



An alle

Clearing Center

per E-Mail

BETREFF **ATLAS – Info 2859/14**

BEZUG

GZ **O 1930 Betrieb – IV 6 – 2859/2014** (bei Antwort bitte angeben)

ATLAS Einfuhr

Berechnung der Kontingentmenge für Zucker und zuckerhaltige Erzeugnisse im Rahmen der Abkommen der Europäischen Union mit Peru, Kolumbien, Zentralamerika und Panama

Die Abkommen der EU mit Zentralamerika, Peru, Kolumbien und Panama sehen Zollkontingente für Zucker und zuckerhaltige Erzeugnisse vor (Ifd. Nrn. 09.7226, 09.7227, 09.7235, 09.7236, 09.7307 und 09.7311). Die Kontingentmaßeinheit ist jeweils das Nettogewicht, das im Rohzuckeräquivalent, d. h. Zucker mit einem Rendementwert von 92 %, ausgedrückt wird (**KGM-S**). Folglich kann die Kontingentsmenge nie identisch mit dem Eigengewicht (Eigenmasse) sein.

Da die einzelnen Zollkontingente jeweils verschiedene Positionen des Zollltarifs (reiner Zucker bis zuckerhaltige Erzeugnisse) umfassen, sind folgende Besonderheiten bei der Berechnung der beantragten Kontingentmenge (Begünstigungsmenge) zu beachten:

1) Waren der Pos./Unterpos.: 1701 13, 1701 14, 1701 91, 1701 99 90

Berechnungsformel: **$[(\text{Grad der Polarisation} \times 2 - 100) / 92] \times \text{Nettogewicht}$**

Beispiel: Nettogewicht: 20.000 kg, Polarisationsgrad: 98,85°Z
Kontingentsmenge: $[(98,85 \times 2 - 100) / 92] \times 20.000 \text{ kg} = \mathbf{21.239,13 \text{ KGM-S}}$

2) Waren der Unterpos.: 1701 99 10 (Weißzucker)

Berechnungsformel: **Nettogewicht x (100/92)**

Beispiel: Nettogewicht: 100 kg
Kontingentsmenge: $100 \text{ kg} \times (100/92) = \mathbf{108,695 \text{ KGM-S}}$

3) Waren der Pos./Unterpos.: 1702, 1704, 1806, 1901, 2006, 2007, 2009, 2101, 2106 und 3302

Maßgebend für die Berechnung ist der tatsächliche Gehalt an Zucker.

Berechnungsformel: **Nettogewicht x (Zuckergehalt / 100)**

Beispiel: Unterpos. 1806 10 90 „Kakaopulver mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln, mit einem Gehalt an Saccharose (einschließlich Invertzucker als Saccharose berechnet) oder Isoglucose (als Saccharose berechnet) von 80 GHT oder mehr“.

Nettogewicht: 200 kg, Zuckergehalt 85 %
Kontingentsmenge: $200 \text{ kg} \times (85 \% / 100) = \mathbf{170,0 \text{ KGM-S}}$

Im Auftrag

Schmitt

Dieses Schriftstück ist ohne Unterschrift gültig.