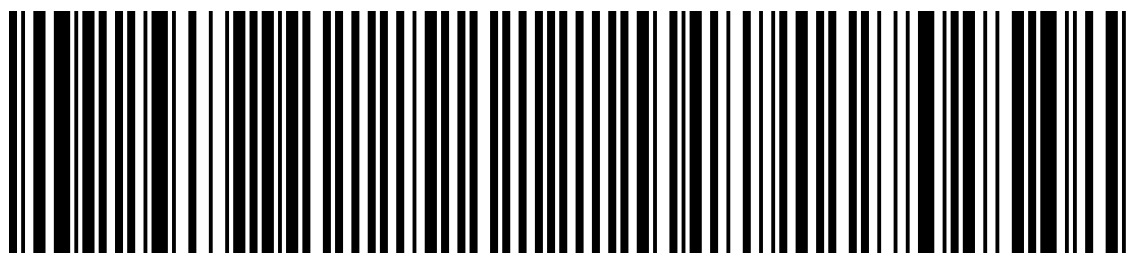


GS1 Belgilux richtlijnen voor stukartikelen en groepsverpakkingen met veranderlijk gewicht

Voor de identificatie van *stukartikelen* met een veranderlijk gewicht (vb: één nootham, één bol kaas) wordt aanbevolen om minimaal de volgende gegevens in de GS1-128 barcode te coderen:

- GTIN van het stukartikel (AI 01)
- Nettogewicht in kilogram (AI 310X met X = plaats van het decimaal teken)
- Indien van toepassing: de minimale houdbaarheidsdatum (AI 15)
- Lotnummer (AI 10) op vlees/vis producten voor traceringsdoeleinden

Voorbeeld:

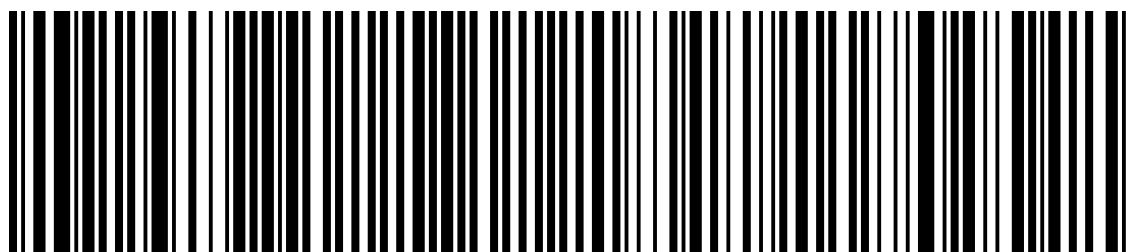


(01) 9 5412345 00001 6 (3102) 000155 (15) 081231 (10) 852147

Voor de identificatie van *standaard groepsverpakkingen* met een veranderlijk gewicht (vb: een standaard tray met 5 zalmen) wordt aanbevolen om minimaal de volgende gegevens in de GS1-128 barcode te coderen:

- GTIN van de groepsverpakking (AI 01)
- Totaal nettogewicht in kilogram (AI 310X met X = plaats van het decimaal teken)
- Indien van toepassing: minimale houdbaarheidsdatum (AI 15)
- Lotnummer (AI 10) op vlees/vis producten voor traceringsdoeleinden

Voorbeeld:



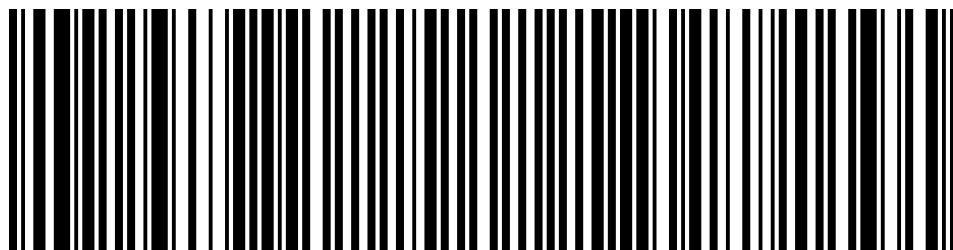
(01) 9 5412345 00002 3 (3102) 002835 (15) 081231 (10) 852147

Voor de identificatie van *niet-standaard groepsverpakkingen* met een veranderlijk gewicht (vb: een tray die een variabel aantal noothammen kan bevatten), wordt aanbevolen om minimaal de volgende gegevens in de GS1-128 barcode op te nemen:

- GTIN van de verpakte eenheid - in het voorbeeld: GTIN van één ham (AI 01)
- Totaal nettogewicht in kilogram (AI 310X met X = plaats van het decimaal teken)
- Indien van toepassing: minimale houdbaarheidsdatum (AI 15)
- Variabel aantal stuks (AI 30)
- Lotnummer (AI 10) op vlees/vis producten voor traceringsdoeleinden

Rekening houdend met het groot aantal gegevens, wordt aanbevolen om ze als volgt te verdelen over twee barcodes:

Voorbeeld:



(01) 9 5412345 00001 6 (3102) 002355 (15) 081231



(30) 15 (10) ABC123

Voor *stukartikelen, standaard en niet-standaard groepsverpakkingen, die per vast gewicht verhandeld worden*, wordt het nettogewicht in kilogram niet vermeld. Voor het overige zijn de hogervermelde oplossingen van toepassing.

De reële grootte van een GS1-128 barcode zal afhangen van onder meer de gebruikte drukkwaliteit en het aantal gecodeerde tekens. Zo zal bij een X-dimensie van 0,4 mm (= breedte van de dunste streep) een GS1-128 barcode met 34 numerieke tekens een totale breedte hebben van 93,2 mm (exclusief marges). Voor de hoogte van de GS1-128 barcode is de ideale hoogte 32 mm en de minimale hoogte 13 mm. Voor scanning in logistieke omgeving, beveelt GS1 een minimale X-dimensie van 0,5 mm aan.