

Barcodetypen uitleg voor Digi weegschalen

Hieronder volgt een eenvoudige uitleg voor het gebruik van barcodes (ook wel EAN-codes genoemd) met WeightManager.

Typen barcodes

Er zijn 3 hoofdtypen barcodes:

1. Externe barcodes, die door de fabrikant op de verpakking zijn aangebracht.
2. Eigen gemaakte barcodes met een vaste prijs in de barcode.
Dit type wordt gebruikt om het etiket een vaste prijs te geven. Bij het scannen wordt hiervan een transactie aangemaakt waarin 1 stuks wordt geregistreerd en de prijs wordt overgenomen uit de barcode.
3. Eigen gemaakte barcodes met een gewicht in de barcode.
Dit type wordt gebruikt om op het etiket een gewicht te vermelden. Bij het scannen wordt hiervan een transactie aangemaakt waarin het gewicht uit de barcode wordt overgenomen.
LET OP: de prijs wordt pas berekend tijdens het scannen, en kan dus afwijken van het etiket als de prijs is gewijzigd! Na een prijswijziging moeten dus alle etiketten van dat artikel worden vervangen!

Eigenschappen per type

Hier worden de 3 meest gangbare barcodes beschreven:

1. **Externe barcodes** worden dus door de leverancier van het product op de verpakking getoond. Deze barcodes dienen exact en volledig te worden overgenomen in WeightManager. Om aan te geven wat voor soort barcode het betreft, wordt het veld Type gebruikt:
Als Type dient de waarde "**04**" te worden ingevuld.

Voorbeeld:	ingevuld in WeightManager:	8351703594327
	afgedrukt op etiket:	8351703594327

2. **Eigen gemaakte barcodes** met een vaste prijs worden afgedrukt indien als type de waarde "**05**" wordt ingevuld.

Voorbeeld:	ingevuld in WeightManager:	2100123000000
	afgedrukt op etiket:	2100123812347
		(123=PLU, 8=contr.cijfer, prijs=12,34, 7=contr.)

3. **Eigen gemaakte barcodes** met een gewicht worden afgedrukt indien als type de waarde "**11**" wordt ingevuld.

Voorbeeld:	ingevuld in WeightManager:	2100123000000
	afgedrukt op etiket:	2100123005117
		(123=PLU, gew=511 gr., 7=contr.)

Eigen barcodes automatisch laten berekenen in WeightManager

WeightManager heeft een functie voor het berekenen van eigen barcodes. Klik hiervoor op **Artikelen – Speciale Functies – Reeks artikelen berekenen barcodes**.

Het volgende scherm wordt getoond:

Instellen Barcodes

Definieeren Barcode

Definitie van de barcode: bv: FFAAAACPPPPPC Externe barcode

F = flag (1e 2 cijfers van de code)
C = controlecijfer
A = PLU-nummer
P = prijs
W = gewicht

Type barcode: **Digi:** 4=fabriekscade, 5=eigen code met Prijs, 11=eigen code met Gewicht. **Berkel:** 1=eigen code met Prijs, 2=fabriekscade, 3=eigen code met Gewicht. Raadpleeg Lenstra Informatica of uw kassa-leverancier voor andere mogelijkheden.

Flag: De 1e 2 cijfers van de code, bv: 21 of 29

Etiketnr in schaal: Blanco = ongewijzigd laten.

Automatisch aanmaken in Artikelen

Afdeling:

PLU-nummer vanaf:

PLU-nummer t/m: Bestaande barcodes vervangen (anders worden deze niet gewijzigd)

Artikelgroep: (0 = alle groepen)

Alleen doorvoeren bij: Wicht artikelen Stuks artikelen

Vul eerst het bovenste deel van het scherm in en bewaar dit.

Vul vervolgens het onderste deel in en bewaar dit.

Klik tenslotte op **Doorvoeren** om de barcodes aan te maken.