

Apvienotās lietas no C-410/08 līdz C-412/08

Swiss Caps AG

pret

Hauptzollamt Singen

(*Finanzgericht Baden-Württemberg*
lūgums sniegt prejudiciālu nolēmumu)

Kopējais muitas tarifs — Kombinētā nomenklatūra — Tarifu klasifikācija — Pozīcijas
1515, 1517, 2106 un 3004 — Želatīna kapsulas — Zivju, kviešu asnu un sējas
melnsēklītes eļļa — Jēdziens “īepakojums”

Tiesas (piektā palāta) 2009. gada 17. decembra spriedums I - 11993

Sprieduma kopsavilkums

*Kopējais muitas tarifs — Tarifu pozīcijas — Želatīna kapsulās ietverti uztura bagātinātāji, kuru
sastāvā ir augu vai dzīvnieku eļļa un vitamīni*

*(Padomes Regulas Nr. 2658/87 I pielikums; Komisijas Regulas Nr. 3513/1992, Nr. 2388/2000 un
Nr. 438/2007)*

I - 11991

Kombinētā nomenklatūra, kas iekļauta Regulas Nr. 2658/87 par tarifu un statistikas nomenklatūru un kopējo muitas tarifu I pielikumā, ir jāinterpretē tādējādi, ka:

- uz pārtikas izstrādājumiem, kas tiek pasniegti mīkstā želatīna kapsulās, kurās ir 600 mg auksti spiestas koncentrētas zivju eļļas un 22,8 mg koncentrēta E vitamīna, un katras kapsulas apvalks sastāv no 212,8 mg želatīna, 77,7 mg glicerola un 159,6 mg attīrīta ūdens, un kuriem ir pārtikas piedevas funkcijas;
- uz pārtikas izstrādājumiem, kas tiek pasniegti mīkstā želatīna kapsulās, kurās ir 580 mg kviešu dīgstu eļļas un kuru apvalka sastāvā savukārt ir no 250 mg cietes granulu, un kuriem ir pārtikas piedevas funkcijas;

- uz pārtikas izstrādājumiem, kas tiek pasniegti mīkstā želatīna kapsulās, kurās ir 500 mg auksti spiestas sējas melnsēklītes eļļas, 38,7 mg sojas eļļas, 18,8 mg E vitamīna, 16 mg augsta tauku satura sviesta, 10 mg lecitīna, 8,2 mg vaska, 8 mg kalcija pantotenāta, 0,2 mg folijskābes un 0,11 mg biotīna un kuru apvalkā ir 313,97 mg želatīna masas (47,3 % želatīna, 17,2 % glicerīna, 35,5 % ūdens), 4,3 mg pastas, kuras sastāvā ir 50 % titāna dioksīda un 50 % glicerīna, kā arī no 1,73 mg pastas, kuras sastāvā ir 25 % hinolīna dzeltenā un 75 % glicerīna, un kuriem ir pārtikas piedevas funkcijas,

attiecas minētās kombinētās nomenklatūras pozīcija 2106.

(sal. ar 32. punktu un rezolutīvo daļu)