



# GS1 Data Source - Toelichting wijzigingen release 4 november 2017

*Datum 22-08-17*



## Samenvatting

Documenteigenschap	Waarde
Naam	GS1 Data Source – Toelichting wijzigingen release 4 november 2017
Datum	22 augustus 2017
Versie	1.0
Status	concept
Beschrijving	Belangrijkste veranderingen in de komende release

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>4</b>
1.1	Invloed op controles voor Datakwaliteit 2.0 .....	4
<b>2</b>	<b>Nieuwe en gewijzigde velden en codes.....</b>	<b>4</b>
2.1	Toevoegen Niacine equivalent en $\alpha$ -TE (alpha-tocopherol equivalents) (CR 17-069) .....	4
2.2	Datamodel GDSN Benelux (CR 16-609).....	4
2.2.1	Soort lokaal contact (CR 16-609-A).....	4
2.2.2	Type Display (CR 16-609-B).....	4
2.2.3	Netto inhoud (CR 16-609-C) .....	5
2.2.4	Soort temperatuur (CR 16-609-D) .....	5
2.2.5	Aantal wijzigingen van GDSN namen (CR 16-609-E,F,G).....	6
2.3	Aanpassingen voor harmonisatie richtlijnen voor 1169 van GS1 in Europe (17-032) .....	6
2.3.1	Nieuw GDSN attribuut voor 'Specificatie van de inhoud' (NetContentStatement i.p.v. descriptiveSize) (3.5.2) .....	6
2.3.2	'Allergie-informatie' (allergenStatement) vervalt.....	6
2.3.3	Nieuwe naam voor attribuut 'DescriptiveSize' en aanpassing instructie .....	7
<b>3</b>	<b>Nieuwe en gewijzigde validaties .....</b>	<b>7</b>
3.1	Validatie Referentie-inname NL-V178 aangepast (CR 17-071).....	7
3.2	Toestaan meerdere Netto-inhoud UoM's NL-V016 (CR 17-080) .....	7
3.3	Correctie validatie NL-V094 op berekening nutriënten (CR 17-101) .....	8
3.4	Wijzigen validatie NL-V172 voor contactnaam (CR-17-115) .....	8
3.5	Validatie NL-V023 vervalt (CR 17-125) .....	8
3.6	Nieuwe en gewijzigde validaties GDSN release 3.1.3 .....	9
<b>4</b>	<b>Wijzigingen GDSN release 3.1.3.....</b>	<b>9</b>
4.1	Nieuw GSDN datatype (17-122-A).....	9
4.2	Diverse bestaande AVP's worden omgezet in een attribuut (17-122-B) .....	9
4.3	Wijzigingen GPC codelijst per november 2017 (17-122-C).....	9
4.4	Uitbreidingen codelijsten (17-122-D) .....	9
4.5	Nieuwe validatieregels toegevoegd en oude validatieregels gecorrigeerd (17-122-E) .....	10
4.6	Aanpassingen in bestaande velden (17-122-F).....	10
<b>5</b>	<b>Aanpassingen instructies.....</b>	<b>11</b>
5.1	Oplossing inconsistente validaties en instructies voor standaard portiegrootte (CR 17-008)....	11
5.2	Lijst met belangrijke definities toegevoegd in invoerinstructie (CR 17-087) .....	11
5.3	Instructie bij veld 'Variant' (variantDescription) (2.2.7) toegevoegd (CR 17-122-G).....	11
5.4	Opmerking verwijderd bij 'Korte omschrijving' (descriptionShort) (2.2.8) (CR 17-122-J).....	12
5.5	Fragment toegevoegd 'Verpakkingstype' (packagingTypeCode) (2.10.1) (CR 17-122-H) .....	12
5.6	Wijziging instructie: 'Ingrediëntendeclaratie' (ingredientStatement) (3.6.1) (CR 17-122-I)....	13
5.7	Opmerking bij 'GS1 adrescode (GLN) merkhouders' (brandOwner/gln) (2.4.1) aangepast (CR 17-122-K) 13	
<b>6</b>	<b>Wijzigingen in de webinterface (publishing) .....</b>	<b>14</b>
6.1	Verlengen veldlengte 'Referentie-inname' (dailyValueIntakeReference) (3.8.7) (CR 16-021) ..	14
6.2	Filteren op het veld 'Status Artikelinformatie' (CR 16-604) .....	14

## 1 Inleiding

In dit wijzigingenoverzicht hebben we voor u op een rijtje gezet wat de belangrijkste veranderingen zijn in de komende release van GS1 Data Source op 4 november 2017. U kunt hierin vinden wat nieuw is, wat wijzigt en waar u meer informatie kunt vinden. Dit zijn zowel wijzigingen die voortkomen uit wensen vanuit de markt, als ook veranderingen die door de leverancier van onze datapool worden doorgevoerd of nodig zijn vanuit de GDSN-standaard.

- Als een change request aan de basis ligt van een verandering, dan is daar het nummer van dat betreffende verzoek (CR ...) aan toegevoegd.
- Een complete lijst met wijzigingen in de invoerinstructie staat achterin de invoerinstructie die op 22 augustus 2017 is gepubliceerd.

De volgende documenten die vanaf 4 november geldig zijn en waarnaar we verwijzen in dit document zijn:

- GS1 Data Source - Toelichting op invoervelden voor de levensmiddelen- en drogisterijvelden (invoerinstructie)
- Overzicht GDSN/GS1 Data Source validaties
- Wijzigingen GPC codelijst

U vindt deze op de [release pagina](#) op onze website.

### 1.1 Invloed op controles voor Datakwaliteit 2.0

Voor het verwerken van wijzigingen in de invoerinstructie en nieuwe validaties door leveranciers is een zogenoemde grace periode ingesteld van 2 maanden. Als alléén iets in deze velden worden gewijzigd tijdens deze grace periode, wordt een artikel niet opgeroepen voor controle binnen het Datakwaliteit 2.0 programma. Als andere velden worden gewijzigd, resulteert dit wel in een oproep voor controle.

## 2 Nieuwe en gewijzigde velden en codes

### 2.1 Toevoegen Niacine equivalent en $\alpha$ -TE (alpha-tocopherol equivalents) (CR 17-069)

Aan de codelijst met nutriënten worden de twee codes NIAEQ en VITA uit de INFOODS toegevoegd. Zie Appendix A.1 van de invoerinstructie.

### 2.2 Datamodel GDSN Benelux (CR 16-609)

Harmonisatie van het huidige Nederlandse en Belgilux GDSN datamodel in levensmiddelen- en drogisterijsector. Dit betreft de volgende velden:

- Soort lokaal contact
- Type display
- Netto inhoud
- Soort temperatuur
- Aantal wijzigingen van GDSN namen

#### 2.2.1 Soort lokaal contact (CR 16-609-A)

De waardes BXA en BYF voor het veld 'Soort lokaal contact' vervallen en worden vervangen door BZL (Licentiehouder).

#### 2.2.2 Type Display (CR 16-609-B)

Veld 'Type display' (2.1.6) moet ingevuld worden als 'Indicatie displayeenheid' (2.5.7) is ingevuld met 'juist'.

### 2.1.6 Type display

Relevante items	Omschrijving
Definitie	Code die het soort display aangeeft.
GDSN-Naam	<u>displayTypeCode</u>
Instructie	U vult dit veld alleen in als u bij 'Hiërarchisch niveau' (2.1.5) heeft gekozen voor de waarde DISPLAY_SHIPPER of MIXED_MODULE en het veld 'Indicatie displayeenheid' (2.5.7) gevuld is met de waarde 'Juist'. U mag alleen de waarden uit de codelijst <u>displayTypeCode</u> gebruiken.
Voorbeeld	(SDR) – Verpakking voor presentatie op plank
Verplicht	PL: Nee HE: Nee CE: Nee
Opmerking	-

### 2.2.3 Netto inhoud (CR 16-609-C)

Twee codes voor 'Netto inhoud' zijn toegevoegd: EA (stuks) en MTR (meter).

#### 2.7.6 Netto inhoud

Relevante items	Omschrijving
Definitie	Getal dat de inhoud van het product in de verpakking aangeeft (zoals het op de verpakking staat).
GDSN-Naam	<u>netContent</u>
Instructie	De netto inhoud kan in verschillende eenheden op een verpakking staan. Vul hier alle manieren in die staan vermeld. Bijvoorbeeld als er stuks en gewicht staat, vul deze dan beiden in (eerst het aantal stuks). Gebruik minstens één van de volgende meeteenheden: CMT (centimeter), MMT (millimeter), KGM (kilogram), GRM (gram), LTR (liter), CLT (centiliter), MLT (milliliter), H87 (stuks), EA (stuks) of MTR (meter). Het is ook toegestaan om daarnaast meeteenheden in te voeren die hierboven niet worden genoemd.

### 2.2.4 Soort temperatuur (CR 16-609-D)

Nieuwe toegestane code TRANSPORTATION toegevoegd voor het veld 'Soort temperatuur'.

#### 2.9.5 Soort temperatuur

Relevante items	Omschrijving
Definitie	De code waarmee de soort temperatuur van het artikel wordt aangeduid.
GDSN-Naam	<u>temperatureQualifierCode</u>
Instructie	Vul het veld met de waarde STORAGE_HANDLING of TRANSPORTATION. Als u dit veld invult, vul dan tevens het veld 'Minimum bewaar temperatuur' en/of het veld 'Maximum bewaar temperatuur' in. Vul TRANSPORTATION en de bijbehorende temperaturen alleen in als deze afwijken van de temperaturen bij STORAGE_HANDLING, bijvoorbeeld: bevroren brood dat ontdooit tijdens transport.
Voorbeeld	(STORAGE_HANDLING) – Tijdens opslag of handling (TRANSPORTATION) – Tijdens het transport in de keten
Verplicht	PL: Nee HE: Nee CE: Nee
Opmerking	-

## 2.2.5 Aantal wijzigingen van GDSN namen (CR 16-609-E,F,G)

Voor de harmonisatie met Belgilux worden in Nederland een aantal GDSN namen gewijzigd. Het gaat om:

- 'Naam fabrikant of vergunninghouder' (4.3.1) heeft nieuwe GDSN-naam 'contactName' (partyName vervalt)
- 'Adres fabrikant of vergunninghouder' (4.3.2) heeft nieuwe GDSN-naam 'contactAddress' (partyAddress vervalt)
- 'Soort fabrikant of vergunninghouder' (4.3.3) heeft nieuwe GDSN-naam 'contactTypeCode' (partyRoleCode vervalt)

## 2.3 Aanpassingen voor harmonisatie richtlijnen voor 1169 van GS1 in Europe (17-032)

### 2.3.1 Nieuw GDSN attribuut voor 'Specificatie van de inhoud' (NetContentStatement i.p.v. descriptiveSize) (3.5.2)

Het veld 'Specificatie van de inhoud' is overgegaan op een nieuw GDSN attribuut (netContentStatement i.p.v. descriptiveSize). Overeenkomstig is daarom de definitie en de GDSN naam van dit veld aangepast.

#### 3.5.2 Specificatie van de inhoud

Relevante items	Omschrijving
Definitie	De beschrijving die overeenkomt met de netto-inhoudsbeschrijving zoals vermeld op de verpakking.
GDSN-Naam	<u>netContentStatement</u>
Instructie	Gebruik dit veld voor verpakte artikelen die bestaan uit twee of meer consumenteneenheden met dezelfde hoeveelheid (multi-packs).
Voorbeeld	4x50g 4 x 5 stuks
Verplicht	PL: Nee HE: Nee CE: Ja, voor verpakte artikelen die uit twee of meer consumenteneenheden met dezelfde hoeveelheid bestaan.

### 2.3.2 'Allergie-informatie' (allergenStatement) vervalt

Het veld 'Allergie-informatie' (was 3.7.1) vervalt. Om die reden is het veld verwijderd en zijn een aantal instructies bij paragrafen 'Lijst van ingrediënten' en 'Allergenen' verwijderd/aangepast. Deze worden nu als volgt:

## 3.6 Lijst van ingrediënten

Vul hier de declaraties van de ingrediënten in zoals deze zijn vermeld op het etiket. Neem hierbij ook eventuele kruisbesmettingen over.

### 3.7 Allergenen

In de wet Voedselinformatie (Verordening (EG) nr. 1169/2011) staat vermeld dat ingrediënten die een allergische reactie kunnen veroorzaken duidelijk vermeld moeten worden op het etiket. Het gaat dan om ingrediënten of andere stoffen of producten (zoals technische hulpstoffen) die bij de productie van levensmiddelen worden gebruikt en daarin nog aanwezig zijn. In bijlage II van de verordening staan de specifieke stoffen met hun uitzonderingen vermeld.

Vul in deze velden informatie over allergenen in. Deze haalt u voornamelijk uit de ingrediëntendeclaratie, maar ook uit tekstuele informatie over allergenen (dus geen logo's) die ergens anders op het etiket staat. Informatie over allergenen vult u op de volgende manier in:

1. Vul het soort allergeen in bij 3.7.1 'Type allergeen'.
2. Geef in 3.7.2 'Bevat' aan of dit allergeen aanwezig, mogelijk aanwezig of afwezig is.
3. Geef bij 3.7.3 'Allergeen informatie verstrekt' aan of alle informatie rondom allergenen is ingevoerd.

*Specificeer (in de velden 3.7.1 t/m 3.7.3) de informatie apart **per allergeen** die u in veld 3.6.1 heeft ingevuld. Zo kunnen retailers zoekfuncties in hun webshops creëren.*

#### 2.3.3 Nieuwe naam voor attribuut 'DescriptiveSize' en aanpassing instructie

Het attribuut 'DescriptiveSize' blijft behouden, maar heet vanaf nu 'Groottebeschrijving (AGF)' (3.5.3) en heeft een nieuwe instructie.

##### 3.5.3 Groottebeschrijving (AGF)

Relevante items	Omschrijving
Definitie	Een beschrijving van het formaat van het product dat de merkeigenaar aan de consument wil communiceren.
GDSN-Naam	<u>descriptiveSize</u>
Instructie	Gebruik dit veld om het formaat van AGF-producten te beschrijven.
Voorbeeld	Jumbo Capri Maxi
Verplicht	PL: Nee HE: Nee CE: Nee
Opmerking	-

## 3 Nieuwe en gewijzigde validaties

### 3.1 Validatie Referentie-inname NL-V178 aangepast (CR 17-071)

Als Doelmarkt gelijk is aan '528' (Nederland) en als Percentage referentie-inname is gevuld, dan moet Referentie-inname gevuld zijn. Dit geldt echter niet voor vitamines en mineralen.. Tot de release van 4 november is deze bestaande validatie gedeactiveerd.

### 3.2 Toestaan meerdere Netto-inhoud UoM's NL-V016 (CR 17-080)

Als Doelmarkt gelijk is aan '528' (Nederland) en Netto inhoud is ingevuld, dan moet minimaal één voorkomen van de maateenheid voor de Netto-inhoud een van de volgende waarden zijn: 'CMT', 'MMT', 'KGM', 'GRM', 'LTR', 'CLT', 'MLT', 'MTK', 'H87', MTR, EA.

Hierbij is ook de instructie voor 'Netto inhoud' (2.7.5) aangepast. Nu moet er minstens één keer één van de meeteenheden worden gebruikt die daar genoemd zijn en mogen daarnaast ook meeteenheden die daar niet genoemd zijn worden ingevuld (dit laatste mocht eerst niet).

### 2.7.5 Netto inhoud

Relevante items	Omschrijving
Definitie	Getal dat de inhoud van het product in de verpakking aangeeft (zoals het op de verpakking staat).
GDSN-Naam	<u>netContent</u>
Instructie	<p>De netto inhoud kan in verschillende eenheden op een verpakking staan. Vul hier alle manieren in die staan vermeld. Bijvoorbeeld als er stuks en gewicht staat, vul deze dan beiden in (eerst het aantal stuks).</p> <p>Gebruik minstens één van de volgende meeteenheden CMT (centimeter), MMT (millimeter), KGM (kilogram), GRM (gram), LTR (liter), CLT (centiliter), MLT (milliliter), H87 (stuks), EA (stuks) en MTR (meter). Daarnaast is het toegestaan om meeteenheden in te voeren die hierboven niet worden genoemd.</p> <p>Bij meervoudige producten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Als een artikel een <u>multi-pack</u> is (bijvoorbeeld een <u>sixpack</u>), voer dan altijd het totale aantal stuks in (ook al staat dat niet op de verpakking). Vul vervolgens ook het veld 'Specificatie van de inhoud' in (zie 3.5.2 ). Bij een <u>multi-pack</u> worden de onderliggende artikelen ook in de hiërarchie opgenomen.</li> <li>- Als een artikel uit meerdere deelverpakkingen bestaat (bijvoorbeeld meerdere mueslirepen in verpakking), voer dan altijd het totale aantal stuks in. Dit geldt ook voor promotionele artikelen (bijvoorbeeld een pack met 4 flessen bier + een bierglas). Het veld 'Specificatie van de inhoud' in (zie 3.5.2 ) mag ook gevuld worden.</li> <li>- Als een artikel uit meerdere componenten bestaat (bijvoorbeeld een insectenbestrijdingspakket of een wereldgerecht), vermeld dan alleen 1 stuks.</li> </ul> <p>Voer het totale gewicht of volume alleen in als dit ook op de verpakking staat en vul geen eigen berekeningen in.</p>

### 3.3 Correctie validatie NL-V094 op berekening nutriënten (CR 17-101)

Op deze validatie wordt een correctie doorgevoerd voor de berekening van de nutriënten op een etiket.

Als Doelmarkt gelijk is aan '528' (Nederland) en (als Referentie portiegrootte gelijk is aan 100 en de bijbehorende eenheid is 'GRM') en (Code nutriënttype 'FAT' is ingevuld en bij Eenheid hoeveelheid nutriënt 'GRM' is ingevuld) en (Code nutriënttype 'PRO-' is ingevuld en bij Eenheid hoeveelheid nutriënt 'GRM' is ingevuld) en (Code nutriënttype 'CHOAVL' is ingevuld en bij Eenheid hoeveelheid nutriënt 'GRM' is ingevuld), dan moet de som van de corresponderende waarden voor Hoeveelheid nutriënt kleiner zijn dan 101 gram.

### 3.4 Wijzigen validatie NL-V172 voor contactnaam (CR-17-115)

Bij deze validatie worden non-food producten of artikelen zonder etiketverplichting uitgezonderd.

Als Doelmarkt gelijk is aan '528' (Nederland), en Indicatie consumenteneenheid gelijk is aan 'TRUE', dan mag Contactnaam niet leeg zijn.

### 3.5 Validatie NL-V023 vervalt (CR 17-125)

Deze validatie is overbodig dankzij bestaande GDSN validaties en vervalt.



### 3.6 Nieuwe en gewijzigde validaties GDSN release 3.1.3

Er zijn ook nog nieuwe en gewijzigde validaties doorgevoerd in de GDSN release 3.1.3. Deze staan beschreven in paragraaf 4.5 van dit document.

## 4 Wijzigingen GDSN release 3.1.3

### 4.1 Nieuw GSDN datatype (17-122-A)

Een nieuw datatype wordt ingevoerd: formattedDescription. Hiermee heeft de dataleverancier de gelegenheid een volgnummer aan te brengen aan de tekst. Hiermee kan de dataontvanger de ontvangen teksten altijd in de correcte volgorde verwerken. Het gaat om de volgende attributen die in Nederland gebruikt worden:

- tradeItemMarketingMessage
- nonFoodIngredientStatement

**Bron:** Release pagina Global Office (<https://www.gs1.org/gdsn/future-maintenance-version>)  
Document: "Trade Item Modules Library v3.1.3" en in "Delta for release 3.1.3", tabs Attributes en AVPS onder de kop Business Message Standards.

### 4.2 Diverse bestaande AVP's worden omgezet in een attribuut (17-122-B)

Het is de bedoeling van AVP's om te gebruiken als tussenoplossing in de GDSN berichten, als een snelle manier om een attribuut toe te voegen aan de internationale standaard. AVP's zijn eindig, het is altijd de bedoeling om deze naar actieve attributen om te zetten. Ook met deze release worden diverse nu in gebruik zijnde AVP's omgezet naar attributen.

Het gaat om de volgende AVP's :

Naam AVP	Naam attribuut
catchMethod	catchMethodCode
additionalPackagingMarkedLabelAccreditation	localPackagingMarkedLabelAccreditationCodeReference
dosageFormType	dosageFormTypeCodeReference
dosageRecommendation	dosageRecommendation
drugSideEffectsAndWarnings	drugSideEffectsAndWarnings
isAllergenRelevantDataProvided	isAllergenRelevantDataProvided
netContentStatement	netContentStatement
uDIDPublishDate	udidFirstPublicationDate
nonFoodIngredientStatement	nonFoodIngredientStatement
isTradeItemExemptFromDirectPartMark	isTradeItemExemptFromDirectPartMark
uDIDDeviceCount	udidDeviceCount

Met deze omzetting komen de betreffende AVP's te vervallen.

**Bron:** Release pagina Global Office (<https://www.gs1.org/gdsn/future-maintenance-version>)  
Document: "Trade Item Modules Library v3.1.3" en in "Delta for release 3.1.3", tabs Attributes en AVPS onder de kop Business Message Standards.

### 4.3 Wijzigingen GPC codelijst per november 2017 (17-122-C)

Twee keer per jaar wordt de GPC codelijst aangepast. Zie de release pagina op de GS1 website voor een overzicht van de wijzigingen per 4 november.

### 4.4 Uitbreidingen codelijsten (17-122-D)

Voor Nederland komt er één nieuwe codelijst bij, te weten:

- catchMethodCode.

Verder worden in diverse codelijsten codes toegevoegd. De codelijsten die in Nederland gebruikt worden en wijzigen zijn:

- NonfoodIngredientOfConcernCode
- AdditionalTradeItemClassificationCodeListCode
- DangerousGoodsRegulationCode
- GDSN\_MeasurementUnitCode
- PackagingMarkedFreeFromCode
- PackagingMarkedLabelAccreditationCode
- PackagingMaterialTypeCode
- PreparationTypeCode
- ReferencedFileTypeCode
- RegulationTypeCode
- TradeItemPriceTypeCode

**Bron:** Release pagina Global Office (<https://www.gs1.org/gdsn/future-maintenance-version>)  
Document: "Delta for release 3.1.3", tab Codes en in "Delta ECL for release 3.1.3" onder de kop Business Message Standards.

#### 4.5 **Nieuwe validatieregels toegevoegd en oude validatieregels gecorrigeerd (17-122-E)**

Met de Major Release 3.1.1 zijn een aantal validatieregels tijdelijk verwijderd omdat deze onduidelijk waren of niet te implementeren waren. Een groot aantal hiervan is gecorrigeerd en wordt met versie 3.1.3 weer in GDSN teruggeplaatst. Tevens zijn er een groot aantal nieuwe validatieregels bij gekomen.

Alle validaties die voor Nederland gelden staan verwerkt in het validatieoverzicht op de release pagina. Om te zien welke overige GDSN validatieregels nieuw zijn in versie 3.1.3, download het validatiebestand van de website van Global Office en filter op versie 3.1.3. Alles na VR-nummer 1405 is nieuw in deze versie, de VR's met een lager nummer zijn opnieuw geactiveerd.

**Bron:** Release pagina Global Office (<https://www.gs1.org/gdsn/future-maintenance-version>)  
Document: "Validation Rules" onder de kop Business Message Standards (in document filteren op 3.1.3)

#### 4.6 **Aanpassingen in bestaande velden (17-122-F)**

In versie 3.1.3 worden enkele bestaande velden aangepast.

Het gaat om de volgende velden:

- dailyValueIntakeReference: van an..70 naar an..500
- dutyFeeTaxAgencyCode: van mandatory naar optional
- orderQuantityMinimum: van integer naar nonNegativeInteger
- orderQuantityMultiple: van integer naar nonNegativeInteger
- numberOfSmallestUnitsPerPackage: van integer naar nonNegativeInteger
- propertyDescription: nu herhaalbaar voor talen
- propertyMeasurement: nu herhaalbaar voor meeteenheden
- servingSize: nu herhaalbaar voor meeteenheden
- tradeItemMarketingMessage: van an..1000 naar an..4000
- tradeItemMarketingMessage: nu herhaalbaar voor talen
- uDIDDeviceCount naam naar udidDeviceCount

- CertificationValue is niet langer verplicht bij CertificationAgency.
- dosageRecommendation wordt multi-value, multi-language
- drugSideEffectsAndWarnings wordt multi-value, multi-language

**Bron:** Release pagina Global Office (<https://www.gs1.org/gdsn/future-maintenance-version>)  
Document: "Trade Item Modules Library v3.1.3" en in "Delta for release 3.1.3", tabs Attributes en AVPS onder de kop Business Message Standards.

## 5 Aanpassingen instructies

Let op: ook de eerder genoemde wijzingen hebben gevolgen voor de invoerinstructie. In dit hoofdstuk staan alleen wijzigingen die geen technische impact hebben op systemen.

### 5.1 Oplossing inconsistente validaties en instructies voor standaard portiegrootte (CR 17-008)

Bij voedingssupplementen komt de verplichting voor het vullen van 'Standaard portiegrootte' te vervallen.

#### 3.5.4 Standaard portiegrootte

Relevante items	Omschrijving
Definitie	Vrij tekstveld voor het vermelden van de standaard portiegrootte.
GDSN-Naam	<del>servingsizeDescription</del>
Instructie	Voer de standaard portiegrootte in zoals vermeld op het etiket (bijv. 1 portie is 33,3 g). U kunt hier zowel hele waarden als decimalen invullen.
Voorbeeld	33,3 g 3 stuks
Verplicht	PL: Nee HE: Nee CE: Ja, voor levensmiddelen en bijzondere voedingsmiddelen.
Opmerking	-

### 5.2 Lijst met belangrijke definities toegevoegd in invoerinstructie (CR 17-087)

Er wordt een begrippenlijst toegevoegd met definities in de invoerinstructie, waarin termen die op meerdere plekken worden gebruikt worden uitgelegd.

### 5.3 Instructie bij veld 'Variant' (variantDescription) (2.2.7) toegevoegd (CR 17-122-G)

Bij de instructie voor het veld 'Variant' (2.2.7) is toegevoegd dat hier niet dezelfde termen mogen voorkomen als bij submerk of merknaam. Dit om herhalingen te voorkomen.

## 2.2.7 Variant

Relevante items	Omschrijving
Definitie	Tekst die een variant (bijv. smaak of geur) van een artikel aangeeft.
GDSN-Naam	<u>variantDescription</u>
Instructie	Samen met de functionele productnaam beschrijft dit veld het specifieke product. Bijvoorbeeld appel, banaan (samen met functionele productnaam (2.2.6) wordt dat knijpfruit appel, banaan). Vul dit veld niet in zonder dat u de functionele productnaam heeft ingevuld. Gebruik maximaal 35 posities. Indien van toepassing kan dit veld meerdere keren worden ingevuld. In dit veld mag u geen afkortingen gebruiken. Wat u hier invult mag niet in dezelfde termen bij merknaam en/of <u>submerk</u> voorkomen.
Voorbeeld	Appel, banaan, <u>peppermint</u> , kip, tomaat, lentebries, zeebries, <u>pandan</u> , <u>basmati</u>
Verplicht	PL: Ja, als er verschillende varianten van hetzelfde type artikel voorkomen en de variant niet is ingevuld bij 'Functionele productnaam' (2.2.6). HE: Ja, als er verschillende varianten van hetzelfde type artikel voorkomen en de variant niet is ingevuld bij 'Functionele productnaam' (2.2.6). CE: Ja, als er verschillende varianten van hetzelfde type artikel voorkomen en de variant niet is ingevuld bij 'Functionele productnaam' (2.2.6).
Opmerking	Gelijk aan de variant zoals vermeld op de verpakking van het product zelf (indien aanwezig).

## 5.4 Opmerking verwijderd bij 'Korte omschrijving' (descriptionShort) (2.2.8) (CR 17-122-J)

Opmerking verwijderd bij 'Korte omschrijving' (2.2.8), deze was niet langer van toepassing.

## 5.5 Fragment toegevoegd 'Verpakkingstype' (packagingTypeCode) (2.10.1) (CR 17-122-H)

Bij het veld 'Verpakkingstype' (2.10.1) een fragment toegevoegd met criteria hoe men het juiste verpakkingstype kan kiezen als er meerdere verpakkingstypes om het product zitten.

### 2.10.1 Verpakkingstype

Relevante items	Omschrijving
Definitie	Code die de soort verpakking aangeeft.
GDSN-Naam	<u>packagingTypeCode</u>
Instructie	Raadpleeg voor de juiste waarde het document ' <a href="#">Codelijst voor verpakkingstypes</a> ' dat op de website van GS1 Nederland staat. Als er meerdere verpakkingen om het product zitten, dan bepaalt u wat de meest essentiële verpakking is en gebruikt u die code. Dit kan worden bepaald als de verpakking: <ul style="list-style-type: none"> <li>- het product zijn vorm geeft</li> <li>- het de grootste verpakking is rondom het product</li> <li>- het overgrote deel van de informatie en afbeeldingen over het product bevat</li> <li>- essentieel is voor het intact houden van de inhoud van een verpakking</li> </ul> <p>Als een verpakking voldoet aan één of een combinatie van de hierboven genoemde kenmerken, dan kan die essentieel worden genoemd.</p>
Voorbeeld	(BO) - Fles (BOTTLE = FLES)
Verplicht	PL: Ja HE: Ja CE: Ja
Opmerking	-

## 5.6 Wijziging instructie: 'Ingrediëntendeclaratie' (ingredientStatement) (3.6.1) (CR 17-122-I)

Bij de 'Ingrediëntendeclaratie' (3.6.1) is in de instructie opgenomen dat verwijzingen/afkortingen die te maken hebben met de ingrediëntendeclaratie ook in dit veld mogen worden ingevuld.

### 3.6.1 Ingrediëntendeclaratie

Relevante items	Omschrijving
Definitie	Informatie over de samenstellende bestanddelen uit het opgegeven product als één tekenreeks. Bestaande uit ingrediënten, allergenen en kruisbesmettingen.
GDSN-Naam	<u>ingredientStatement</u>
Instructie	<p>In dit veld vult u de ingrediëntendeclaratie en eventuele kruisbesmettingen in die op het etiket staan. Neem hiervoor alle informatie over die op het etiket staat, ook als het geen wettelijk verplichte vermelding is. Als er geen ingrediëntendeclaratie op het etiket staat dan kunt u dit veld leeglaten.</p> <p><b>Let op:</b> als er geen ingrediëntendeclaratie op het etiket staat, maar wel bepaalde allergenen op het etiket genoemd worden, dan vult u deze hier wel in. Dit is bijvoorbeeld het geval als er bij rode wijn op het etiket staat: 'Bevat Sulfit'.</p> <p><u>U vult de ingrediëntendeclaratie als volgt in:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U begint het veld met één van de woorden 'Ingrediënten:', 'Hulpstoffen:' of 'Bevat' zoals het op uw etiket staat</li> <li>- Hou bij het invoeren van de ingrediëntendeclaratie dezelfde schrijfwijze en volgorde aan als op het etiket.</li> <li>- Als er percentages in de ingrediëntendeclaratie staan dan neemt u deze over zoals op het etiket staat vermeld.</li> <li>- Staan er ingrediënten vetgedrukt/schuingedrukt (of op een andere manier onderscheidend gemaakt van de andere ingrediënten) op het etiket (allergenen)? Dan vult u deze informatie in dit veld in hoofdletters in (zie ook het voorbeeld hieronder). Dit doet u op die manier omdat woorden in de <u>webinterface</u> niet vetgedrukt/schuingedrukt o.i.d. kunnen worden.</li> <li>- Soms worden onderdelen van de ingrediëntendeclaratie verduidelijkt door een zin onderaan de ingrediëntendeclaratie op het etiket toe te voegen. Dit wordt bijvoorbeeld gedaan met een sterretje of een getal of [FV19]een afkorting in de ingrediëntendeclaratie wordt onderaan uitgeschreven. Al deze verduidelijkingen mogen in dit veld worden opgenomen.</li> </ul>

## 5.7 Opmerking bij 'GS1 adrescode (GLN) merkhouders' (brandOwner/gln) (2.4.1) aangepast (CR 17-122-K)

De opmerkingen voor het veld 'GS1 adrescode (GLN) merkhouders' (2.4.1) zijn uitgebreid en daarmee verduidelijkt.

### 2.4.1 GS1 adrescode (GLN) merkhouders

Relevante items	Omschrijving
Definitie	Wereldwijd uniek nummer voor de identificatie van de partij die de merkeigenaar is.
GDSN-Naam	<u>brandOwner/gln</u>
Instructie	GLN's bestaan altijd uit 13 posities. Naast de GLN vult u ook de naam van de merkhouders in (zie 2.4.2 ).
Voorbeeld	8714039932059
Verplicht	PL: Ja, als de dataleverancier niet de merkhouders is. HE: Ja, als de dataleverancier niet de merkhouders is. CE: Ja, als de dataleverancier niet de merkhouders is.
Opmerking	Als u zelf de merkhouders bent, kunt u dit veld leeg laten[FV5]. Als u een private label leverancier bent, vult u in dit veld de GLN van uw afnemer (merkhouders) in. Als u een groothandels bent en producten van een merkhouders verhandelt, kunt u in dit veld de GLN van uw leverancier (merkhouders) invullen.

## 6 Wijzigingen in de webinterface (publishing)

### 6.1 Verlengen veldlengte 'Referentie-inname' (dailyValueIntakeReference) (3.8.7) (CR 16-021)

Veldlengte Referentie-inname is uitgebreid van 70 an. tekens naar 500 an. tekens.

#### 3.8.7 Referentie-inname

Relevante items	Omschrijving
Definitie	Vrij tekstveld waarin de basis dagwaarde inname wordt opgegeven waarop de inname per nutriënt is gebaseerd.
GDSN-Naam	<u>dailyValueIntakeReference</u>
Instructie	Neem de beschrijving over van de referentie-inname die op het etiket staat.
Voorbeeld	Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400 kJ/2000 kcal) Dagelijkse referentie-inname
Verplicht	PL: Nee HE: Nee CE: Ja, voor levensmiddelen, voedingssupplementen en bijzondere voedingsmiddelen.
Opmerking	-

### 6.2 Filteren op het veld 'Status Artikelinformatie' (CR 16-604)

Het veld komt reeds voor in de veldenlijst, maar in de gebruikersinterface ontbreekt op dit moment de mogelijkheid om te zoeken op de inhoud van dit veld. Dit wordt toegevoegd.