa wysuszonego i kiełbas suchych	150 mg/kg wyrażone jako suma karnozolu i kwasu karnozowego, w przeliczeniu na zawartość tłuszczu
			Kiełbasy suche	100 mg/kg wyrażone jako suma karnozolu i kwasu karnozowego
			Aromaty	1000 mg/kg wyrażone jako suma karnozolu i kwasu karnozowego
			Mleko w proszku do produkcji lodów	30 mg/kg wyrażone jako suma karnozolu i kwasu karnozowego

f) w tabeli 10 „Inne dozwolone substancje dodatkowe i ich zastosowanie w środkach spożywczych”:

– lp. 2 otrzymuje brzmienie:

2)	E 338	Kwas fosforowy	Aromatyzowane napoje bezalkoholowe	700 mg/l
	E 339	Fosforany sodu	Mleko sterylizowane i UHT	1 g/l
		(i) Fosforan monosodowy	Mleko zagęszczone o zawartości suchej masy niższej niż 28%	1 g/kg
		(ii) Fosforan disodowy	Mleko zagęszczone o zawartości suchej masy wyższej niż 28%	1,5 g/kg
		(iii) Fosforan trisodowy	Mleko w proszku i mleko w proszku odtłuszczone	2,5 g/kg

E 340	Fosforany potasu	Owoce kandyzowane	800 mg/kg
	(i) Fosforan monopotasowy	Preparaty owocowe	800 mg/kg
	(ii) Fosforan dipotasowy	Śmietanka pasteryzowana, sterylizowana i UHT	5 g/kg
E 341	(iii) Fosforan tripotasowy	Analogi ubitej śmietanki i tłuszczu roślinnego	5 g/kg
	Fosforany wapnia	Sery niedojrzewające (z wyjątkiem <i>Mozzarella</i> )	2 g/kg
	(i) Fosforan monowapniowy	Sery topione i analogi serów topionych	20 g/kg
	(ii) Fosforan diwapniowy	Produkty mięsne	5 g/kg
E 343	(iii) Fosforan triwapniowy	Napoje dla sportowców i preparowane wody stołowe	0,5 g/l
	Fosforany magnezu	Suplementy diety określone w przepisach o suplementach diety	<i>quantum satis</i>
	(i) Fosforan monomagnezowy	Sól i jej zamienniki	10 g/kg
	(ii) Fosforan dimagnezowy	Napoje na białkach roślinnych	20 g/l
E 450		Napoje dla sportowców zawierające białko serwatkowe	4 g/kg
	Difosforany	Zabielacze do napojów	30 g/kg
	(i) Difosforan disodowy	Zabielacze do napojów przeznaczone do maszyn — automatów	50 g/kg
	(ii) Difosforan trisodowy	Lody spożywcze	1 g/kg
	(iii) Difosforan tetrasodowy	Desery	3 g/kg
	(v) Difosforan tetrapotasowy	Suszone sproszkowane mieszanki deserów	7 g/kg
	(vi) Difosforan diwapniowy	Pieczyno cukiernicze i wyroby ciastkarskie	20 g/kg
E 451	(vii) Diwodoro-difosforan wapnia	Mąka	2,5 g/kg
	Trifosforany	Mąka, rosnaça bez drożdży	20 g/kg
	(i) Trifosforan pentasodowy	<i>Soda bread</i>	20 g/kg
E 452	(ii) Trifosforan pentapotasowy	Płynna masa jaja kurzego (białko, żółtko lub całe jaja)	10 g/kg
	Polifosforany	Sosy	5 g/kg
	(i) Polifosforan sodu	Zupy i buliony	3 g/kg
	(ii) Polifosforan potasu	Napary ziołowe instant i herbata instant	2 g/kg
	(iii) Polifosforan sodowo-wapniowy	Guma do żucia	<i>quantum satis</i>

		(iv) Polifosforan wapnia	Środki spożywcze wysuszone sproszkowane	10 g/kg
			Napoje na bazie mleka czekoladowe i słodowe	2 g/l
			Napoje alkoholowe (z wyjątkiem wina gronowego i piwa)	1 g/l
			Śniadaniowe przetwory zbożowe preparowane do bezpośredniego spożycia	5 g/kg
			Sneksy	5 g/kg
			Surimi	1 g/kg
			Pasty rybne i pasty ze skorupiaków	5 g/kg
			Polewy (syropy do naleśników, aromatyzowane syropy do koktajli mlecznych i lodów; produkty podobne)	3 g/kg
			Środki spożywcze specjalnego żywieniowego przeznaczenia o recepturach specjalnych	5 g/kg
			Glazury do produktów mięsnych i warzywnych	4 g/kg
			Wyroby cukiernicze	5 g/kg
			Cukier puder	10 g/kg
			Kluski	2 g/kg
			Ciasta o luźnej konsystencji	12 g/kg
			Filety z nieprzetworzonych ryb mrożone i głęboko mrożone	5 g/kg
			Nieprzetworzone i przetworzone mięczaki i skorupiaki mrożone i głęboko mrożone	5 g/kg
			Przetworzone produkty ziemniaczane (łącznie z mrożonymi, głęboko mrożonymi, oziębionymi i wysuszonymi produktami przetworzonymi) i wstępnie smażone, mrożone i głęboko mrożone ziemniaki	5 g/kg
			Smarowne tłuszcze, z wyjątkiem masła	5 g/kg
			Masło ze śmietanki ukwaszonej (śmietany)	2 g/kg
			Przetwory ze skorupiaków (w puszkach)	1 g/kg
			Emulsje wodne w aerozolu do powlekania form piekarskich	30 g/kg
			Napoje na bazie naturalnej kawy przeznaczone do maszyn — automatów	2 g/l
			Aromaty	40 g/kg

— po lp. 12 dodaje się lp. 12a w brzmieniu:

12a)	E 427	Guma kasja	Lody spożywcze	2500 mg/kg
			Fermentowane przetwory mleczne z wyjątkiem niearomatyzowanych fermentowanych przetworów mlecznych zawierających żywe kultury bakterii	
			Desery na bazie przetworów mlecznych oraz produkty podobne	
			Nadzienia, posypki i polewy do pieczywa cukierniczego i wyrobów ciastkarskich oraz do deserów	
			Sery topione	
			Sosy i sosy sałatkowe	
			Zupy i buliony w proszku	
			Produkty mięsne poddawane obróbce cieplnej	1500 mg/kg

– lp. 38 otrzymuje brzmienie:

38)	E 901	Wosk pszczeli biały i żółty	Jako substancja glazurująca wyłącznie do: – wyrobów cukierniczych (łącznie z czekoladą)	<i>quantum satis</i>
	E 902	Wosk candelilla	– małych form pieczywa cukierniczego i wyrobów ciastkarskich oblewanych czekoladą	
	E 904	Szelak	– sneksów – orzechów – ziarna kawy – wafli zawierających lody, opakowanych (tylko E 901)	
			Suplementy diety określone w przepisach o suplementach diety	<i>quantum satis</i>
		Świeże owoce cytrusowe, melony, jabłka i gruszki (wyłącznie na powierzchnię)	<i>quantum satis</i>	
		Brzoskwinie i ananasy (wyłącznie na powierzchnię)	<i>quantum satis</i>	
		Aromaty w aromatyzowanych napojach bezalkoholowych (tylko E 901)	0,2 g/kg w napojach aromatyzowanych	

– po lp. 46 dodaje się lp. 46a w brzmieniu:

46a)	E 961	Neotam	Aromatyzowane napoje na bazie wody, o obniżonej wartości energetycznej lub bez dodatku cukru	2 mg/l jako wzmacniacz smaku
			Napoje na bazie mleka i składników mleka lub napoje na bazie soków owocowych, o obniżonej wartości energetycznej lub bez dodatku cukru	2 mg/l jako wzmacniacz smaku
			Wyroby typu sneksy: niektóre aromatyzowane gotowe do spożycia, paczkowane, suche, smakowe produkty skrobiowe i orzechy powlekane	2 mg/kg jako wzmacniacz smaku
			Wyroby cukiernicze na bazie skrobi, o obniżonej wartości energetycznej lub bez dodatku cukru	3 mg/kg jako wzmacniacz smaku
			Drobne cukierki odświeżające oddech, bez dodatku cukru	3 mg/kg jako wzmacniacz smaku
			Pastyłki, drażetki odświeżające oddech, bez dodatku cukru	3 mg/kg jako wzmacniacz smaku
			Guma do żucia z dodatkiem cukru	3 mg/kg jako wzmacniacz smaku
			Dżemy, galaretki i marmolady o obniżonej wartości energetycznej	2 mg/kg jako wzmacniacz smaku
			Sosy	2 mg/kg jako wzmacniacz smaku
			Suplementy diety określone w przepisach o suplementach diety, w postaci płynnej	2 mg/kg jako wzmacniacz smaku
Suplementy diety określone w przepisach o suplementach diety, w postaci stałej	2 mg/kg jako wzmacniacz smaku			
Suplementy diety określone w przepisach o suplementach diety, na bazie witamin lub składników mineralnych w postaci syropu lub nadające się do żucia	2 mg/kg jako wzmacniacz smaku			

– po lp. 48 dodaje się lp. 48a w brzmieniu:

48a)	E 1203	Alkohol poliwinylowy	Suplementy diety określone w przepisach o suplementach diety, w postaci kapsułek i tabletek	18 g/kg
------	--------	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------

– lp. 49 otrzymuje brzmienie:

49)	E 1505	Cytrynian trietylowy	Suplementy diety określone w przepisach o suplementach diety, w postaci kapsułek i tabletek Wysuszone białko jaja kurzego	3,5 g/kg <i>quantum satis</i>
-----	--------	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

– po lp. 55 dodaje się lp. 56 w brzmieniu:

56)	E 1521	Glikol polietylenowy	Suplementy diety określone w przepisach o suplementach diety, w postaci kapsułek i tabletek	10 g/kg
-----	--------	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------

g) w tabeli 11 „Nośniki stosowane do dozwolonych substancji dodatkowych” lp. 82 otrzymuje brzmienie:

82)	Glikol polietylenowy	E 1521	Wyłącznie do substancji słodzących	<i>quantum satis</i>
-----	----------------------	--------	------------------------------------	----------------------

4) w załączniku nr 5 do rozporządzenia w tabeli 3 „Maksymalne dawki dozwolonych substancji dodatkowych, stosowanych w produkcji środków spożywczych uzupełniających obejmujących produkty zbożowe przetworzone i inne środki spożywcze przeznaczone dla zdrowych niemowląt i małych dzieci” po lp. 1 dodaje się lp. 1a w brzmieniu:

1a)	E 920	L-cysteina	Herbatniki dla niemowląt i małych dzieci	1 g/kg
-----	-------	------------	------------------------------------------	--------

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *E. Kopacz*