

			DGP C-VI 11a : 2016 (mod.) + DGP C-VI 10a : 2016 (mod.) (KZ)
	Kwas trans-alkadieukienowy C 18:3 omega-3 trans	-%	0,2
	Kwas alfa-linoleonowy C 18:3 omega-3	-%	≤1,0
	Kwas gamma-linoleonowy C 18:3 omega-6	-%	<0,1
	Kwas eikozonowy C 18:4 omega-6	-%	<0,1
	Kwas eikozonowy C 18:4 omega-6	-%	<0,1
	Kwas eikozoenowy C 20:1 omega-3	-%	0,1
	Kwas eikozadienowy C 20:2 omega-6	-%	<0,1
	Kwas eikozatrienowy C20:3 omega-6	-%	<0,1
	Kwas eikozatrienowy C20:3 omega-3	-%	<0,1
	Kwas arachidonowy C 20:4 omega-6	-%	<0,1
	Kwas eikozapentaenowy C 20:5 omega-3	-%	<0,1
	Kwas eikozatetraenowy C20:4 omega-3	-%	<0,1
	Kwas heptekozanowy C 21:0	-%	<0,1
	Kwas dokozanowy C 22:0	-%	0,1
	Kwas trans-dokozanowy C 22:1 trans	-%	<0,1
	Kwas dokozanowy C 22:1	-%	<0,1
	Kwas dokozadienowy C 22:2 omega-6	-%	<0,1
	Kwas dokozatrienowy C 22:3	-%	<0,1
	Kwas dokozatetraenowy C 22:4 omega-3	-%	<0,1
	Kwas dokozapentaenowy C 22:5 n= 1 g	-%	<0,1
	Kwas dokozapentaenowy C 22:5 n= 1 g	-%	<0,1