

# EENVOUDIG EN CORRECT ETIKETTEREN DANKZIJ DIGI

WEEGSCHAAL- EN VERPAKKINGSSPECIALIST HEEFT OPLOSSING DIE VOOR ELKE WINKEL GESCHIKT IS



'Voedingsetiketten bevatten steeds meer foutieve informatie' (De Redactie, 03/09/2016). Dit soort berichten duikt al enkele maanden op. Na een controle van de economische inspectie werden er maar liefst 241 inbreuken genoteerd. Bij voorverpakte maaltijden moeten o.a. houdbaarheid, ingrediënten en allergenen vermeld worden. Vanaf december ook de voedingswaarden. Hans Van Roey, marketingverantwoordelijke bij weegschaal- en verpakkingsspecialist DIGI: "De handelaar moet beseffen dat correct etiketteren niet enkel wettelijk nodig is, ook de consument is steeds gevoeliger voor een duidelijk etiket. Hij wil meer transparantie en duidelijkheid over de aanwezigheid van bv. gluten of koolhydraten."

## OPLOSSING BINNEN HANDBEREIK

Gelukkig is de technologie van het etiketteren zodanig geëvolueerd dat correct etiketteren niet verschrikkelijk complex meer is of enkel weggelegd is voor de grootste spelers op de markt. De firma DIGI heeft een aantal oplossingen die ervoor zorgen dat iedereen, van dorpslager tot supermarkt, conform de FIC-norm kan etiketteren zonder zeer zwaar te investeren.

### Linerless

De eerste technologie die DIGI aanbiedt, is linerless. Linerless is zonder twiifel de toekomst van het etiketteren.

Hans Van Roey: "Linerless zijn zelfklevende etiketten zonder rug die niet voorgesneden zijn. Eigenlijk is het dus een grote stickerrol. Het grote voordeel? Je bent niet gebonden aan een specifiek etiketformaat, "DANKZIJ LINERLESS KIES JE VOOR ELK PRODUCT ZELF DE ETIKETLENGTE"

waarop je niet op voorhand moet definiëren hoe groot je etiket wel is. Het is quasi onmogelijk om in orde te zijn met de FIC-wetgeving zonder linerless. De technologie zorgt ervoor dat we voor elk product of bereiding een aparte etiketlengte kunnen hebben. Wat natuurlijk belangrijk is, want sommige producten bevatten natuurlijk meer allergenen en ingrediënten dan andere. En omdat de etiketten geen rug hebben, is je afvalberg natuurlijk ook een stuk minder groot."

### Autocut

Exclusief bij DIGI is ook het



1. Etiketten met een variabele lengte zijn mogelijk dankzij de linerless technologie

2. Dit etiket heeft alles: rood/zwart-technologie, vermelding van allergenen en voedingswaarden, en dankzij de linerless technologie zonder ruimteverspilling

stelsysteem van de autocut. Een systeem waarbij weegschalen automatisch de bonnen snijden en er dus niet meer gescheurd hoeft te worden.

"Ook hiermee hebben we weer een voorsprong op onze concurrenten. Zeker voor selfservice-weegschalen zoals je ze bijvoorbeeld in de groenteafdeling van een supermarkt vindt, is deze technologie zuiniger en properder. De klant hoeft niets meer af te scheuren, waardoor ook de levensduur van de toestellen langer wordt", aldus Van Roey.

### Rood/zwarttechnologie

Op de inpakkers en de allernieuwste weegschalen heeft DIGI ook de mogelijkheid om kassabonnen en etiketten in zwart en rood af te drukken.

Zo kun je een aantal allergenen en ingrediënten onder de aandacht brengen.

Maar natuurlijk is dit ook de oplossing om verschillende pro-

moties extra onder de aandacht te brengen.

### WINDIGI EN DIGIDRIVER

Maar hoe moeten fabrikanten en winkeliers dit nu allemaal beheren en naar hun weegschalen sturen? Om dat te faciliteren, zijn winDIGI en DIGIdriver ontwikkeld.

Dankzij winDIGI kan de gebruiker op een zeer overzichtelijke wijze de juiste ingrediënten, voedingswaarden en allergenen per gerecht doorsturen naar de weegschaal.

Uit een database, die up-to-date blijft door een samenwerking met gespecialiseerde firma's, selecteert u eenvoudigweg de gewenste informatie die dan op een correcte, conforme manier wordt weergegeven op het etiket. Heb je meerdere weegschalen in gebruik? Met winDIGI kun je deze centraal aansturen. De software zorgt er zelfs voor dat de



verstuurde informatie aangepast wordt aan de verschillende modellen en versies van de DIGI weegschalen en inpakkers. Gebruik je al een andere database of backoffice-software? DIGIdriver zorgt ervoor dat de informatie uit je weegschalen of verpakkers komt.

### DIGI

Neerlandweg 7  
2610 Wilrijk  
Tel.: 03/325.81.01  
Fax: 03/325.85.88  
[marketing@digie.eu](mailto:marketing@digie.eu)  
[www.digie.eu](http://www.digie.eu)