

Měrné jednotky v TARIC CZ – 2021

ASV	%vol
CCT	nosná kapacita v tunách metrických
CEN	100 kusů
CTM	Počet karátů (1 metrický karát = 2×10^{-4} kg)
CZK	České koruny
DAP	Dekatuny, korigované podle polarizace
DHS	Kilogram dihydrostreptomycinu
DTN	100 kilogramů
EUR	Euro (používá se pro statistické účely)
GFI	Gram štěpných izotopů
GRM	Gram
GRT	Hrubá prostornost (tonáž)
HLT	Hektolitr
HMT	100 metrů
HPA	Hektolitr čistého alkoholu
KAC	Kilogram acesulfamu draselného
KCC	Kilogram cholinchloridu
KCL	Tuna chloridu draselného
KGM	Kilogram
KLT	1000 litrů
KMA	Kilogram methyaminů
KMT	Kilometr
KNI	Kilogram dusíku
KNS	Kilogram peroxidu vodíku
KPH	Kilogram hydroxidu draselného (louh draselný)
KPO	Kilogram oxidu draselného
KPP	Kilogram oxidu fosforečného
KSD	Kilogram přepočtený na 90 % sušiny
KSH	Kilogram hydroxidu sodného (louh sodný)
KUR	Kilogram uranu
LPA	Litr čistého (100 %) alkoholu
LTR	Litr
MIL	1000 kusů
MPR	1000 párů (používá se pro statistické účely)
MTK	Metr čtvereční
MTQ	Metr krychlový
MTR	Metr
MWH	1000 kilowatthodin
NAR	Počet kusů
NCL	Počet článků
NPR	Počet párů
POL	Polarimetrická hodnota dovezeného cukru
STP	Celé hmotnostní procento extraktu původní mladiny (stupňovitost piva)

TJO	Terajoule (spalné teplo)
TNE	Tuna
WAT	Počet wattů
ASV-X	%vol/na hektolitr
DTN-E	100 kilogramů/odkapané čisté hmotnosti
DTN-G	100 kilogramů/hrubé hmotnosti
DTN-L	100 kilogramů/ živá váha
DTN-M	100 kilogramů/netto sušina
DTN-R	100 kilogramů/surový cukr s výtěžkem 92 %
DTN-Z	100 kilogramů/na 1 % hmotnostní sacharózy
KGM-A	Kilogram/celkový alkohol
KGM-E	Kilogram/čistá suchá váha
KGM-P	Kilogram/mléčné hmoty
KGM-S	Kilogram/cukr s výtěžností, vyjádřenou jako bílý cukr, ve výši 92 %
KGM-T	Kilogram/mléčné sušiny
MTQ-C	1000 metrů krychlových
TNE-I	Tuna/obsahu bionafty
TNE-K	Tuna/obsah bioethanolu

Poznámky k vybraným měrným jednotkám:

DAP = 10 000 kg/polar

- Pro výpočet cla v rámci nepreferenčních kvót pro cukr (tzv. zemědělské kvóty na základě licence AGRIM se specifickými zápisy): dle čl. 10 nařízení č. 891/2009
- **Do celního prohlášení – měrná jednotka pro výpočet cla a daní se vyplní měrná jednotka POL** – polarimetrická hodnota dovezeného cukru a TARIC si sám polarimetrickou hodnotu přepočte na měrnou jednu DAP pro výpočet cla

1701131000
1701141000

KSD = kg 90% sdt

- Kilogram přepočtený na 90 % sušiny
- Celní sazebník – Značky, zkratky a symboly, Doplnkové jednotky

Příklad:

4701 00 10 00, obsah sušiny 93 % (7 % vlhkosti), 20.000 kg

KSD = % sušiny/90 * hmotnost = 93/90 * 20000 = 20667

4701000000
4702000000
4703000000
4704000000

4705000000
4706200000
4706300000
4706910000

4706920000
4706930000

Některé měrné jednotky mají navíc tzv. upřesnění (písmeno za pomlčkou), jejichž seznam, popis a v některých případech i návod na výpočet, přikládáme:

I. ASV-X = %vol/hl

= množství objemových procent alkoholu v hektolitrů

= násobek počtu % čistého alkoholu a počtu hektolitrů

Celní sazebník – Všeobecné pravidlo pro celní sazby č. 7

2106902000	2204219751	2204229790	2204299790
2204218595	2204219851	2204229851	2204299851
2204218695	2204219895	2204229895	2204299895
2204218795	2204228590	2204298599	2205109000
2204218895	2204228690	2204298699	2205909000
2204218995	2204228890	2204298899	2206001000
2204219095	2204229090	2204299099	2208401100
2204219195	2204229190	2204299199	2208403900
2204219351	2204229390	2204299390	2208405100
2204219451	2204229451	2204299451	2208409900
2204219495	2204229495	2204299495	2208909100
2204219551	2204229590	2204299590	2208909900
2204219651	2204229651	2204299651	3302101000
2204219695	2204229695	2204299695	

Příklad:

2208 40 11 00, 40 % vol, množství 200 litrů (2 hektolitry)

clo z celního sazebníku: 0,6 EUR / %vol/hl + 3,2 EUR/hl = 0,6 EUR za každé procento alkoholu v každém hektolitrů + 3,2 EUR za každý hektolitr = 0,6 EUR x 40 x 2 + 3,2 EUR x 2

Měrné jednotky pro výpočet cla: ASV-X (%vol/hl) = 40 x 2 = 80
HLT = 2

II. DTN-E = 100 kg/net eda

= 100 kilogramů odkapané čisté hmotnosti

= počet stovek kilogramů odkapané čisté hmotnosti

Celní sazebník – Značky, zkratky a symboly, Doplnkové jednotky

0710400000	2001904000	2005800000
0711510000	2003102000	2008998500
0711903000	2003103000	2008999100
2001903000	2004901000	2008999120

Příklad:

0711 51 00, odkapaná čistá váha 5600 kg

Clo z celního sazebníku: 9,6 % + 191 EUR / 100 kg/net teda = 9,6 % z celní hodnoty + 191 EUR
za každých 100 kilogramů odkapané čisté hmotnosti = 9,6 % z celní hodnoty + 191 EUR x 56

Měrná jednotka pro výpočet cla: DTN-E (100 kg/net eda) = 5600:100 = 56

III. DTN-G = 100 kg/br

= 100 kilogramů hrubé hmotnosti

= počet stovek kilogramů hrubé hmotnosti

Celní sazebník – Značky, zkratky a symboly

7003129900
7003199000
7003200000

7004209900
7004908000
7016904000

7016907000

Příklad:

7003 12 99, hrubá hmotnost 22360 kg

Clo z celního sazebníku: 3,8 % MIN 0,6 EUR / 100 kg/br = 3,8 % z celní hodnoty, ale
minimálně 0,6 EUR za každých 100 kilogramů hrubé hmotnosti = 3,8 % z celní hodnoty, ale
minimálně 0,6 EUR x 223,6

Měrná jednotka pro výpočet cla: DTN-G (100 kg/br) = 22360:100 = 223,6

IV. DTN-M = 100 kg/net mas

= 100 kilogramů čisté hmotnosti sušiny

= počet stovek kilogramů čisté hmotnosti sušiny

Celní sazebník – Značky, zkratky a symboly

1702301000
1702401000

1702500000
1702601000

1702903000
2106903000

Příklad:

1702 30 10, čistá hmotnost sušiny 455,6

Clo z celního sazebníku: 50,7 EUR / 100 kg/net mas = 50,7 EUR za každých 100 kilogramů
čisté hmotnosti sušiny = 50,7 EUR x 4,556

Měrná jednotka pro výpočet cla: DTN-M (100 kg/net mas) = 455,6:100 = 4,556

V. DTN-R = std qual

= Tato sazba se aplikuje na surový cukr s výtěžkem 92 %

= 100 kilogramů surového cukru s výtěžností 92 %

= počet stovek kilogramů surového cukru s výtěžností 92 %

Celní sazebník, poznámka pod čarou u příslušné celní sazby

(metoda výpočtu: čl. 42 nařízení Komise (EU) č. 951/2006 + Bod B.III příloha III nařízení Rady (EU) č. 1308/2013)

1701121000

1701131000

1701141000

VI. DTN-Z = 100 kg/net/%sacchar.
= 100 kg čisté váhy na 1 % hmotnostní sacharózy
= násobek počtu stovek kilogramů s počtem procent sacharózy
Celní sazebník, poznámka pod čarou u příslušné celní sazby

1702201000
1702608000
1702609500

1702907100
1702908000
1702909500

2106905900

Příklad:

1702 20 10, čistá váha 120 kg (1,2 DTN), 60 % sacharózy

Clo z celního sazebníku: 0,4 EUR / 100 kg/net na každé procento sacharózy = 0,4 EUR x každých 100 kilogramů x každé procento sacharózy = 0,4 EUR x 1,2 x 60 = 0,4 EUR x 72

Měrná jednotka pro výpočet cla: DTN-Z (100 kg/net/%sacchar.) = 1,2 x 60 = 72

VII. KGM-A = kg/tot/alc
= kilogram celkového alkoholu
(doplňková měrná jednotka u daných podpoložek KN)

2307001900

2308001900

VIII. KGM-E = kg/net eda
= kilogram odkapané čisté hmotnosti
Celní sazebník – Značky, zkratky a symboly, Doplnkové jednotky
Nařízení Komise (EU) č. 230/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se mění nařízení Rady (ES) č. 992/95, pokud jde o celní kvóty Unie pro některé zemědělské produkty a produkty rybolovu pocházející z Norska

0711510000

1604129111

1604129191

1604129911

1604129919

2001100000

2003102000

2003103000

2005700000

IX. KGM-P = kg/lactic matter
= kilogram mléčné hmoty ve 100 kg výrobku
Celní sazebník, poznámka pod čarou u příslušné celní sazby

0402109100
0402109900
0402291100
0402291500
0402291900
0402299100
0402299900
0402993100
0402993900
0402999100
0402999900
0403103100

0403103300
0403103900
0403903100
0403903300
0403903900
0403906100
0403906300
0403906900
0404102600
0404102800
0404103200
0404103400

0404103600
0404103800
0404107400
0404107600
0404107800
0404108200
0404108400
0404908100
0404908300
0404908900

X. KGM-S = kilogram/cukr s výtěžností, vyjádřenou jako bílý cukr, ve výši 92%
= kilogram cukru s výtěžností, vyjádřenou jako bílý cukr, ve výši 92 %
(ekvivalent surového cukru)

(metoda výpočtu: čl. 42 nařízení Komise (EU) č. 951/2006 + Bod B.III příloha III nařízení Rady (EU) č. 1308/2013)

Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 405/2013 ze dne 2. května 2013 o otevření a správě celních kvót Unie pro zemědělské produkty pocházející z Peru

Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 741/2013 ze dne 30. července 2013 o otevření a správě celních kvót Unie pro zemědělské produkty pocházející z Kolumbie

Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 924/2013 ze dne 25. září 2013 o otevření a správě celních kvót Unie pro zemědělské produkty pocházející ze Střední Ameriky

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/754 ze dne 28. dubna 2017 o otevření a správě některých celních kvót Unie pro některé zemědělské a zpracované zemědělské produkty pocházející z Ekvádoru

Pozn.: Měrná jednotka pro „klasické“ celní kvóty – 097xxx, platné od 1.8.2013 (nařízení 405/2013 – celní kvóty pro zemědělské produkty z Peru, 924/13 ze Střední Ameriky, 741/2013 z Kolumbie a 923/13 z Panamy).

Objem roční kvóty je stanoven v tunách čisté hmotnosti, vyjádřeno ekvivalentem surového cukru.

Bod B.III příloha III nařízení Rady (EU) č. 1308/2013 – stanoví, že surový cukr standardní jakosti je cukr s výtěžností 92 %, vyjádřenou jako bílý cukr + stanoví přepočítání polarizace na výtěžnost dováženého cukru: Výtěžnost surového třtinového cukru se vypočítá tak, že od dvojnásobku polarizačního stupně tohoto cukru se odečte číslo 100.

Celní sazebník + nařízení 951/2006 následně stanoví přepočítací koeficient, který získáme tak, že se procento výtěžnosti dovezeného surového cukru vydělí číslem 92.

Při dovozu surového třtinového cukru dovozci mají uvedenou polarizaci cukru – dle vzorce (2 x polarizace) – číslo 100 je potřeba získat výtěžnost dováženého surového třtinového cukru

Výtěžnost dováženého surového cukru je potřeba ještě přepočítat koeficientem na surový cukr standardní jakosti, který má výtěžnost 92 % (proto jej získáme tak, že procento výtěžnosti dovezeného surového cukru vydělíme číslem 92)

Tímto přepočítacím koeficientem vynásobíme čistou hmotnost dováženého cukru. Výsledkem je hmotnost v kilogramech, vyjádřeno ekvivalentem surového cukru, tedy množství v měrné jednotce KGM-S pro čerpání kvóty

POZOR!!! Kvóta s pořadovým číslem 097532, platná dle nařízení 754/2017 (od 1.1.2017) má pro surový třtinový cukr měrnou jednotku kilogramy bez upřesnění, tedy čistou hmotnost

1701130000
1701140000
1701910000
1701990000
1702300000
1702409000
1702500000
1702903000
1702905000
1702907100
1702907500
1702907900
1702908000
1702909500
1704909900
1806103000
1806109000
1806209592
1806209599
1806909019
1806909099
1901909933
1901909936
1901909939
1901909990
2006003100

2006003800
2007911000
2007992000
2007993100
2007993300
2007993500
2007993900
2009111119
2009111199
2009119100
2009191129
2009191139
2009191159
2009191179
2009199100
2009291119
2009291199
2009299100
2009391119
2009391199
2009395100
2009399100
2009491119
2009491199
2009499100
2009811190

2009815100
2009891119
2009891199
2009893529
2009893539
2009893545
2009893549
2009893559
2009893579
2009896100
2009898600
2009901190
2009902119
2009902199
2009903100
2009907100
2009909400
2101129892
2101209885
2106909826
2106909833
2106909834
2106909838
2106909853
2106909855
3302102900

XI. KGM-T = kg/dry lactic matter

= kilogram mléčné sušiny ve 100 kg výrobku

Celní sazebník, poznámka pod čarou u příslušné celní sazby

0404104800
0404107200

XII. TNE-I = 1000 kg/biodiesel

= 1000 kg obsahu bionafty

= počet tun obsahu bionafty

Pro účely vyměření antidumpingového a vyrovnávacího cla

Nařízení 2015/1518, 2015/1519 a 2017/1578

1516209821
1516209829
1516209830
1518009121
1518009129
1518009130
1518009510
1518009921
1518009929
1518009930
2710194321
2710194329
2710194330
2710194621

2710194629
2710194630
2710194721
2710194729
2710194730
2710201100
2710201121
2710201129
2710201130
2710201500
2710201521
2710201529
2710201530
2710201700

2710201721
2710201729
2710201730
3824999210
3824999212
3824999220
3826001000
3826001020
3826001030
3826001040
3826001089
3826009011
3826009019
3826009030

XIII. TNE-K = 1000 kg/bioethanol

= 1000 kg obsahu bioethanolu

Nařízení Komise (EU) č. 127/2013

2207100012
2207200012
2208909912
2710122111
2710122592
2710123111

2710124111
2710124511
2710124911
2710125111
2710125911
2710127011

2710129011
3814001011
3814009071
3820000011
3824999266