

Miért van szükség a nettó tömeg feltüntetésére?

Változó mennyiségű kereskedelmi áruk esetében gyakran szükség van arra, hogy feltüntessük termékünk nettó tömegét a csomagoláson, vonalkódba kódolva is. Ez az adat a termékazonosító szám (GTIN) mellett kerülhet feltüntetésre, tehát soha nem használható különállóan. A **310n** adattartalom azonosítóval lehetséges termékünk nettó tömegét kifejezni kilogrammban mérve.



Néhány példa változó mennyiségű termékre:

- Zöldségek, gyümölcsök
- Húsok
- Egyéb ömlesztett áruk

Az AI(310n) felépítése

Az adattartalom azonosító utolsó számjegye, az „n” jelzi az alkalmazott tizedesjegy helyét. A 0 számjegy tehát azt jelenti, hogy nincs tizedesjegy. Az 1-es számjegy pedig azt jelenti, hogy 1 tizedesjegy pontossággal adom meg a termékem nettó tömegét, tehát a tizedesjegy az N5 és N6 között van. **Az „n” a következő értékeket veheti fel: 0, 1, 2, 3, 4, 5.**

Adattartalom azonosító	Felvihető értékek
310n	N ₁ N ₂ N ₃ N ₄ N ₅ N ₆

Nézzünk egy példát!

Az „n” helyére kerülő szám értékétől függ, hogy hová kerül a tizedesjegy a rögzített tömeg esetében. Nézzünk egy példát, hogyan **befolyásolja a tömeg értékét, ha máshová teszem a tizedesjegy értékét!**

(3100)000100 → 100 kilogramm

(3103)000100 → 0,1 kilogramm

(3101)000100 → 10 kilogramm

(3104)000100 → 0,01 kilogramm

(3102)000100 → 1 kilogramm

(3105)000100 → 0,001 kilogramm

Szabvánnyal kapcsolatos további kérdés esetén, forduljon bizalommal szakértőinkhez a szakerto@gs1hu.org email címen!