

## TULLIHALLITUS

Helsinki 23.6.2011  
Yleiskirje  
N:o 105/010/11

Tullipiireille

**Käyttötariffin (TKK II) muutoksia****Nimikemuutoksia**

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 1.6.2011 lukien:				
3923 30 10 00	-- enintään 2 l vetävät:			
3923 30 10 10	--- polykarbonaatista valmistetut tuttipullot	6,5	p/st	1, 5
3923 30 10 90	--- muut	6,5	p/st	1
voimassa 1.7.2011 lukien:				
0207 35 79 30	----- ankkaa tai hanhea	123,2 eur/kg		1
0207 35 79 80	----- muut	123,2 eur/kg		1
0207 36 79 30	----- ankkaa tai hanhea	123,2 eur/kg		1
0207 36 79 80	----- muut	123,2 eur/kg		1
0709 60 10 00	-- makeat ja miedot paprikat:			
0709 60 10 10	--- tuoreet chilipippurit (Capsicum spp.)	7,2; K:1,5 (090057)		1, 5
0709 60 10 90	--- muut	7,2; K:1,5 (090057)		1, 5
0709 60 99 00	--- muut:			
0709 60 99 10	---- tuoreet chilipippurit (Capsicum spp.)	6,4		1, 5
0709 60 99 90	---- muut	6,4		1, 5
0710 80 51 00	--- makeat ja miedot paprikat:			
0710 80 51 10	---- tuoreet chilipippurit (Capsicum spp.)	14,4		1, 5
0710 80 51 90	---- muut	14,4		1, 5
0710 80 59 00	--- muut:			
0710 80 59 10	---- tuoreet chilipippurit (Capsicum spp.)	6,4		1, 5
0710 80 59 90	---- muut	6,4		1, 5
0811 90 95 70	---- alanimikkeiden 0810 40 10, 0810 40 50 ja 0810 40 90 hedelmät (lukuun ottamatta Vaccinium myrtilloides ja Vaccinium angustifolium -lajin hedelmiä)	14,4; S:0		1
2007 99 50 40	---- mangososetiiviste - Mangifera-suvun mangosta valmistettu, - Brix-arvo suurempi kuin 28 mutta enintään 30, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu	24,0 + 4,2 eur/100 kg		1, 5
2007 99 50 50	---- acerolakirsikkasosetiiviste - Malpighia-suvun acerolakirsikasta valmistettu, - Brix-arvo 20, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettu	24,0 + 4,2 eur/100 kg		1, 5
2007 99 50 60	---- guavasosetiiviste - Psidium-suvun guavasta valmistettu, - Brix-arvo 20, hedelmämehujen valmistukseen tarkoitettur	24,0 + 4,2 eur/100 kg		1, 5
2008 99 48 20	----- muut:			

2008 99 48 20	----- guavasosetiiviste - Psidium-suvun guavasta valmistettu, - Brix-arvo 20, hedelmämeijujen valmistukseen tarkoitettu	11,0		1,5
2008 99 48 39	----- muut	11,0		1,5
2008 99 48 93	----- muut:			
2008 99 48 93	----- teksti puuttuu			
2008 99 48 93	----- mangososetiiviste - Mangifera-suvun mangosta valmistettu, - Brix-arvo suurempi kuin 28 mutta enintään 30, hedelmämeijujen valmistukseen tarkoitettu	11,0		1,5
2008 99 48 94	----- mangosose: - ei tiivisteestä valmistettu, - Mangifera-suvun mangosta valmistettu, - Brix-arvo 16, hedelmämeijujen valmistukseen tarkoitettu	11,0		1,5
2008 99 48 98	----- muut	11,0		1,5
2008 99 49 50	----- aerolakirsikkasosetiiviste - Malpighia-suvun acerolakirsikasta valmistettu, - Brix-arvo 20, hedelmämeijujen valmistukseen tarkoitettu	17,6		1,5
2009 41 10 70	---- muut:			
2009 41 10 70	----- ananasmehu - ei tiivisteestä valmistettu, - ananas-suvun ananaksesta valmistettu, - Brix-arvo suurempi kuin 11 mutta enintään 16, hedelmämeijujen valmistukseen tarkoitettu	15,2		1,5
2009 41 10 99	----- muut	15,2		1,5
2009 41 99 70	----- muut:			
2009 41 99 70	----- ananasmehu - ei tiivisteestä valmistettu, - ananas-suvun ananaksesta valmistettu, - Brix-arvo suurempi kuin 11 mutta enintään 16, hedelmämeijujen valmistukseen tarkoitettu	16,0		1,5
2009 41 99 99	----- muut	16,0		1,5
2818 10 91 10	---- sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, jossa on - vähintään 94 mutta enintään 98,5 paino-prosenttia $\alpha$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -yhdistettä, - 2 (± 1,5) painoprosenttia magnesiumspinellia, - 1 (± 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia, ja - 2 (± 1,2) painoprosenttia sekä lantaanioksidia että neodyymioksidia, ja jossa yli 10 mm:n suurusten kappaleiden osuus kokonaispainosta on alle 50 prosenttia	5,2		1
2826 19 90 10	---- volframiheksafluoridi, jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia	5,3		1,5
2833 29 80 30	---- zirkoniumsulfaatti	5,0		1,5
3924 10 00 11	-- polyamidista ja melamiinista valmistetut muoviset taloustavarat:	6,5		1,5
3924 10 00 11	--- Kiinasta tai Hongkongista lähetetyt	6,5		1,5
3924 10 00 19	--- muut	6,5		1,5
3924 10 00 90	-- muut	6,5		1

7019 19 10 10	---- lanka, 33 textiä tai sen kerrannainen (+/- 7,5 %), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 µm tai 4,5 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 µm mutta enintään 5,2 µm, muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen paran-tamiseksi käsitelty	7,0; S:0		1, 5
7019 19 10 30	---- lanka, 22 textiä (± 1,6 textiä), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 7 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 6,35 µm mutta enintään 7,61 µm	7,0; S:0		1, 5
7019 19 10 55	---- K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää - vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiumoksidia, - vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia, - vähintään 0 mutta enintään 2 painoprosenttia boorioksidia, - ei lainkaan kalsiumoksidia, joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla	7,0; S:0		1, 5
7019 19 10 60	---- kumilla kyllästetty suurmoduulinen lasinuora (K-tyyppiä), joka on valmistettu kierretyistä suurmoduulisista lasifilamenttilangoista ja pinnoitettu resorsinoli-formaldehydihartsista sekä mahdollisesti vinyylipyridiinistä ja/tai hydratusakryliniitriilibutadieenikumista (HNBR) koostuvalla lateksilla	7,0; S:0		1, 5
7019 19 10 70	---- lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiinihartsista ja akryliniitriilibutadieenikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu	7,0; S:0		1, 5
7019 19 10 80	---- lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla pinnoitettu	7,0; S:0		1, 5
7019 19 10 90	---- muut	7,0		1, 5
7411 10 10 00	-- suorat:			
7411 10 10 10	--- seinämän paksuus yli 0,6 mm	4,8		1, 5
7411 10 10 90	--- seinämän paksuus korkeintaan 0,6 mm	4,8		1, 5
8211 91 00 00	-- kiinteäteräiset pöytäveitset:			
8211 91 00 10	--- joiden varret ja terät ovat ruostumatonta terästä	8,5		1
8211 91 00 90	--- muut	8,5		1
8507 10 20 80	--- muut:			
8507 10 20 80	---- lyijy-happokäynnistysakku - jonka varauksen vastaanottokyky on vähintään 200 prosenttia vastaavanlaisen perinteisen märkäakun tasosta varauksen ensimmäisten 5 sekunnin aikana, - jossa on nestemäinen elektrolyytti, tehokasta laturin avulla tapahtuvaa jarrutusenergian talteenottoa tai tehokkaalla laturin avulla tapahtuvalla jarrutusenergian talteenotolla varustettuja moottorin start/stop-järjestelmiä hyödyntävien henkilöautojen ja kevyiden hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	3,7	p/st	1
8507 10 20 99	---- muut	3,7	p/st	1

8508 70 00 10	-- elektroninen piirikortti, ilman erillistä koteloa, enintään 300 W:n tehoisten pölynimurin harjojen käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu	1,7		1,5
8508 70 00 20	-- elektroniset piirikortit, jotka - on yhdistetty johtimella tai radiotaajuudella keskenään ja moottorinohjainkorttiin, - ohjaavat tallennetun ohjelman mukaisesti pölynimureiden toimintaa (päälle- tai poislyöntiä ja imutehoa), - myös jos niissä on ilmaisimet, jotka ilmoittavat pölynimurin toiminnasta (imutehosta ja/tai pölypussin ja/tai suodattimen vaihtotarpeesta)	1,7		1,5
8508 70 00 90	-- muut	1,7		1,5
8517 62 00 10	--- radiolennätin- tai radiopuhelinlaitteet, siviili-ilmaaluksissa käytettävät	0		1,5
8517 62 00 90	--- muut	0		1,5
8526 91 20 80	---- muut:			
8526 91 20 80	----- integroitu äänimoduuli (IAM), jossa on digitaalisen videosignaalin ulostulo moduulin liittämiseksi LCD-kosketusnäyttömonitoriin ja joka on liitetty MOST-verkkoon (Media Oriented Systems Transport) ja jonka tiedonsiirto tapahtuu MOST High -protokollaa käyttäen ja jolla on seuraavat ominaisuudet: - painettu piiri, jossa on GPS-satelliittipaikkansijaintijärjestelmän (Global Positioning System) vastaanotin, gyroskooppi ja liikennetietoja välittävä TMC-viritin (Traffic Message Channel), - useita karttoja tukeva kovalevyasema, - suurerottelutarkkuuksinen radio (HD-radio) - äänentunnistusjärjestelmä - liitäntä ulkoiseen CD- tai DVD-levyasemaan, - Bluetooth-, MP3- ja USB- (Universal Serial Bus) -tuloliitettävyys, - nimellisjännite vähintään 10 mutta enintään 16 V, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	3,7	p/st	1,5
8526 91 20 99	----- muut	3,7	p/st	1,5
8528 59 80 10	----- integroitu äänimoduuli (IAM), jossa on digitaalisen videosignaalin ulostulo moduulin liittämiseksi LCD-kosketusnäyttömonitoriin ja joka on liitetty MOST-verkkoon (Media Oriented Systems Transport) ja jonka tiedonsiirto tapahtuu MOST High -protokollaa käyttäen ja jolla on seuraavat ominaisuudet: - painettu piiri, jossa on GPS-satelliittipaikkansijaintijärjestelmän (Global Positioning System) vastaanotin, gyroskooppi ja liikennetietoja välittävä TMC-viritin (Traffic Message Channel), - useita karttoja tukeva kovalevyasema, - suurerottelutarkkuuksinen radio (HD-radio) - äänentunnistusjärjestelmä - liitäntä ulkoiseen CD- tai DVD-levyasemaan, - Bluetooth-, MP3- ja USB- (Universal Serial Bus) -tuloliitettävyys, - nimellisjännite vähintään 10 mutta enintään 16 V, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	14,0	p/st	1
8528 59 80 90	----- muut	14,0	p/st	1

8529 90 92 50	----- nimikkeen 8528 LCD-monitoreihin tarkoitettu LCD-väri näyttöpaneeli, - kuvaruudun läpimitta vähintään 14,48 mutta enintään 31,24 cm, - taustavalolla ja mikro-ohjaimella varustettu, - varustettu CAN-ohjaimella (Controller Area Network), jossa on LVDS-liitäntä (Low-voltage Differential Signaling) ja CAN-/virtapistoke tai APIX-liitännällä (Automotive Pixel Link) varustettu APIX-ohjain - kotelossa, jonka takaseinämässä on alumiininen jäähdytyslevy, - ilman signaalinkäsittelymoduulia, nimikkeen 8703 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	TULLI PUUTTUU		1, 5
8536 69 90 84	----- yksi- tai monityyppinen USB-naarasliitin muiden USB-laitteiden liittämistä varten, nimikkeiden 8521 ja 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	2,3		1, 5
8536 90 85 96	---- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	2,3		1, 5
8537 10 99 96	----- elektroninen piirikortti, ilman erillistä koteloa, enintään 300 W:n tehoisten pölynimurin harjojen käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu	2,1		1, 5
8537 10 99 97	----- elektroninen ohjauskortti, antoteholtaan vähintään 750 W ja ottoteholtaan enemmän kuin 1600 mutta enintään 2700 W olevan yksivaiheisen sähköisen vaihtovirtakommutaattorimootorin käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu	2,1		1, 5
8537 10 99 98	----- elektroniset piirikortit, jotka - on yhdistetty johtimella tai radiotaajuudella keskenään ja moottorinohjainkorttiin, - ohjaavat tallennetun ohjelman mukaisesti pölynimureiden toimintaa (päälle- tai pois kytkemistä ja imutehoa), - myös jos niissä on ilmaisimet, jotka ilmoittavat pölynimurin toiminnasta (imutehosta ja/tai pölypussin ja/tai suodattimen vaihtotarpeesta)	2,1		1, 5
8538 90 99 94	----- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	1, 7		1
8543 70 90 95	--- matkapuhelimen näyttö- ja käyttömoduuli, jossa on - verkkovirta-/CAN- (Controller Area Network) - ulostuloliitin, - USB- (Universal Serial Bus) ja Audio IN/OUT-portit, - videovalitsinlaite älypuhelimien MOST-verkolla (Media Orientated Systems Transport) varustettujen käyttöjärjestelmien liitäntää varten 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	3,7		1, 5
8543 90 00 50	-- näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	TULLI PUUTTUU		1, 5

8545 90 90 20	--- hiilikuitupaperi, jollaista käytetään polttokenno- elektrodien kaasudiffuusiokerroksissa	2,7		1, 5
8708 30 91 10	---- rumputyypinen seisontajarru, - käyttöjarrun jarrulevyyn integroitu, - läpimitta vähintään 170 mutta enintään 175 mm, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	4,5		1, 5
8708 30 91 90	---- muut	4,5		1, 5
9401 90 80 10	---- säppipyörät, jollaisia käytetään säädettävien autonistuinten valmistuksessa	2,7		1, 5
9401 90 80 90	---- muut	2,7		1, 5

### 30.6.2011 päättyviä nimikkeitä:

#### Ryhmä 01

0101 10 90 10, 0101 10 90 90

#### Ryhmä 02

0207 35 79 10, 0207 35 79 20, 0207 35 79 91, 0207 35 79 91, 0207 35 79 99, 0207 36 79 10, 0207 36 79 20, 0207 36 79 91, 0207 36 79 91, 0207 36 79 99, 0210 91 00 10, 0210 91 00 90, 0210 92 00 10, 0210 92 00 90, 0210 93 00 10, 0210 93 00 90, 0210 99 21 10, 0210 99 21 90

#### Ryhmä 06

0604 10 90 10, 0604 10 90 80

#### Ryhmä 07

0710 80 95 40

#### Ryhmä 08

0804 50 00 20, 0804 50 00 80, 0805 90 00 11, 0805 90 00 99, 0810 90 95 40, 0811 90 19 11, 0811 90 19 11, 0811 90 39 11, 0811 90 39 11, 0811 90 95 61, 0811 90 95 61, 0811 90 95 65, 0811 90 95 69, 0811 90 95 75

#### Ryhmä 20

2008 99 48 19, 2008 99 48 99, 2009 41 10 90, 2009 41 99 90

#### Ryhmä 28

2817 00 00 10, 2817 00 00 90, 2820 90 10 10, 2820 90 10 90, 2820 90 90 10, 2820 90 90 90, 2821 10 00 10, 2821 10 00 90, 2825 50 00 11, 2825 50 00 11, 2825 50 00 19, 2825 50 00 91, 2825 50 00 91, 2825 50 00 99, 2833 25 00 10, 2833 25 00 90, 2833 29 20 10, 2833 29 20 90, 2833 29 80 11, 2833 29 80 11, 2833 29 80 19, 2833 29 80 91, 2833 29 80 91, 2833 29 80 99, 2836 99 11 10, 2836 99 11 90, 2836 99 17 11, 2836 99 17 11, 2836 99 17 19, 2836 99 17 91, 2836 99 17 91, 2836 99 17 99

#### Ryhmä 70

7019 19 10 41, 7019 19 10 41, 7019 19 10 42, 7019 19 10 43, 7019 19 10 44, 7019 19 10 45, 7019 19 10 46, 7019 19 10 59, 7019 19 10 61, 7019 19 10 61, 7019 19 10 62, 7019 19 10 63, 7019 19 10 64, 7019 19 10 65, 7019 19 10 66, 7019 19 10 79

#### Ryhmä 84

8471 80 00 10, 8471 80 00 90

#### Ryhmä 85

8507 10 20 90, 8517 62 00 11, 8517 62 00 11, 8517 62 00 19, 8517 62 00 91, 8517 62 00 91, 8517 62 00 99

## Tekstimuutoksia

voimassa 1.1.2010 lukien:

3903 90 90 75 | --- styreenin ja vinyylipyrrolidonin kopolymeeri, joka sisältää enintään 1 painoprosenttia natriumdodekyylisulfaattia, vesiemulsiona, alanimikkeen 3305 20 00 tuotteiden tai alanimikkeen 3305 90 00 hiusvärien valmistukseen tarkoitettu

voimassa 1.2.2011 lukien:

0306 12 90 10 | ---- hummeri (*Homarus americanus*), paloina, keitetty

1605 30 90 10 | --- jäädytetty hummeri (*Homarus americanus*), paloina, keitetty

1605 30 90 20 | --- jäädytetty hummerinliha (*Homarus americanus*), keitetty

voimassa 1.7.2011 lukien:

0709 90 90 20 | --- tuore okra

## Uusia alaviitteitä

voimassa 1.6.2011 lukien:

### **CD 619**

Tuonnin edellytyksenä on esittää vaatimustenmukaisuusilmoitus jossa on asetuksen (EU) 10/2011 liitteen IV - siten kun sitä on muutettu asetuksen (EU) 321/2011 mukaisesti - edellyttämät tiedot. Polykarbonaatista valmistettujen tuttipullojen joissa on käytetty 2,2 - bis (4-hydroksifenyyl) propaania eli bisfenoli A:ta tuonti EU:hun on kielletty.

voimassa 1.7.2011 lukien:

### **CD 997**

Tuonti edellyttää asetuksen (EU) N:o 284/2001 liitteessä olevan vakuutuksen esittämistä.

## Alaviitetekstimuutoksia

voimassa 6.8.2009 lukien:

### **MX 014**

Asetuksen (EY) N:o 612/2009 12 artiklassa säädetään, että vientitukia myönnetään ainoastaan yhteisön tullikoodeksin (asetus 2913/92) 23 tai 24 artiklan mukaisille yhteisön alkuperätuotteille.

voimassa 27.3.2011 lukien:

### **CD 611**

Tuotteiden mukana on seurattava komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 506/2011 (EUVL L 136) mukainen vakuutus. Tämä ei koske tuotteita, jotka on lähetetty Japanista ennen 28 päivää maaliskuuta 2011.

### **TN 084**

Japanista lähetettyjen tuotteiden mukana on seurattava komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 506/2011 (EUVL L 136) mukainen vakuutus. Tämä ei koske tuotteita, jotka on lähetetty Japanista ennen 28 päivää maaliskuuta 2011.

voimassa 1.7.2011 lukien:

### **TM 685**

1. Naudanlihapatat saadaan alle 30 kuukauden ikäisistä hiehoista ja sonneista, joiden ruokinnassa on käytetty vähintään 100 päivää ennen niiden teurastusta ravintoa, joka sisältää vähintään 62 prosenttia väkirehua ja/tai rehuviljan sivutuotteita kuiva-aineesta ja jonka muuntokelpoisen energian määrä on vähintään 12,26 megajoulea kilogrammassa kuiva-ainetta.

Näiden vaatimusten soveltamiseksi hiehoilla ja sonneilla viitataan asetuksen (EY) N:o 1234/2007 liitteessä V olevassa A osassa määritelyihin E ja C luokkaan.

2. Hiehojen ja sonnien, joiden ruokinnassa käytetään 1 kohdassa kuvattua ravintoa, saaman kuiva-aineen määrän on oltava keskimäärin vähintään 1,4 prosenttia niiden elopainosta vuorokautta kohden.

3. Kansallisten viranomaisten palveluksessa työskentelevän arvioijan on arvioitava ruhot, joista naudanlihapatat saadaan.

Tämän arvioinnin ja sen mukaan määräytyvän ruholuokituksen on perustuttava kansallisten viranomaisten hyväksymään menetelmään. Kansallisella arviointimenetelmällä ja luokitteluilla on voitava arvioida ruhon laatua käyttäen ruhon kypsyyttä ja naudanlihapatat aistinvaraisia ominaisuuksia koskevien parametrien yhdistelmää. Ruhojen arviointimenetelmää sovellettaessa on arvioitava vähintään longissimus dorsi -lihaksen ja luun väriä ja rakennetta kypsyyden kannalta ja rustojen luutumista sekä aistinvaraisia ominaisuuksia, mukaan luettuna longissimus dorsi -lihaksen lihaksensisäisen rasvan ja kiinteyden yhdistelmä.

4. Lihapalat on merkittävä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1760/2000 13 artiklan mukaisesti.
5. Pakkausmerkinnän tietoihin voidaan lisätä merkintä ”High Quality Beef”.

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä, p. 040 33 22104, tai

Heidi Broms, p. 040 33 22646,

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

RAS/HB, 105/010/23.6.2011

Tullitariffipäällikkö

Raimo Saarakkala

Tullitarkastaja

Heidi Broms