



Belgium & Luxembourg

Brussel, 5/10/2011

### **CDB Voorwaarden**

GS1 Belgium & Luxembourg wenst actief het gebruik van het GDSN (Global Data Synchronisation Network) in het algemeen, en de CDB (Centrale Data Bank) in het bijzonder te promoten. Het gebruik van de CDB stelt bedrijven in staat om elektronisch kwaliteitsvolle productgegevens uit te wisselen met hun (inter-) nationale handelspartners.

In het licht van een aantal internationale ontwikkelingen is het gebruik van de CDB en GDSN echter geëvolueerd. Het elektronisch synchroniseren van productgegevens speelt zich vandaag niet louter meer af tussen handelspartners onderling. Ook de eindconsument wenst via allerhande kanalen op de hoogte te zijn van bepaalde productgegevens.

GS1 Global (en dus ook GS1 Belgium & Luxembourg) wenst in te spelen op deze internationale ontwikkeling door de handelspartners zo veel mogelijk aan te sporen alle data, die relevant kan zijn voor de consument, beschikbaar te stellen via de Centrale Data Bank (CDB). Op basis van de Europese Verordening "Food Information to consumers" wordt het immers verplicht om bepaalde voedingsinformatie tijdig ter beschikking te stellen van de consument bij 'verkoop op afstand'.

Onze CDB data pool, één van de 28 gecertificeerde datapools binnen het Global Data Synchronisation Network (GDSN), laat het toe om naast traditionele (B2B) productinformatie, zoals afmetingen, omschrijvingen, verpakkingsinformatie, etc., ook B2C informatie op te nemen, zoals nutritionele gegevens, allergenen, herkomst, certificering, etc.

Deze B2C productgegevens zullen in de toekomst vanuit de CDB doorgestuurd kunnen worden naar een aparte, door GS1 Belgium & Luxembourg uitgebate, webgebaseerde "**aggregator**". Verschillende, door GS1 erkende partijen, zoals websitebouwers, smartphone applicatieontwikkelaars, retailers, etc. zullen toegang krijgen tot deze aggregator waardoor zij in staat zijn om aan de consumenten, betrouwbare en up-to-date informatie aan te bieden, die rechtstreeks van de merkeigenaar afkomstig is. Internationaal werden er een aantal zogenaamde **B2C attribuutgegevens** gedefinieerd. Dit houdt in dat in een eerste fase de volgende gegevens kunnen doorgestuurd worden vanuit de CDB naar de aggregator:

- GTIN
- Merksnaam
- Merkeigenaar
- Product beschrijving
- Product URL
- Afbeelding URL
- 19 gedefinieerde nutritionele gegevens<sup>1</sup>

Deze productgegevens zijn bedoeld om u een startpunt te geven, het betreft hier immers informatie die ook grotendeels op het productetiket aanwezig is. Naar de toekomst toe is het de duidelijke intentie om naast nutritionele gegevens ook informatie te gaan uitwisselen omtrent ingrediënten, allergenen, certificering, etc.

Als gebruiker van de CDB aanvaardt u expliciet dat **indien u B2C attribuutgegevens invoert in de CDB, en u deze publiceert naar de GLN van de GS1 Belgium & Luxembourg aggregator, dat GS1 Belgium & Luxembourg deze informatie ter beschikking mag stellen aan derde partijen en dus uiteindelijk ook aan de eindconsument.**

Voor alle bijkomende vragen kan u terecht op ons centraal e-mailadres [CDB.support@gs1belu.org](mailto:CDB.support@gs1belu.org) .

---

<sup>1</sup> Zie bijlage voor de 19 B2C attribuutgegevens.



Belgium & Luxembourg

## **Bijlage: 19 B2C Attribuutgegevens**

| Tab in CDB                 | Subtab in CDB                           | CDB attribute name                  | Definition GDSN standards  | General/specific comments   |
|----------------------------|---|-------------------------------------|--|---|
| Extension: Food & Beverage | Serving/Ingredient/Nutrient Information | Nutrient Type Code (UN INFOOD Code) | Code from the list of the INFOODS food component tag names ( <a href="http://www.fao.org/infoods/tagnames_en.stm">http://www.fao.org/infoods/tagnames_en.stm</a> ) identifying nutrients contained in the product. | <b>UN INFOODS Codes:</b><br><b>Vitamin A:</b> CAROT, CARTBEQ<br><b>Vitamin C:</b> VITC<br><b>Minerals-Calcium:</b> CA<br><b>Minerals-Iron:</b> FE<br><b>Proteins:</b> PRO, PROA<br><b>Calories/Energy-Total:</b> ENERA, ENERC, ENER-<br><b>Energy From Fat:</b> Codes related to Fat<br><b>Carbs-Total:</b> CHOCDF, CHOCSM, CHO-<br><b>Carbs-Dietary Fiber:</b> FIBTG, FIB-<br><b>Carbs-Sugars:</b> CHOAVL, CHOAVLM<br><b>Fat-Total:</b> FAT<br><b>Fat-Saturated:</b> FASAT<br><b>Fat-Trans:</b> codes related to trans fat<br><b>Fat-Polyunsaturated:</b> FAPU<br><b>Fat-Monounsaturated:</b> FAMS<br><b>Cholesterol:</b> CHOLC, CHOLE, CHOLME, CHOL-<br><b>Sodium:</b> NA |
| Extension: Food & Beverage | Serving/Ingredient/Nutrient Information | Serving Size + UOM                  | Measurement value specifying the serving size in which the information per nutrient has been stated. Example: Per 100 grams.   |   |
| Extension: Food & Beverage | Serving/Ingredient/Nutrient Information | Household Serving Size + Language   | Free text field specifying the household serving size in which the information per nutrient has been stated. Example: Per 1/3 cup (42 g).  |   |