

1	2	3	4	5a	5b
0401 00 00	00/80	Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego :			
0401 10 00	00/80	- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 1 % masy :			
0401 10 10	00/80	-- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 litrów(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0401 10 90	00/80	-- Pozostałe(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0401 20 00	00/80	- O zawartości tłuszczu przekraczającej 1 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy :			
0401 20 11	00/10	-- Nieprzekraczającej 3 % masy :			
0401 20 11	00/80	--- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 litrów(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0401 20 19	00/80	--- Pozostałe(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0401 20 91	00/10	-- Przekraczającej 3 % masy :			
0401 20 91	00/80	--- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 litrów(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0401 20 99	00/80	--- Pozostałe(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0401 30 00	00/80	- O zawartości tłuszczu przekraczającej 6 % masy :			
0401 30 11	00/10	-- Nieprzekraczającej 21 % masy :			
0401 30 11	00/80	--- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 litrów(REX09) :			
0401 30 11	10/80	---- Śmietana	-	KS ^(SK024)	

6	7	8	9	10	11	12	13
0401 10 10 00	13.8 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 2.7 EUR/100 kg ^(CD193)		3
0401 10 90 00	12.9 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 2.5 EUR/100 kg ^(CD193)		3
0401 20 11 00	18.8 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 3.7 EUR/100 kg ^(CD193)		3
0401 20 19 00	17.9 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 3.5 EUR/100 kg ^(CD193)		3
0401 20 91 00	22.7 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 4.4 EUR/100 kg ^(CD193)		3
0401 20 99 00	21.8 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 4.2 EUR/100 kg ^(CD193)		3
0401 30 11 00							
0401 30 11 10	57.5 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 11.3 EUR/100 kg ^(CD193)		7

1	2	3	4	5a	5b
0401 30 11	90/80	---- Mleko	-	KS ^(SK024)	
0401 30 19	00/80	--- Pozostałe(REX09) :			
0401 30 19	10/80	---- Śmietana	-	KS ^(SK024)	
0401 30 19	90/80	---- Mleko	-	KS ^(SK024)	
0401 30 31	00/10	-- Przekraczającej 21 % masy, ale nieprzekraczającej 45 % masy :			
0401 30 31	00/80	--- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 litrów(REX09) :			
0401 30 31	10/80	---- Śmietana	-	KS ^(SK024)	
0401 30 31	90/80	---- Mleko	-	KS ^(SK024)	
0401 30 39	00/80	--- Pozostałe(REX09) :			
0401 30 39	10/80	---- Śmietana	-	KS ^(SK024)	
0401 30 39	90/80	---- Mleko	-	KS ^(SK024)	
0401 30 91	00/10	-- Przekraczającej 45 % masy :			
0401 30 91	00/80	--- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2 litrów(REX09) :			
0401 30 91	10/80	---- Śmietana	-	KS ^(SK024)	

6	7	8	9	10	11	12	13
0401 30 11 90	57.5 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 11.3 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0401 30 19 00							
0401 30 19 10	56.6 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 11.1 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0401 30 19 90	56.6 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 11.1 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0401 30 31 00							
0401 30 31 10	110 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 21.6 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0401 30 31 90	110 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 21.6 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0401 30 39 00							
0401 30 39 10	109.1 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 21.4 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0401 30 39 90	109.1 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 21.4 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0401 30 91 00							
0401 30 91 10	183.7 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 36.1 EUR/100 kg ^(CD193)		7

1	2	3	4	5a	5b
0401 30 91	90/80	---- Mleko	-	KS ^(SK024)	
0401 30 99	00/80	--- Pozostałe(REX09) :			
0401 30 99	10/80	---- Śmietana	-	KS ^(SK024)	
0401 30 99	90/80	---- Mleko	-	KS ^(SK024)	
0402 00 00	00/80	Mleko i śmietana, zagęszczone lub zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego :			
0402 10 00	00/80	- W proszku, granulkach lub w innej stałej postaci, o zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 1,5 % masy :			
0402 10 11	00/10	-- Niezawierające dodatku cukru ani innego środka słodzącego :			
0402 10 11	00/80	--- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg(REX09)	-	KS ^(SK024) ; AKJH	
0402 10 19	00/80	--- Pozostałe(REX09)	-	KS ^(SK024) ; AKJH	
0402 10 91	00/10	-- Pozostałe :			
0402 10 91	00/80	--- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg(REX09)	-	KS ^(SK024) ; AKJH	
0402 10 99	00/80	--- Pozostałe(REX09)	-	KS ^(SK024) ; AKJH	
0402 21 00	00/10	- W proszku, granulkach lub w innej stałej postaci, o zawartości tłuszczu przekraczającej 1,5 % masy :			
0402 21 00	00/80	-- Niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego :			
0402 21 11	00/10	--- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 27 % masy :			

6	7	8	9	10	11	12	13
0401 30 91 90	183.7 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 36.1 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0401 30 99 00							
0401 30 99 10	182.8 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 36 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0401 30 99 90	182.8 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 36 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0402 10 11 00	125.4 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0402 10 19 00	118.8 EUR/100 kg; ALLTC-K: 47.5 EUR/100 kg(09.4590) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0402 10 91 00	1.19 EUR/kg/masy mlecznej + 27.5 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0402 10 99 00	1.19 EUR/kg/masy mlecznej + 21 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7

1	2	3	4	5a	5b
0402 21 11	00/80	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0402 21 17	00/10	---- Pozostałe :			
0402 21 17	00/80	---- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 11 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0402 21 19	00/80	---- O zawartości tłuszczu przekraczającej 11 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0402 21 91	00/10	--- O zawartości tłuszczu przekraczającej 27 % masy :			
0402 21 91	00/80	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0402 21 99	00/80	---- Pozostałe(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0402 29 00	00/80	-- Pozostałe :			
0402 29 11	00/10	--- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 27 % masy :			
0402 29 11	00/80	---- Mleko specjalne dla niemowląt, w hermetycznie zamkniętych pojemnikach, o zawartości netto nieprzekraczającej 500 g i o zawartości tłuszczu przekraczającej 10 % masy ^(TN053)	-	KS ^(SK024)	
0402 29 15	00/10	---- Pozostałe :			
0402 29 15	00/80	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK011)	
0402 29 19	00/80	---- Pozostałe(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK011)	
0402 29 91	00/10	--- O zawartości tłuszczu przekraczającej 27 % masy :			

6	7	8	9	10	11	12	13
0402 21 11 00	135.7 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0402 21 17 00	130.4 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0402 21 19 00	130.4 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0402 21 91 00	167.2 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0402 21 99 00	161.9 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0402 29 11 00	1.31 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 43.8 EUR/100 kg ^(CD193)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0402 29 15 00	1.31 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0402 29 19 00	1.31 EUR/kg/masy mlecznej + 16.8 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7

1	2	3	4	5a	5b
0402 29 91	00/80	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0402 29 99	00/80	---- Pozostałe(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0402 91 00	00/10	- Pozostałe :			
0402 91 00	00/80	-- Niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego :			
* 0402 91 10	00/80	--- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 8 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
* 0402 91 30	00/80	--- O zawartości tłuszczu przekraczającej 8 % masy, ale nieprzekraczającej 10 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0402 91 51	00/10	--- O zawartości tłuszczu przekraczającej 10 % masy, ale nieprzekraczającej 45 % masy :			
0402 91 51	00/80	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0402 91 59	00/80	---- Pozostałe	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0402 91 91	00/10	--- O zawartości tłuszczu przekraczającej 45 % masy :			
0402 91 91	00/80	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0402 91 99	00/80	---- Pozostałe(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0402 99 00	00/80	-- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
0402 29 91 00	1.62 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7
0402 29 99 00	1.62 EUR/kg/masy mlecznej + 16.8 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7
0402 91 10 00	34.7 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 11.4 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0402 91 30 00	43.4 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 14.3 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0402 91 51 00	110 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 36.3 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0402 91 59 00	109.1 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 36 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0402 91 91 00	183.7 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 60.6 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0402 91 99 00	182.8 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 60.3 EUR/100 kg ^(CD193)		7

1	2	3	4	5a	5b
* 0402 99 10	00/80	--- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 9,5 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0402 99 31	00/10	--- O zawartości tłuszczu przekraczającej 9,5 % masy, ale nieprzekraczającej 45 % masy :			
0402 99 31	00/80	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0402 99 39	00/80	---- Pozostałe(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0402 99 91	00/10	--- O zawartości tłuszczu przekraczającej 45 % masy :			
0402 99 91	00/80	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 2,5 kg	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0402 99 99	00/80	---- Pozostałe	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0403 00 00	00/80	Maślanka, mleko zsiadłe i śmietana ukwaszona, jogurt, kefir i inne sfermentowane lub zakwaszone mleko i śmietana, nawet zagęszczone lub zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego, lub aromatycznego lub zawierające dodatek owoców, orzechów lub kakao :			
0403 10 00	00/80	- Jogurt :			
0403 10 11	00/10	-- Niaromatyzowany ani niezawierający dodatku owoców, orzechów lub kakao :			
0403 10 11	00/20	--- Niezawierający dodatku cukru lub innego środka słodzącego, o zawartości tłuszczu :			
0403 10 11	00/80	---- Nieprzekraczającej 3 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0403 10 13	00/80	---- Przekraczającej 3 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	

6	7	8	9	10	11	12	13
0402 99 10 00	57.2 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 18.8 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0402 99 31 00	1.08 EUR/kg/masy mlecznej + 19.4 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 6.4 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM285)		7
0402 99 39 00	1.08 EUR/kg/masy mlecznej + 18.5 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 6.1 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM285)		7
0402 99 91 00	1.81 EUR/kg/masy mlecznej + 19.4 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 6.4 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM285)		7
0402 99 99 00	1.81 EUR/kg/masy mlecznej + 18.5 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 6.1 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM285)		7
0403 10 11 00	20.5 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 4 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0403 10 13 00	24.4 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 4.8 EUR/100 kg ^(CD193)		7

1	2	3	4	5a	5b
0403 10 19	00/80	---- Przekraczającej 6 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0403 10 31	00/10	--- Pozostały, o zawartości tłuszczu :			
0403 10 31	00/80	---- Nieprzekraczającej 3 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0403 10 33	00/80	---- Przekraczającej 3 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0403 10 39	00/80	---- Przekraczającej 6 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0403 10 51	00/10	-- Aromatyzowany lub zawierający dodatek owoców, orzechów lub kakao :			
0403 10 51	00/20	--- W proszku, granulach lub w innej stałej postaci, o zawartości tłuszczu mlecznego :			
0403 10 51	00/80	---- Nieprzekraczającej 1,5 % masy	-	KS ^(SK024)	
0403 10 53	00/80	---- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0403 10 59	00/80	---- Przekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	

6	7	8	9	10	11	12	13
0403 10 19 00	59.2 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 11.6 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0403 10 31 00	0.17 EUR/kg/masy mlecznej + 21.1 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 4.1 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM285)		7
0403 10 33 00	0.2 EUR/kg/masy mlecznej + 21.1 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 4.1 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM285)		7
0403 10 39 00	0.54 EUR/kg/masy mlecznej + 21.1 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 4.1 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM285)		7
0403 10 51 00	8.3 + 95 EUR/100 kg	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 95 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 95 EUR/100 kg; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 95 EUR/100 kg; CH,LI: 0; IS, NO: 0 + 95 EUR/100 kg (excl LI) ^(CD303) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; EG,FO,IL, MA,MX,PS,SY,TN,ZA: 0 + 95 EUR/100 kg; DZ-K: 0(09.1021)		7
0403 10 53 00	8.3 + 130.4 EUR/100 kg	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 130.4 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 130.4 EUR/100 kg; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 130.4 EUR/100 kg; CH,LI: 0; IS,NO: 0 + 126.49 EUR/100 kg ^(CD303) ; EEA: 0 + 126.49 EUR/100 kg (excl LI) ^(CD303) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; EG,FO,IL, MA,MX,PS,SY,TN,ZA: 0 + 130.4 EUR/100 kg; DZ-K: 0(09.1021)		7
0403 10 59 00	8.3 + 168.8 EUR/100 kg	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 168.8 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 168.8 EUR/100 kg; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 168.8 EUR/100 kg; CH,LI: 0; IS,NO: 0 + 168.8 EUR/100 kg ^(CD303) ; EEA: 0 + 168.8 EUR/100 kg (excl LI) ^(CD303) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; EG,FO,IL, MA,MX,PS,SY,TN,ZA: 0 + 168.8 EUR/100 kg; DZ-K: 0(09.1021)		7

1	2	3	4	5a	5b
0403 10 91	00/10	--- Pozostałe, o zawartości tłuszczu mlecznego :			
0403 10 91	00/80	---- Nieprzekraczającej 3 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0403 10 93	00/80	---- Przekraczającej 3 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0403 10 99	00/80	---- Przekraczającej 6 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK011)	
0403 90 00	00/80	- Pozostałe :			
0403 90 11	00/10	-- Niaromatyzowane ani niezawierające dodatku owoców, orzechów lub kakao :			
0403 90 11	00/20	--- W proszku, granulach lub w innej stałej postaci :			
0403 90 11	00/30	---- Niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, o zawartości tłuszczu :			
0403 90 11	00/80	----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0403 90 13	00/80	----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0403 90 19	00/80	----- Przekraczającej 27 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0403 90 31	00/10	---- Pozostałe, o zawartości tłuszczu :			

6	7	8	9	10	11	12	13
0403 10 91 00	8.3 + 12.4 EUR/100 kg	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 12.4 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 12.4 EUR/100 kg; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 12.4 EUR/100 kg; CH,LI: 0; IS,NO: 0 + 12.4 EUR/100 kg ^(CD303) ; EEA: 0 + 12.4 EUR/100 kg (excl LI) ^(CD303) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; EG,FO,IL, MA,MX,PS,SY,TN,ZA: 0 + 12.4 EUR/100 kg; DZ-K: 0(09.1021)		7
0403 10 93 00	8.3 + 17.1 EUR/100 kg	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 17.1 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 17.1 EUR/100 kg; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 17.1 EUR/100 kg; CH,LI: 0; IS,NO: 0 + 17.1 EUR/100 kg ^(CD303) ; EEA: 0 + 17.1 EUR/100 kg (excl LI) ^(CD303) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; EG,FO,IL, MA,MX,PS,SY,TN,ZA: 0 + 17.1 EUR/100 kg; DZ-K: 0(09.1021)		7
0403 10 99 00	8.3 + 26.6 EUR/100 kg	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 26.6 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 26.6 EUR/100 kg; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 26.6 EUR/100 kg; CH,LI: 0; IS,NO: 0 + 26.6 EUR/100 kg ^(CD303) ; EEA: 0 + 26.6 EUR/100 kg (excl LI) ^(CD303) ; CH-K: 0(09.4155) ^(CD023)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; EG,FO,IL, MA,MX,PS,SY,TN,ZA: 0 + 26.6 EUR/100 kg; DZ-K: 0(09.1021)		7
0403 90 11 00	100.4 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7
0403 90 13 00	135.7 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7
0403 90 19 00	167.2 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7

1	2	3	4	5a	5b
0403 90 31	00/80	----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy	-	KS ^(SK024)	
0403 90 33	00/80	----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0403 90 39	00/80	----- Przekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0403 90 51	00/10	--- Pozostałe :			
0403 90 51	00/20	---- Niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, o zawartości tłuszczu :			
0403 90 51	00/80	----- Nieprzekraczającej 3 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK011)	
0403 90 53	00/80	----- Przekraczającej 3 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK011)	
0403 90 59	00/80	----- Przekraczającej 6 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK011)	
0403 90 61	00/10	---- Pozostałe, o zawartości tłuszczu :			
0403 90 61	00/80	----- Nieprzekraczającej 3 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK011)	
0403 90 63	00/80	----- Przekraczającej 3 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK011)	
0403 90 69	00/80	----- Przekraczającej 6 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK011)	
0403 90 71	00/10	-- Aromatyzowane lub zawierające dodatek owoców, orzechów lub kakao :			

6	7	8	9	10	11	12	13
0403 90 31 00	0.95 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7
0403 90 33 00	1.31 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7
0403 90 39 00	1.62 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7
0403 90 51 00	20.5 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 6.7 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0403 90 53 00	24.4 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 8 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0403 90 59 00	59.2 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 19.5 EUR/100 kg ^(CD193)		7
0403 90 61 00	0.17 EUR/kg/masy mlecznej + 21.1 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 6.9 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM285)		7
0403 90 63 00	0.2 EUR/kg/masy mlecznej + 21.1 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 6.9 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM285)		7
0403 90 69 00	0.54 EUR/kg/masy mlecznej + 21.1 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 6.9 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM285)		7

1	2	3	4	5a	5b
0403 90 71	00/20	--- W proszku, granulkach lub w innej stałej postaci, o zawartości tłuszczu mlecznego :			
0403 90 71	00/80	---- Nieprzekraczającej 1,5 % masy	-	KS ^(SK024)	
0403 90 73	00/80	---- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0403 90 79	00/80	---- Przekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0403 90 91	00/10	--- Pozostałe, o zawartości tłuszczu mlecznego :			
0403 90 91	00/80	---- Nieprzekraczającej 3 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK011)	
0403 90 93	00/80	---- Przekraczającej 3 % masy, ale nieprzekraczającej 6 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK011)	
0403 90 99	00/80	---- Przekraczającej 6 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK011)	

6	7	8	9	10	11	12	13
0403 90 71 00	8.3 + 95 EUR/100 kg	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 95 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 95 EUR/100 kg; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) _(CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 95 EUR/100 kg; CH.LI: 0; IS, NO: 0 + 95 EUR/100 kg (excl LI) _(CD303) ; EEA: 0 + 95 EUR/100 kg (excl LI) _(CD303)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; DZ,EG, FO,IL,MA,MX,PS,SY,TN,ZA: 0 + 95 EUR/100 kg		7
0403 90 73 00	8.3 + 130.4 EUR/100 kg	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 130.4 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 130.4 EUR/100 kg; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) _(CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 130.4 EUR/100 kg; CH.LI: 0; IS,NO: 0 + 126.49 EUR/100 kg _(CD303) ; EEA: 0 + 126.49 EUR/100 kg (excl LI) _(CD303)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; DZ,EG, FO,IL,MA,MX,PS,SY,TN,ZA: 0 + 130.4 EUR/100 kg		7
0403 90 79 00	8.3 + 168.8 EUR/100 kg	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 168.8 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 168.8 EUR/100 kg; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) _(CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 168.8 EUR/100 kg; CH.LI: 0; IS,NO: 0 + 168.8 EUR/100 kg _(CD303) ; EEA: 0 + 168.8 EUR/100 kg (excl LI) _(CD303)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; DZ,EG, FO,IL,MA,MX,PS,SY,TN,ZA: 0 + 168.8 EUR/100 kg		7
0403 90 91 00	8.3 + 12.4 EUR/100 kg	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 12.4 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 12.4 EUR/100 kg; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) _(CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 12.4 EUR/100 kg; CH.LI: 0; IS,NO: 0 + 12.4 EUR/100 kg _(CD303) ; EEA: 0 + 12.4 EUR/100 kg (excl LI) _(CD303)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; DZ,EG, FO,IL,MA,MX,PS,SY,TN,ZA: 0 + 12.4 EUR/100 kg		7
0403 90 93 00	8.3 + 17.1 EUR/100 kg	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 17.1 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 17.1 EUR/100 kg; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) _(CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 17.1 EUR/100 kg; CH.LI: 0; IS,NO: 0 + 17.1 EUR/100 kg _(CD303) ; EEA: 0 + 17.1 EUR/100 kg (excl LI) _(CD303)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; DZ,EG, FO,IL,MA,MX,PS,SY,TN,ZA: 0 + 17.1 EUR/100 kg		7
0403 90 99 00	8.3 + 26.6 EUR/100 kg	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + 26.6 EUR/100 kg; SPGL: 4.8 + 26.6 EUR/100 kg; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) _(CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + 26.6 EUR/100 kg; CH.LI: 0; IS,NO: 0 + 26.6 EUR/100 kg _(CD303) ; EEA: 0 + 26.6 EUR/100 kg (excl LI) _(CD303)	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; DZ,EG, FO,IL,MA,MX,PS,SY,TN,ZA: 0 + 26.6 EUR/100 kg		7

1	2	3	4	5a	5b
0404 00 00	00/80	Serwatka, nawet zagęszczona lub zawierająca dodatek cukru lub innego środka słodzącego; produkty składające się ze składników naturalnego mleka, nawet zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone :			
0404 10 00	00/80	- Serwatka i serwatka zmodyfikowana, nawet zagęszczona lub zawierająca dodatek cukru lub innego środka słodzącego :			
0404 10 02	00/10	-- W proszku, granulkach lub w innej stałej postaci :			
0404 10 02	00/20	--- Niezawierająca dodatku cukru lub innego środka słodzącego, o zawartości białka (zawartość azotu × 6,38) :			
0404 10 02	00/30	---- Nieprzekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu :			
0404 10 02	00/80	----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 04	00/80	----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 06	00/80	----- Przekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 12	00/10	---- Przekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu :			
0404 10 12	00/80	----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 14	00/80	----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 16	00/80	----- Przekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 26	00/10	--- Pozostałe, o zawartości białka (zawartość azotu × 6,38) :			
0404 10 26	00/20	---- Nieprzekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu :			

6	7	8	9	10	11	12	13
0404 10 02 00	7 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 04 00	135.7 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 06 00	167.2 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 12 00	100.4 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 14 00	135.7 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 16 00	167.2 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; IL-K: 0(09.1302)		7

1	2	3	4	5a	5b
0404 10 26	00/80	----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 28	00/80	----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 32	00/80	----- Przekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 34	00/10	---- Przekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu :			
0404 10 34	00/80	----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 36	00/80	----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 38	00/80	----- Przekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 48	00/10	-- Pozostała :			
0404 10 48	00/20	--- Niezawierająca dodatku cukru lub innego środka słodzącego, o zawartości białka (zawartość azotu × 6,38) :			
0404 10 48	00/30	---- Nieprzekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu :			
0404 10 48	00/80	----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 52	00/80	----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	

6	7	8	9	10	11	12	13
0404 10 26 00	0.07 EUR/kg/masy mlecznej + 16.8 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 28 00	1.31 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 32 00	1.62 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 34 00	0.95 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 36 00	1.31 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 38 00	1.62 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 48 00	0.07 EUR/kg/suchej masy mlecznej ^(TM286)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/100 kg ^(CD193) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 52 00	135.7 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 44.7 EUR/100 kg ^(CD193) ; IL-K: 0(09.1302)		7

1	2	3	4	5a	5b
0404 10 54	00/80	----- Przekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 56	00/10	---- Przekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu :			
0404 10 56	00/80	----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 58	00/80	----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 62	00/80	----- Przekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 72	00/10	--- Pozostała, o zawartości białka (zawartość azotu × 6,38) :			
0404 10 72	00/20	---- Nieprzekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu :			
0404 10 72	00/80	----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 74	00/80	----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 76	00/80	----- Przekraczającej 27 % masy	-	KS ^(SK024)	
0404 10 78	00/10	---- Przekraczającej 15 % masy, o zawartości tłuszczu :			
0404 10 78	00/80	----- Nieprzekraczającej 1,5 % masy	-	KS ^(SK024)	

6	7	8	9	10	11	12	13
0404 10 54 00	167.2 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 55.1 EUR/100 kg ^(CD193) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 56 00	100.4 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 33.1 EUR/100 kg ^(CD193) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 58 00	135.7 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 44.7 EUR/100 kg ^(CD193) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 62 00	167.2 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 55.1 EUR/100 kg ^(CD193) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 72 00	0.07 EUR/kg/suchej masy mlecznej + 16.8 EUR/100 kg ^(TM256)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/suchej masy mlecznej + 5.5 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM256) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 74 00	1.31 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 7.2 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM285) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 76 00	1.62 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 7.2 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM285) ; IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 78 00	0.95 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg ^(TM285)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 7.2 EUR/100 kg ^(CD193) ^(TM285) ; IL-K: 0(09.1302)		7

1	2	3	4	5a	5b
0404 10 82	00/80	----- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy	-	KS (SK024)	
0404 10 84	00/80	----- Przekraczającej 27 % masy	-	KS (SK024)	
0404 90 00	00/80	- Pozostałe :			
0404 90 21	00/10	-- Niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, o zawartości tłuszczu :			
0404 90 21	00/80	--- Nieprzekraczającej 1,5 % masy(REX09)	-	KS (SK024)	
0404 90 23	00/80	--- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy(REX09)	-	KS (SK024)	
0404 90 29	00/80	--- Przekraczającej 27 % masy(REX09)	-	KS (SK024)	
0404 90 81	00/10	-- Pozostałe, o zawartości tłuszczu :			
0404 90 81	00/80	--- Nieprzekraczającej 1,5 % masy(REX09)	-	KS (SK024)	
0404 90 83	00/80	--- Przekraczającej 1,5 % masy, ale nieprzekraczającej 27 % masy(REX09) :			
0404 90 83	10/80	---- <i>Specjalne mleko dla niemowląt, w hermetycznie zamkniętych pojemnikach o masie netto nieprzekraczającej 500 g i o zawartości tłuszczu przekraczającej 10% (TN053)</i>	-	KS (SK024)	
0404 90 83	90/80	---- <i>Pozostałe</i>	-	KS (SK024)	
0404 90 89	00/80	--- Przekraczającej 27 % masy	-	KS (SK024)	

6	7	8	9	10	11	12	13
0404 10 82 00	1.31 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg (TM285)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020)	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK, XK, XS: 0 (CD020); ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 7.2 EUR/100 kg (CD193) (TM285); IL-K: 0(09.1302)		7
0404 10 84 00	1.62 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg (TM285)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020)	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK, XK, XS: 0 (CD020); ZA: 0 EUR/kg/masy mlecznej + 7.2 EUR/100 kg (CD193) (TM285); IL-K: 0(09.1302)		7
0404 90 21 00	100.4 EUR/100 kg	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020)	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK, XK, XS: 0 (CD020)		7
0404 90 23 00	135.7 EUR/100 kg	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020)	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK, XK, XS: 0 (CD020)		7
0404 90 29 00	167.2 EUR/100 kg	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020)	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK, XK, XS: 0 (CD020)		7
0404 90 81 00	0.95 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg (TM285)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020)	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK, XK, XS: 0 (CD020)		7
0404 90 83 00							
0404 90 83 10	1.31 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg (TM285)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 43.8 EUR/100 kg (CD193)	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK, XK, XS: 0 (CD020)		7
0404 90 83 90	1.31 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg (TM285)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020)	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK, XK, XS: 0 (CD020)		7
0404 90 89 00	1.62 EUR/kg/masy mlecznej + 22 EUR/100 kg (TM285)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020)	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK, XK, XS: 0 (CD020)		7

1	2	3	4	5a	5b
0405 00 00	00/80	Masło i pozostałe tłuszcze oraz oleje otrzymane z mleka; produkty mleczarskie do smarowania :			
0405 10 00	00/80	- Masło :			
0405 10 11	00/10	-- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 85 % masy :			
0405 10 11	00/20	--- Masło naturalne :			
0405 10 11	00/80	---- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 1 kg(REX09) :			
0405 10 11	20/80	----- <i>Masło, przynajmniej sześciotygodniowe, o zawartości tłuszczu nie mniejszej niż 80% masy, ale mniejszej niż 85% masy, wytwarzane bezpośrednio z mleka lub śmietany, bez zastosowania przechowywanych składników, w jednym zamkniętym i nieprzerwanym procesie</i>	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0405 10 11	90/80	----- <i>Pozostałe</i>	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0405 10 19	00/80	---- <i>Pozostałe(REX09) :</i>			
0405 10 19	20/80	----- <i>Masło, przynajmniej sześciotygodniowe, o zawartości tłuszczu nie mniejszej niż 80% masy, ale mniejszej niż 85% masy, wytwarzane bezpośrednio z mleka lub śmietany, bez zastosowania przechowywanych składników, w jednym zamkniętym i nieprzerwanym procesie</i>	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0405 10 19	90/80	----- <i>Pozostałe</i>	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0405 10 30	00/80	--- <i>Masło odtwarzane(REX09) :</i>			
0405 10 30	20/80	---- <i>Masło, przynajmniej sześciotygodniowe, o zawartości tłuszczu nie mniejszej niż 80% masy, ale mniejszej niż 85% masy, wytwarzane bezpośrednio z mleka lub śmietany, bez zastosowania przechowywanych składników, w jednym zamkniętym i nieprzerwanym procesie, który może polegać na przejściu śmietany przez etap koncentracji i/lub frakcjonowania (proces zwany "Ammix" i "Rozprowadzaniem")</i>	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0405 10 30	90/80	---- <i>Pozostałe</i>	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0405 10 50	00/80	--- <i>Masło z serwatki(REX09)</i>	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	

6	7	8	9	10	11	12	13
	0405 10 11 00						
	0405 10 11 20	189.6 EUR/100 kg; NZ-K: 70 EUR/100 kg(09.4182) ^(CD028) ; NZ-K: 70 EUR/100 kg(09.4195) ^(CD028) ; ALLTC-K: 94.8 EUR/100 kg(09.4599) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; IS-K: 0 EUR/100 kg(09.4205) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)	7
	0405 10 11 90	189.6 EUR/100 kg; ALLTC-K: 94.8 EUR/100 kg(09.4599) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; IS-K: 0 EUR/100 kg(09.4205) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)	7
	0405 10 19 00						
	0405 10 19 20	189.6 EUR/100 kg; NZ-K: 70 EUR/100 kg(09.4182) ^(CD028) ; NZ-K: 70 EUR/100 kg(09.4195) ^(CD028) ; ALLTC-K: 94.8 EUR/100 kg(09.4599) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; IS-K: 0 EUR/100 kg(09.4205) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)	7
	0405 10 19 90	189.6 EUR/100 kg; ALLTC-K: 94.8 EUR/100 kg(09.4599) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; IS-K: 0 EUR/100 kg(09.4205) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)	7
	0405 10 30 00						
	0405 10 30 20	189.6 EUR/100 kg; NZ-K: 70 EUR/100 kg(09.4182) ^(CD028) ; NZ-K: 70 EUR/100 kg(09.4195) ^(CD028) ; ALLTC-K: 94.8 EUR/100 kg(09.4599) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)	7
	0405 10 30 90	189.6 EUR/100 kg; ALLTC-K: 94.8 EUR/100 kg(09.4599) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)	7
	0405 10 50 00	189.6 EUR/100 kg; ALLTC-K: 94.8 EUR/100 kg(09.4599) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)	7

1	2	3	4	5a	5b
0405 10 90	00/80	-- Pozostałe(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0405 20 00	00/80	- Produkty mleczarskie do smarowania :			
0405 20 10	00/80	-- O zawartości tłuszczu 39 % masy i większej, ale mniejszej niż 60 % masy :			
0405 20 10	10/80	--- W bezpośrednich opakowaniach o pojemności netto 1 kg lub mniejszej	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0405 20 10	80/80	--- Pozostałe	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0405 20 30	00/80	-- O zawartości tłuszczu 60 % masy i większej, ale nieprzekraczającej 75 % masy :			
0405 20 30	10/80	--- W bezpośrednich opakowaniach o pojemności netto 1 kg lub mniejszej	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0405 20 30	80/80	--- Pozostałe	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0405 20 90	00/80	-- O zawartości tłuszczu większej niż 75 % masy, ale mniejszej niż 80 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0405 90 00	00/80	- Pozostałe :			
0405 90 10	00/80	-- O zawartości tłuszczu 99,3 % masy i większej oraz o zawartości wody nieprzekraczającej 0,5 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0405 90 90	00/80	-- Pozostałe(REX09)	-	KS ^(SK024)	
0406 00 00	00/80	Ser i twaróg :			

6	7	8	9	10	11	12	13
0405 10 90 00	231.3 EUR/100 kg; ALLTC-K: 94.8 EUR/100 kg(09.4599) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0405 20 10 00							
0405 20 10 10	9 + EA	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + EA ; SPGL: 5.5 + EA ; MD-K: 0(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + EA ; CH,LI: 0; IS,NO: 0 + EA	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; DZ,EG,IL, MA,PS,SY,TN,ZA: 0 + EA		7
0405 20 10 80	9 + EA	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + EA ; SPGL: 5.5 + EA ; MD-K: 0(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + EA ; CH,LI: 0; IS,NO: 6 + EA	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; DZ,EG,IL, MA,PS,SY,TN,ZA: 0 + EA		7
0405 20 30 00							
0405 20 30 10	9 + EA	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + EA ; SPGL: 5.5 + EA ; MD-K: 0(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + EA ; CH,LI: 0; IS,NO: 0 + EA	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; DZ,EG,IL, MA,PS,SY,TN,ZA: 0 + EA		7
0405 20 30 80	9 + EA	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL, SPGE: 0 + EA ; SPGL: 5.5 + EA ; MD-K: 0(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0; TR-CUD: 0 + EA ; CH,LI: 0; IS,NO: 6 + EA	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XC,XK,XL,XS: 0; DZ,EG,IL, MA,PS,SY,TN,ZA: 0 + EA		7
0405 20 90 00	189.6 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0405 90 10 00	231.3 EUR/100 kg; ALLTC-K: 94.8 EUR/100 kg(09.4599) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0405 90 90 00	231.3 EUR/100 kg; ALLTC-K: 94.8 EUR/100 kg(09.4599) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7

1	2	3	4	5a	5b
0406 10 00	00/80	- Ser (nieodjrzwajający lub niekonserwowany) świeży, włącznie z serem serwatkowym i twaróg :			
0406 10 20	00/80	-- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 40 % masy(REX09) :			
0406 10 20	10/80	--- Ser do pizzy, mrożony, krojony na kawałki, z których masa każdego nie jest większa niż 1 gram, w pojemnikach o pojemności netto 5 kg lub większej lub o zawartości wody 52% lub więcej oraz o zawartości tłuszczu 38% lub więcej suchej masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 10 20	30/80	--- Skyr	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 10 20	80/80	--- Pozostałe	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 10 80	00/80	-- Pozostały :			
0406 10 80	10/80	--- Ser do pizzy, mrożony, krojony na kawałki, z których masa każdego nie jest większa niż 1 gram, w pojemnikach o pojemności netto 5 kg lub większej lub o zawartości wody 52% lub więcej oraz o zawartości tłuszczu 38% lub więcej suchej masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 10 80	80/80	--- Pozostałe	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 20 00	00/80	- Ser tarty lub proszkowany, wszystkich rodzajów :			
0406 20 10	00/80	-- Ser ziołowy Glarus (znany jako Schabziger) zrobiony z odtuszczonego mleka i zmieszany z drobno zmielonymi ziołami ^(NC024)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 20 90	00/80	-- Pozostały(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 30 00	00/80	- Ser przetworzony (ser topiony), nietarty lub nieproszkowany :			

6	7	8	9	10	11	12	13
0406 10 20 00							
0406 10 20 10	185.2 EUR/100 kg; ALLTC-K: 13 EUR/100 kg(09.4591) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0; NO-K: 0(09.4179) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 61.1 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 10 20 30	185.2 EUR/100 kg; ALLTC-K: 92.6 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0; NO-K: 0(09.4179) ^(CD023) ; IS-K: 0 EUR/100 kg(09.4206) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 61.1 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 10 20 80	185.2 EUR/100 kg; ALLTC-K: 92.6 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0; NO-K: 0(09.4179) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 61.1 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 10 80 00							
0406 10 80 10	221.2 EUR/100 kg; ALLTC-K: 13 EUR/100 kg(09.4591) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0; NO-K: 0(09.4179) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 61.1 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 10 80 80	221.2 EUR/100 kg; ALLTC-K: 106.4 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0; NO-K: 0(09.4179) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 72.9 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 20 10 00	7.7	CL,EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD,TR: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 20 90 00	188.2 EUR/100 kg; ALLTC-K: 94.1 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 62.1 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7

1	2	3	4	5a	5b
0406 30 10	00/80	-- Do produkcji którego nie użyto innych serów, jak Emmentaler, Gruyère i Appenzell i który może zawierać jako dodatek ziołowy ser Glarus (znany jako Schabziger), pakowany do sprzedaży detalicznej, o zawartości tłuszczu w suchej masie nieprzekraczającej 56 % masy :			
0406 30 10	10/80	--- Przetworzony Emmentaler	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 30 10	20/80	--- Przetworzony Gruyère	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 30 10	90/80	--- Pozostałe	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 30 31	00/10	-- Pozostały :			
0406 30 31	00/20	--- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 36 % masy i o zawartości tłuszczu w suchej masie :			
0406 30 31	00/80	---- Nieprzekraczającej 48 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 30 39	00/80	---- Przekraczającej 48 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 30 90	00/80	--- O zawartości tłuszczu przekraczającej 36 % masy(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 40 00	00/80	- Ser z przerostami niebieskiej pleśni i pozostały ser zawierający przerosty otrzymywane z użyciem <i>Penicillium roqueforti</i> :			

6	7	8	9	10	11	12	13
0406 30 10 00							
0406 30 10 10	144.9 EUR/100 kg; ALLTC-K: 71.9 EUR/100 kg(09.4592) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 47.8 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 30 10 20	144.9 EUR/100 kg; ALLTC-K: 71.9 EUR/100 kg(09.4593) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 47.8 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 30 10 90	144.9 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 47.8 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 30 31 00	139.1 EUR/100 kg; ALLTC-K: 69 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 45.9 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 30 39 00	144.9 EUR/100 kg; ALLTC-K: 71.9 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 47.8 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 30 90 00	215 EUR/100 kg; ALLTC-K: 102.9 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 70.9 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7

1	2	3	4	5a	5b
0406 40 10	00/80	-- Roquefort	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 40 50	00/80	-- Gorgonzola(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 40 90	00/80	-- Pozostały(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 00	00/80	- Pozostałe sery :			
0406 90 01	00/80	-- Do przetworzenia (topienia)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 13	00/10	-- Pozostałe :			
0406 90 13	00/80	--- Ementaler(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 15	00/80	--- Gruyère, Sbrinz(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 17	00/80	--- Bergkäse, Appenzell(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	

6	7	8	9	10	11	12	13
0406 40 10 00	140.9 EUR/100 kg; ALLTC-K: 70.4 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 40 50 00	140.9 EUR/100 kg; ALLTC-K: 70.4 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 40 90 00	140.9 EUR/100 kg; ALLTC-K: 70.4 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 46.4 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 01 00	APPEU: 167.1 EUR/100 kg ^(EU001) ; NZ-KEU: 17.06 EUR/100 kg(09.4515) ^(CD028) ^(EU001) ; AU-KEU: 17.06 EUR/100 kg(09.4522) ^(CD029) ^(EU001) ; ALLTC- KEU: 83.5 EUR/100 kg(09.4594) ^(CD023) ^(EU001)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA-PRFEU: 55.1 EUR/100 kg ^(CD193) ^(EU001) ; ZA- PRKEU: 0 EUR/100 kg(09.1810) ^(EU001)		7
0406 90 13 00	171.7 EUR/100 kg; ALLTC-K: 85.8 EUR/100 kg(09.4592) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 15 00	171.7 EUR/100 kg; ALLTC-K: 85.8 EUR/100 kg(09.4593) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 17 00	171.7 EUR/100 kg; ALLTC-K: 85.8 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7

1	2	3	4	5a	5b
0406 90 18	00/80	--- Fromage fribourgeois, Vacherin Mont d'Or i Tête de Moine	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 19	00/80	--- Ser ziołowy Glarus (znany jako Schabziger) zrobiony z odtuszczonego mleka i zmieszany z drobno zmielonymi ziołami ^(NC024)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 21	00/80	--- Cheddar(REX09) :	-		
0406 90 21	10/80	---- Wyprodukowany z niepasteryzowanego mleka o minimalnej zawartości tłuszczu w suchej masie 50% masy, dojrzewający przez przynajmniej dziewięć miesięcy, w cenie franco granica wynoszącej 334,20 EUR lub więcej na 100 kg masy netto lub w przypadku standardowych kawałków (sery o tradycyjnym płaskim cylindrycznym kształcie, o masie netto nie mniejszej niż 33 kg, ale nie większej niż 44 kg; sześciennie bloki lub w kształcie równoległocianów, o masie netto 10 kg lub większej), 354,83 EUR lub większej w przypadku serów o masie netto 500 g lub większej i 368,58 EUR w przypadku serów o masie netto mniejszej niż 500 g ^(TN022)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 21	20/80	---- Całe sery (sery o tradycyjnym płaskim cylindrycznym kształcie o masie netto nie mniejszej niż 33 kg, ale nie większej niż 44 kg oraz sery w sześciennych blokach lub w kształcie równoległocianów, o masie netto 10 kg lub większej) o minimalnej zawartości tłuszczu wynoszącej w suchej masie 50% masy, dojrzewające przez przynajmniej trzy miesiące	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 21	90/80	---- Pozostałe	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 23	00/80	--- Edam(REX09) :	-		
0406 90 23	10/80	---- Norweski	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 23	90/80	---- Pozostały	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	

6	7	8	9	10	11	12	13
0406 90 18 00	171.7 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 19 00	7.7	CL,EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; MD-K: 0(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD,TR: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 21 00							
0406 90 21 10	167.1 EUR/100 kg; CA- K: 13.75 EUR/100 kg(09.4513) ^(CD030) ; ALLTC-K: 21 EUR/100 kg(09.4595) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 55.1 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 21 20	167.1 EUR/100 kg; NZ- K: 17.06 EUR/100 kg(09.4514) ^(CD028) ; AU- K: 17.06 EUR/100 kg(09.4521) ^(CD029) ; ALLTC-K: 21 EUR/100 kg(09.4595) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 55.1 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 21 90	167.1 EUR/100 kg; ALLTC-K: 21 EUR/100 kg(09.4595) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 55.1 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 23 00							
0406 90 23 10	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0; NO-K: 0(09.4179) (CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 23 90	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7

1	2	3	4	5a	5b
0406 90 25	00/80	--- Tilsit(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 27	00/80	--- Butterkäse(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 29	00/80	--- Kashkaval	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 32	00/80	--- Feta(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 35	00/80	--- Kefalo-Tyri(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 37	00/80	--- Finlandia(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 39	00/80	--- Jarlsberg	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 50	00/10	--- Pozostałe :			
0406 90 50	00/80	---- Ser z mleka owiec lub mleka bawołów, w pojemnikach zawierających solankę lub w butelkach z owczej lub koziej skóry	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 61	00/10	---- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
0406 90 25 00	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 (CD020)		7
0406 90 27 00	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 (CD020)		7
0406 90 29 00	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 (CD020); TR: 67.19 EUR/100 kg (CD193); TR- K: 0 EUR/100 kg(09.4101) (CD023)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 (CD020)		7
0406 90 32 00	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 (CD020)		7
0406 90 35 00	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 (CD020)		7
0406 90 37 00	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 (CD020)		7
0406 90 39 00	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0; NO-K: 0(09.4179) (CD023)	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 (CD020)		7
0406 90 50 00	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) (CD020); CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 (CD020); TR: 67.19 EUR/100 kg (CD193); TR- K: 0 EUR/100 kg(09.4101) (CD023)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 (CD020); ZA: 49.8 EUR/100 kg (CD193); ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7

1	2	3	4	5a	5b
0406 90 61	00/20	----- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 40 % masy i o zawartości wody, w substancji beztłuszczowej :			
0406 90 61	00/30	----- Nieprzekraczającej 47 % masy :			
0406 90 61	00/80	----- Grana Padano, Parmigiano Reggiano(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0406 90 63	00/80	----- Fiore Sardo, Pecorino(REX09) :			
0406 90 63	10/80	----- Pecorino	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0406 90 63	90/80	----- Pozostałe	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0406 90 69	00/80	----- Pozostałe(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0406 90 73	00/10	----- Przekraczającej 47 % masy, ale nieprzekraczającej 72 % masy :			
0406 90 73	00/80	----- Provolone	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0406 90 75	00/80	----- Asiago, Caciocavallo, Montasio, Ragusano(REX09) :			
0406 90 75	10/80	----- Caciocavallo	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	

6	7	8	9	10	11	12	13
0406 90 61 00	188.2 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 63 00	188.2 EUR/100 kg; ALLTC-K: 94.1 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 63 90	188.2 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 69 00	188.2 EUR/100 kg; ALLTC-K: 94.1 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 62.1 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 73 00	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 75 00	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl ^(CD020)); MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7

1	2	3	4	5a	5b
0406 90 75	90/80	----- Pozostale	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0406 90 76	00/80	----- Danbo, Fontal, Fontina, Fynbo, Havarti, Maribo, Samsø(REX09) :			
0406 90 76	10/80	----- Fontina	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0406 90 76	90/80	----- Pozostale	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0406 90 78	00/80	----- Gouda(REX09) :			
0406 90 78	10/80	----- Norweski	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0406 90 78	90/80	----- Pozostały	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0406 90 79	00/80	----- Esrom, Italico, Kernhem, Saint-Nectaire, Saint-Paulin, Taleggio(REX09) :			
0406 90 79	10/80	----- Esrom, Italico, Kernhem, Saint-Paulin	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0406 90 79	90/80	----- Pozostale	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) _(SK008)	
0406 90 81	00/80	----- Cantal, Cheshire, Wensleydale, Lancashire, Double Gloucester, Blarney, Colby, Monterey(REX09) :			

6	7	8	9	10	11	12	13
0406 90 75 90	151 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 76 00							
0406 90 76 10	151 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 76 90	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 78 00							
0406 90 78 10	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0; NO-K: 0(09.4179) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 49.8 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 78 90	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 49.8 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 79 00							
0406 90 79 10	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 79 90	151 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 81 00							

1	2	3	4	5a	5b
0406 90 81	10/80	----- Cantal	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 81	90/80	----- Pozostale	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 82	00/80	----- Camembert	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 84	00/80	----- Brie	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 85	00/80	----- Kefalograviera, Kasser(REX09)	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 86	00/10	----- Pozostałe sery, o zawartości wody w substancji beztłuszczowej :			
0406 90 86	00/80	----- Przekraczającej 47 % masy, ale nieprzekraczającej 52 % masy(REX09) :			
0406 90 86	20/80	----- "Tulum Peyniri" produkowany z mleka owczego lub bawolego, w opakowaniach mniejszych niż 10 kg	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 86	90/80	----- Pozostale	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 87	00/80	----- Przekraczającej 52 % masy, ale nieprzekraczającej 62 % masy(REX09) :			

6	7	8	9	10	11	12	13
0406 90 81 10	151 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 81 90	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 82 00	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 84 00	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 85 00	151 EUR/100 kg	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020)		7
0406 90 86 00							
0406 90 86 20	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0; NO-K: 0(09.4179) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020) ; TR: 67.19 EUR/100 kg ^(CD193) ; TR-K: 0 EUR/100 kg(09.4101) ^(CD023)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 49.8 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 86 90	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) ^(CD023)	EPA: 0 ^(CD020) ; SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) ^(TM563) ; MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) ^(CD023)	SM-CUD: 0 ^(CD020) ; CH: 0; NO-K: 0(09.4179) ^(CD023)	AD: 0 ^(CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0 ^(CD020) ; ZA: 49.8 EUR/100 kg ^(CD193) ; ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 87 00							

1	2	3	4	5a	5b
0406 90 87	20/80	----- "Tulum Peyniri" produkowany z mleka owczego lub bawolego, w opakowaniach mniejszych niż 10 kg	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 87	90/80	----- Pozostałe	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 88	00/80	----- Przekraczającej 62 % masy, ale nieprzekraczającej 72 % masy(REX09) :			
0406 90 88	20/80	----- "Tulum Peyniri" produkowany z mleka owczego lub bawolego, w opakowaniach mniejszych niż 10 kg	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 88	90/80	----- Pozostałe	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 93	00/80	----- Przekraczającej 72 % masy	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0406 90 99	00/80	----- Pozostałe	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) (SK008)	
0407 00 00	00/80	Jaja ptasie w skorupkach, świeże, zakonserwowane lub gotowane :			
0407 00 11	00/10	- Drobiu :			
0407 00 11	00/20	- - Wylęgowe :			
0407 00 11	00/80	- - - Indycze lub gęsie(REX08) ^(NC026)	szt.	KS ^(SK024) ; AZF-IL; ZF- CH,HR	
0407 00 19	00/80	- - - Pozostałe(REX08) ^(NC026)	szt.	KS ^(SK024) ; AZF-IL; ZF- CH,HR	

6	7	8	9	10	11	12	13
0406 90 87 20	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0; NO-K: 0(09.4179) (CD023)	AD: 0 (CD020); TR: 67.19 EUR/100 kg (CD193); TR- K: 0 EUR/100 kg(09.4101) (CD023)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 (CD020); ZA: 49.8 EUR/100 kg (CD193); ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 87 90	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0; NO-K: 0(09.4179) (CD023)	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 (CD020); ZA: 49.8 EUR/100 kg (CD193); ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 88 00							
0406 90 88 20	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0; NO-K: 0(09.4179) (CD023)	AD: 0 (CD020); TR: 67.19 EUR/100 kg (CD193); TR- K: 0 EUR/100 kg(09.4101) (CD023)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 (CD020); ZA: 49.8 EUR/100 kg (CD193); ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 88 90	151 EUR/100 kg; ALLTC-K: 75.5 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0; NO-K: 0(09.4179) (CD023)	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 (CD020); ZA: 49.8 EUR/100 kg (CD193); ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 93 00	185.2 EUR/100 kg; ALLTC-K: 92.6 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 (CD020); ZA: 61.1 EUR/100 kg (CD193); ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0406 90 99 00	221.2 EUR/100 kg; ALLTC-K: 106.4 EUR/100 kg(09.4596) (CD023)	EPA: 0 (CD020); SPGA: 0 (excl MM) ^(CD020) ; CL-K: 0(09.1924) (TM563); MD-K: 0 EUR/100 kg(09.4210) (CD023)	SM-CUD: 0 (CD020); CH: 0	AD: 0 (CD020)	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0 (CD020); ZA: 72.9 EUR/100 kg (CD193); ZA-K: 0 EUR/100 kg(09.1810)		7
0407 00 11 00	105 EUR/1000 szt.	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0507)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 34.6 EUR/1000 szt.; IL-K: 0(09.1362)		3
0407 00 19 00	35 EUR/1000 szt.	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0507)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 11.5 EUR/1000 szt.; IL-K: 0(09.1362); MX-K: 17.5 EUR/1000 szt.(09.1831)		3

1	2	3	4	5a	5b
0407 00 30	00/80	- - Pozostałe(REX08)	1000 szt.	KS ^(SK024) ; AZF-CN,IL; ZF-CH,HR,KR,MY, TH; AKJH	
0407 00 90	00/80	- Pozostałe	szt.	CTIMP ^(CD370) ; KS ^(SK024) ; AZF-CN,IL,KR, MY,TH; ZF-CH,HR	CTEXP-ALLTC ^(CD371)
0408 00 00	00/80	Jaja ptasie bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, nawet zawierające dodatek cukru lub innego środka słodzącego :			
0408 11 00	00/10	- Żółtka jaj :			
0408 11 00	00/80	-- Suszone :			
0408 11 20	00/80	--- Nienadające się do spożycia przez ludzi ^(NC017)	-	KS ^(SK024) ; AZF-CN, KR,MY,TH	
0408 11 80	00/80	--- Pozostałe(REX08)	-	KS ^(SK024) ; AZF-CN, KR,MY,TH; KJH ^(SK006) ^(SK011)	
0408 19 00	00/80	-- Pozostałe :			
0408 19 20	00/80	--- Nienadające się do spożycia przez ludzi ^(NC017)	-	KS ^(SK024) ; AZF-CN, KR,MY,TH	
0408 19 81	00/10	--- Pozostałe :			
0408 19 81	00/80	---- Ciekłe(REX08)	-	KS ^(SK024) ; AZF-CN, KR,MY,TH; KJH ^(SK006) ^(SK011)	
0408 19 89	00/80	---- Pozostałe, włącznie z zamrożonymi(REX08)	-	KS ^(SK024) ; AZF-CN, KR,MY,TH; KJH ^(SK006) ^(SK011)	
0408 91 00	00/10	- Pozostałe :			
0408 91 00	00/80	-- Suszone :			
0408 91 20	00/80	--- Nienadające się do spożycia przez ludzi ^(NC017)	-	KS ^(SK024) ; AZF-CN, KR,MY,TH	
0408 91 80	00/80	--- Pozostałe(REX08)	-	KS ^(SK024) ; AZF-CN, KR,MY,TH; KJH ^(SK006) ^(SK011)	
0408 99 00	00/80	-- Pozostałe :			
0408 99 20	00/80	--- Nienadające się do spożycia przez ludzi ^(NC017)	-	KS ^(SK024) ; AZF-CN, KR,MY,TH	
0408 99 80	00/80	--- Pozostałe(REX08)	-	KS ^(SK024) ; AZF-CN, KR,MY,TH; KJH ^(SK006) ^(SK011)	
0409 00 00	00/80	Miód naturalny	-	KS ^(SK024) ; KJH ^(SK006) ^(SK011)	
0410 00 00	00/80	Jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone		CTIMP ^(CD370) ; KS ^(SK024)	CTEXP-ALLTC ^(CD371)

6	7	8	9	10	11	12	13
0407 00 30 00	30.4 EUR/100 kg; K: 152 EUR/1000 kg(09.4015) ^(CD159)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0507)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 10 EUR/100 kg; IL-K: 0(09.1362)		3
0407 00 90 00	7.7	CL,EPA, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 4.2; MD-K: 0(09.0507)	SM-CUD: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,TN,XK,XS,ZA: 0; IL-K: 0(09.1362)		3
0408 11 20 00	0	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		3
0408 11 80 00	142.3 EUR/100 kg; K: 711 EUR/1000 kg(09.4401) ^(CD159)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0508)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 46.9 EUR/100 kg; MX-K: 71.1 EUR/100 kg(09.1875) ^(TM521)		3
0408 19 20 00	0	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		3
0408 19 81 00	62 EUR/100 kg; K: 310 EUR/1000 kg(09.4401) ^(CD159)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0508)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 20.4 EUR/100 kg; MX-K: 31 EUR/100 kg(09.1877) ^(TM521)		3
0408 19 89 00	66.3 EUR/100 kg; K: 331 EUR/1000 kg(09.4401) ^(CD159)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0508)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 21.8 EUR/100 kg; MX-K: 33.1 EUR/100 kg(09.1877) ^(TM521)		3
0408 91 20 00	0	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		3
0408 91 80 00	137.4 EUR/100 kg; K: 687 EUR/1000 kg(09.4401) ^(CD159)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0508)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 45.3 EUR/100 kg; MX-K: 68.7 EUR/100 kg(09.1879) ^(TM521)		3
0408 99 20 00	0	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		3
0408 99 80 00	35.3 EUR/100 kg; K: 176 EUR/1000 kg(09.4401) ^(CD159)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0508)	SM-CUD: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 11.6 EUR/100 kg; MX-K: 17.6 EUR/100 kg(09.1881) ^(TM521)		3
0409 00 00 00	17.3	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 4.3	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 5.7; DZ-K: 0(09.1002); TN-K: 0(09.1218); PS- K: 0(09.1383); MX-K: 8.6(09.1833)		3
0410 00 00 00	7.7	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 2.6 ^(TM547)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS,ZA: 0; MX: 1.5		3

- (^{CD020}) Wprowadzenie do swobodnego obrotu jest uwarunkowane przedstawieniem pozwolenia na przywóz "AGRIM", wystawionego zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 376/2008 (Dz.U. L 114).
- (^{CD023}) Możliwość skorzystania z tego kontyngentu taryfowego jest uzależniona od przedstawienia pozwolenia na przywóz uzyskanego zgodnie z warunkami ustalonymi w Rozporządzeniu (WE) nr 2535/01 (Dz.U. nr L 341) z późniejszymi zmianami.
- (^{CD028}) Importowane z Nowej Zelandii pod warunkiem przedstawienia pozwolenia na przywóz i świadectwa IMA 1 oraz o ile spełniono warunki określone w Rozporządzeniu (WE) nr 2535/01 (Dz.U. nr L 341).
- (^{CD029}) Importowane z Australii pod warunkiem przedstawienia pozwolenia na przywóz i świadectwa IMA 1 oraz o ile spełniono warunki określone w Rozporządzeniu (WE) nr 2535/2001 (Dz.U. L 341).
- (^{CD030}) Importowane z Kanady pod warunkiem przedstawienia pozwolenia na przywóz i świadectwa IMA 1 oraz o ile spełniono warunki określone w Rozporządzeniu (WE) nr 2535/2001 (Dz.U. L 341).
- (^{CD159}) Możliwość skorzystania z tego kontyngentu taryfowego jest uzależniona od przedstawienia pozwolenia na przywóz zgodnie z warunkami ustalonymi w Rozporządzeniu (WE) nr 539/2007 (Dz.U. L 128).
- (^{CD193}) Możliwość skorzystania z tej preferencji jest uzależniona od przedstawienia pozwolenia na przywóz uzyskanego zgodnie z warunkami ustalonymi w Rozporządzeniu (WE) nr 2535/2001 (Dz. U. nr L 341) z późniejszymi zmianami.
- (^{CD303}) Zastosowanie ulgi celnej lub obniżonego cła podlega odrębnemu wnioskowi składanemu przez zgłaszającego w rubryce 44 "Informacje dodatkowe/przedstawione dokumenty/świadectwa i zezwolenia" jednolitego dokumentu administracyjnego (SAD)
- (^{CD370}) Jeżeli wyrób jest wymieniony w liście załączonej do Rozporządzenia (WE) nr 338/97 z późniejszymi zmianami, autoryzacja przywozu (importu) musi być przedstawiona.
- (^{CD371}) Jeżeli wyrób jest wymieniony w liście załączonej do Rozporządzenia (WE) nr 338/97 z późniejszymi zmianami, autoryzacja wywozu (eksportu) musi być przedstawiona.
- (^{EU001}) Zwolnienie od cła lub obniżenie stawki celnej podlega warunkom określonym w odpowiednich przepisach wspólnotowych, uwzględniając kontrolę celną użytkowania takich towarów (patrz: art. 291 do 300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 (Dz.U. L 253 z 11.10.1993, str.1) wraz z późniejszymi zmianami).
- (^{NC017}) Wprowadzenie pod tą podpozycją podlega warunkom określonym w punkcie II.F. postanowień wstępnych.
- (^{NC024}) Wprowadzenie pod tą podpozycją podlega warunkom określonym w odpowiednich postanowieniach Wspólnoty (zob.art.4 Zarządzenia Komisji (UE) 2535/2001 - Dz.U. nr L 341, 22.12.2001, str. 29 z późn.zm.).
- (^{NC026}) Wprowadzenie pod tą podpozycją podlega warunkom określonym w odpowiednich postanowieniach Wspólnoty (zob.Zarządzenie Komisji (EWG) nr 2782/75 - Dz.U. nr L 282, 1.11.1975, str. 100 z późn.zm.).
- (^{SK006}) Warunkiem objęcia towarów procedurą dopuszczenia do obrotu albo procedurą uszlachetnienia czynnego w systemie cel zwrrotnych jest dołączenie do zgłoszenia celnego protokołu kontroli jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych przywożonych z zagranicy lub świadectwa jakości handlowej potwierdzającego spełnianie wymagań w tym zakresie, zgodnie z ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 187, poz. 1577).
- (^{SK008}) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 0,5 tony
- (^{SK011}) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 1 tona
- (^{SK024}) Organ celny nadaje przeznaczenie celne przesyłce zwierząt lub przesyłce produktów zgodnie z warunkami ustalonymi w weterynaryjnym świadectwie przekroczenia granicy.
- (^{TM256}) Cło od 100 kg produktu jest równe sumie następujących składników:
a) kwocie wskazywanej za kilogram, pomnożonej przez masę suchej substancji mlekowej zawartej w 100 kg produktu, oraz
b) innej wskazanej kwocie.
- (^{TM285}) Cło od 100 kg produktu jest równe sumie następujących składników:
a) kwocie wskazanej za kg pomnożonej przez masę substancji mlekowej zawartej w 100 kg produktu oraz
b) innej wskazanej kwocie.
- (^{TM286}) Cło od 100 kg produktu jest równe wykazywanej kwocie za kilogram, pomnożonej przez masę suchej substancji mlekowej zawartej w 100 kg produktu.
- (^{TM521}) Opowiednik skorupki jaj. Będzie to przeliczane zgodnie z wielkością ustaloną w Aneksie 69 Rozporządzenia (EWG) nr 2454/93
- (^{TM547}) Zastosowanie art. 7.3 Rozporządzenia (WE) nr 980/2005 (Dz.U. nr L 169).
- (^{TM563}) Roczna wielkość kontyngentu taryfowego będzie zwiększana sukcesywnie co roku o 5 procent wielkości początkowej.
- (^{TN022}) Termin "wartość franko granica" oznacza cenę franko granica lub cenę FOB w kraju eksportu, plus odpowiednio, kwota kosztów dostawy i ubezpieczenia na obszar celny Wspólnoty.
- (^{TN053}) Specjalne mleko dla niemowląt oznacza produkty wolne od patogenicznych drobnoustrojów chorobowych i które zawierają mniej niż 10 000 mogących być pobudzone do życia bakterii tlenowców i mniej niż dwie bakterie podobne do pałeczki okrężnicy na gram.

Kod Taric	Kraj pochodzenia	Kod dodatkowy	Opis (Firmy/Środki)
040210		J021	Z wyłączeniem mleka i śmietany w proszku, granulkach lub w innej stałej postaci, o zawartości tłuszczu przekraczającej 1,5% masy, niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego: KJH (^{SK006}) (^{SK011})
0407	IL	Z014	Zakaz nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem jaj wylęgowych drobiu, ptaków bezgrzebieniowych, hodowlanych i dzikich ptaków łownych.: ZF
0407	IL	Z143	Produkty pochodzące z obszaru IL-2, wyznaczonego w tabeli w art. 1 decyzji 2008/161/WE: ZF
04070030	CN	Z148	W drodze odstępstwa od ust. 1 decyzji 2008/640/WE państwa członkowskie zezwalają na przywóz wyrobów mięsnych składających się z mięsa drobiowego lub zawierających takie mięso, pod warunkiem, że mięso takie poddano jednemu ze specyficznych procesów obróbki określonych w pkt B, C lub D części 4 załącznika II do decyzji 2007/777/WE.: ZF
04070030		J007	Jaja z drobiu w skorupkach, świeże (wyłącznie do spożycia przez ludzi): KJH (^{SK006}) (^{SK010})
04070090	CN	Z003	Zakaz nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem jaj przeznaczonych do spożycia przez ludzi.: ZF
04070090	CN	Z148	W drodze odstępstwa od ust. 1 decyzji 2008/640/WE państwa członkowskie zezwalają na przywóz wyrobów mięsnych składających się z mięsa drobiowego lub zawierających takie mięso, pod warunkiem, że mięso takie poddano jednemu ze specyficznych procesów obróbki określonych w pkt B, C lub D części 4 załącznika II do decyzji 2007/777/WE.: ZF

04070090	KR	Z003	Zakaz nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem jaj przeznaczonych do spożycia przez ludzi.: ZF
04070090	MY	Z003	Zakaz nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem jaj przeznaczonych do spożycia przez ludzi.: ZF
04070090	TH	Z003	Zakaz nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem jaj przeznaczonych do spożycia przez ludzi.: ZF
0408	CN	Z003	Zakaz nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem jaj przeznaczonych do spożycia przez ludzi.: ZF
0408	CN	Z148	W drodze odstępstwa od ust. 1 decyzji 2008/640/WE państwa członkowskie zezwalają na przywóz wyrobów mięsnych składających się z mięsa drobiowego lub zawierających takie mięso, pod warunkiem, że mięso takie poddano jednemu ze specyficznych procesów obróbki określonych w pkt B, C lub D części 4 załącznika II do decyzji 2007/777/WE.: ZF
0408	KR	Z003	Zakaz nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem jaj przeznaczonych do spożycia przez ludzi.: ZF
0408	MY	Z003	Zakaz nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem jaj przeznaczonych do spożycia przez ludzi.: ZF
0408	TH	Z003	Zakaz nie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem jaj przeznaczonych do spożycia przez ludzi.: ZF

^(SK006) Warunkiem objęcia towarów procedurą dopuszczenia do obrotu albo procedurą uszlachetnienia czynnego w systemie ceł zwrotnych jest dołączenie do zgłoszenia celnego protokołu kontroli jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych przywożonych z zagranicy lub świadectwa jakości handlowej potwierdzającego spełnianie wymagań w tym zakresie, zgodnie z ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 187, poz. 1577).

^(SK010) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 10 tys. sztuk

^(SK011) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 1 tona