



RESUME

Jan Dewitte - Colruyt en GS1 Databar

Dans sa présentation, Jan Dewitte nous a parlé du quoi et pourquoi de GS1 DataBar chez Colruyt. GS1 DataBar est une nouvelle génération de codes à barres linéaires qui apporte bon nombre d'avantages. Il fait en sorte que l'attente à la caisse devient moins longue et il réduit le taux d'erreurs parce que des produits, tels des fruits et légumes, peuvent être scannés au lieu d'être saisis manuellement. Egalement sur le plan de la traçabilité, des dates de consommation, de la gestion de stocks et des bons de réduction, il y a des avantages étant donné que GS1 DataBar permet d'encoder des données produit supplémentaires dans le code à barres.

La raison pour laquelle Colruyt a si rapidement décidé de participer au projet DataBar est que la société était consciente du fait que tant gagner de l'expérience, que comprendre la plus-value et accepter la résistance que cela entraîne, demande du temps. Colruyt a déjà effectué des tests sur leur hardware et logiciel, ainsi qu'un test réel dans un point de vente, afin d'approfondir les possibilités de GS1 Databar. Etant donné que les expériences des tests étaient purement positives, il a été décidé de poursuivre avec GS1 DataBar. En ce moment, Colruyt travaille à la mise à jour des scanners et au remplacement de ceux qui ne peuvent subir un upgrade. D'ici octobre 2010, tous les scanners devraient être adaptés. Le logiciel devrait également être mis à jour afin que les données encodées dans le GS1 DataBar puissent être interprétées et traitées par les systèmes de caisse. Finalement, Colruyt met à profit cette conversion afin d'évaluer et d'optimiser les process internes. GS1 DataBar offre bon nombre d'opportunités pour l'avenir afin de mieux encore servir le client Colruyt.