

POLJSKA - PRILOGA 21

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Količina	Carinska stopnja
1	2	3	4 (1)
0207	Meso in užitni odpadki perutnine iz tar.št. 0105, sveže, ohlajeno ali zamrznjeno	500 t	
	– Od rac, gosi in pegatk:		
0207 32	– – nerazrezane na kose, sveže ali ohlajene	5.5	
0207 33	– – nerazrezane na kose, zamrznjene	13.5	
0207 34	– – mastna jetra, sveža ali ohlajena	3.5	
0207 35	– – drugo, sveže ali ohlajeno	5.5	
0207 36	– – drugo, zamrznjeno:		
	– – – kosi:		
	– – – – brez kosti:		
0207 36 11	– – – – gosi	13.5	
0207 36 15	– – – – rac in pegatk	13.5	
	– – – s kostmi:		
	– – – – polovice ali četrti:		
0207 36 21	– – – – rac	13.5	
0207 36 23	– – – – gosi	13.5	
0207 36 25	– – – – pegatk	13.5	
0207 36 31	– – – – cela krila, z ali brez vršičkov	13.5	
0207 36 41	– – – – hrbitiča, vratovi, hrbitiča z vratovi, škofije in vršički kril	13.5	
	– – – – prsa in kosi prs:		
0207 36 51	– – – – gosi	13.5	
0207 36 53	– – – – rac in pegatk	13.5	
	– – – – noge in kosi nog:		
0207 36 61	– – – – gosi	13.5	
0207 36 63	– – – – rac in pegatk	13.5	
0207 36 71	– – – – paletoji iz gosi ali rac	13.5	
0207 36 79	– – – – drugo	13.5	
	– – – drobovje:		
0207 36 90	– – – drugo	13.5	
0406	Sir in skuta	200 t	
	– Sir z modrimi ali podobnimi žlahtnimi plesnimi nastale v jedru sira:	4.5	
0406 40	– Sir, drug:		
0406 90	– – drugi:		
	– – – drugo:		
	– – – – drugo:		
	– – – – z vsebnostjo maščob do vključno 40 mas.% in vsebnostjo vode, izračunane v nemaščobni snovi:		
0406 90 93	– – – – – več kot 72 mas.%	4.5	
0406 90 99	– – – – drugi	4.5	

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Količina	Carinska stopnja
1	2	3	4 (1)

0703 Čebula, šalotka, česen, por in druge užitne čebulnice, sveža ali ohla-jena

500 t

0703 10	– Čebula in šalotka:		
	– – čebula:		
0703 10 11	– – – čebulček		2.5
0703 10 19	– – – drugo		13.5
	– – – – od 1. novembra do 31. julija		7.5
0703 10 90	– – šalotka		7.5

(1) Kjer je navedena štirimestna oziroma šestmestna tarifna oznaka, se carinska stopnja, kot je določena v prilogi, uporablja za vse tarifne podštevilke v okviru navedene tarifne oznake.