



Belgium & Luxembourg

## **UNIZO! Waarom de maaltijdcheque afschaffen als we hem “intelligent” kunnen maken?**

**Brussel, 14 april 2010** - Aan de hand van de GS1 DataBar barcode kunnen de procedures geautomatiseerd worden en de kosten van de betrokken partijen gedrukt worden.

In België worden zowat 250 miljoen maaltijdcheques verspreid bij 1,3 miljoen werknemers. Tot op heden bestaan deze maaltijdcheques enkel op papier, met alle administratieve rompslomp van dien voor alle betrokken partijen.

De huidige maaltijdcheque is voorzien van een barcode die vandaag niet scanbaar is aan de kassa. Hij moet dus nog manueel gecontroleerd worden op waarde en vervaldatum. Wie manuele controle zegt, zegt risico op vergissingen. Bovendien moeten de distributeurs, na ontvangst van de cheques, ze ook nog tellen, klasseren, geldigheid nakijken en doorsturen, om dan weer een aantal weken te wachten op hun geld.

De invoering van GS1 DataBar - die niet alleen het identificatienummer maar ook een reeksnummer en vervaldatum weergeeft - laat toe alle gegevens te registreren op kassaniveau en door te sturen naar een centraal bestand met het oog op een eenvoudige clearing van betreffende cheques. Vanuit deze centrale databank ontvangen de maaltijdcheque-uitgevers snel en automatisch de informatie via EDI bericht wat hen dan weer in staat stelt de handelaar sneller terug te betalen.

Bijgevolg moet de handelaar niet meer tellen, klasseren, noch de geldigheidsdatum nakijken, vermits dit automatisch via de scanning van GS1 DataBar gebeurt en dat betreffende informatie elektronisch wordt overgemaakt naar een platform dat instaat voor de automatische clearing. Dit zorgt voor een aanzienlijke vermindering van de verwerkingskosten en een betere cashflow.

De voordelen van deze oplossing zijn enorm, vooral voor de handelaar en de werknemers en indien het systeem maximaal wordt uitgebouwd. Bovendien zijn de papieren maaltijdcheques ongetwijfeld nog een lang leven beschoren vermits werknemers er de voorkeur aan zullen geven wegens hun « tastbaar » karakter, t.o.v. een virtueel bedrag geplaatst op een portefeuille.

GS1 DataBar heeft dan ook een belangrijke rol te spelen bij het vereenvoudigen van alle bestaande procedures en het drukken van de kosten voor alle betrokken partijen.

Voor meer informatie, contacteer  
Jan Somers  
CEO GS1 Belgium & Luxembourg  
0478 22 06 64

## **Over GS1 Belgium & Luxembourg**

*GS1 Belgium & Luxembourg (voorheen EAN) ontwikkelt de GS1 standaarden voor automatische identificatie (barcodes en RFID), de elektronische uitwisseling van standaardberichten en de gegevenssynchronisatie via een elektronische catalogus. Typische toepassingen van de GS1 standaarden zijn productscanning aan de kassa, het traceren van voedingsmiddelen, radiofrequentie identificatie in de logistiek, het linken van elektronische berichten, authenticatie van geneesmiddelen en samenwerkingsconcepten tussen fabrikanten en distributeurs.*