



**GS1 SPECIFICATIE VOOR DE  
IDENTIFICATIE EN TRACERING VAN  
VLEES EN VLEESWAREN**

## INHOUDSTAFEL

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>INLEIDING .....</b>   | <b>3</b> |
| <b>2</b> | <b>HET GS1 IDENTIFICATIESYSTEEM.....</b>   | <b>5</b> |
| 2.1      | IDENTIFICATIE VAN HANDELSEENHEDEN.....   | 5        |
| 2.1.1    | Handelseenheden met een vast gewicht.....  | 5        |
| 2.1.2    | Handelseenheden met veranderlijk gewicht.....  | 5        |
| 2.2      | DE UCC/EAN-128 STREEPCODERING.....   | 7        |
| 2.3      | IDENTIFICATIE VAN LOGISTIEKE EENHEDEN .....  | 7        |
| <b>3</b> | <b>AANBEVELINGEN .....</b>   | <b>8</b> |
| 3.1      | DE AIs IN DE VLEESKETEN.....   | 10       |
| 3.2      | HET SLACHTHUIS .....   | 12       |
| 3.2.1    | Verordening (EG) 1760/2000.....  | 12       |
| 3.2.2    | FAVV modaliteiten voor rundvlees .....   | 12       |
| 3.2.3    | GS1 aanbevelingen.....   | 13       |
| 3.2.4    | Voorbeeld van een karkasetiket .....   | 13       |
| 3.3      | DE UITSNIJDERIJ .....  | 15       |
| 3.3.1    | Verordening (EG) 1760/2000.....  | 15       |
| 3.3.2    | FAVV modaliteiten voor rundvlees .....   | 15       |
| 3.3.3    | GS1 aanbevelingen.....   | 16       |
| 3.3.4    | Etiketvoorbeelden .....  | 17       |
| 3.3.4.1  | Etiket op detailhandelseenheden .....  | 17       |
| 3.3.4.2  | Etiket versnijding van karkassen en kwartieren in technische stukken (spier- en orgaanvlees) . | 17       |
| 3.3.4.3  | Etiket op colli's (doos, bak ...) .....  | 18       |
| 3.3.4.4  | Palletetiket .....   | 19       |
| 3.4      | VLEESVERWERKEND BEDRIJF.....   | 21       |
| 3.4.1    | Richtlijn 94/65/EG voor gehakt vlees en vleesbereidingen.....                                  | 21       |
| 3.4.2    | FAVV modaliteiten voor gehakt vlees .....  | 21       |
| 3.4.3    | GS1 Belgium & Luxembourg aanbevelingen .....   | 23       |
| 3.4.4    | Etiketvoorbeelden .....  | 24       |
| 3.4.4.1  | Etiket op detailhandelseenheden.....   | 24       |
| 3.4.4.2  | Etiket op bulkartikelen.....   | 24       |
| 3.4.4.3  | Etiket op colli's (omverpakking).....  | 26       |
| 3.4.4.4  | Palletetiket.....  | 28       |
| 3.5      | DETAILHANDEL .....   | 29       |
| 3.5.1    | Verordening (EG) 1760/2000 en Richtlijn 94/65/EG.....  | 29       |
| 3.5.2    | FAVV modaliteiten voor zuiver rundvlees en gehakt vlees.....                                   | 30       |
| 3.5.3    | GS1 Belgium & Luxembourg aanbevelingen .....   | 30       |
| 3.5.4    | Etiketvoorbeelden voor zuiver rundvlees.....   | 31       |
| 3.5.5    | Etiketvoorbeelden voor vleeswaren .....  | 32       |
| 3.5.6    | Aanvullende FEDIS aanbeveling .....  | 35       |
| 3.6      | DESADV VOOR "TRACERING VAN VLEES EN VLEESWAREN" .....  | 37       |

Voor meer informatie :

GS1 Belgium & Luxembourg  
 Koningsstraat 29  
 1000 BRUSSEL  
 Tel : 02/229.18.80  
 Fax : 02/217.43.47  
 E-mail : [info@gs1belu.org](mailto:info@gs1belu.org)  
 Internet : [www.gs1belu.org](http://www.gs1belu.org)

# 1 INLEIDING

In dit document wordt een oplossing aangeboden die moet toelaten Europese en nationale wetgevingen betreffende de etikettering van vlees en vleeswaren (rundvlees, varkensvlees, gevogelte, ...) in de praktijk toepasbaar te maken. Hierbij wordt het internationale GS1 identificatie- en communicatiesysteem gehanteerd. Het gebruik van deze standaarden verbetert in sterke mate de betrouwbaarheid en de snelheid van informatieoverdracht met betrekking tot de herkomst en de verwerking van het vlees. Dit vertaalt zich in een verhoogde efficiëntie en een aanzienlijke kostenreductie in de hele toeleveringsketen.

Dit document behandelt momenteel enkel de etikettering en tracering van rundvlees en afgeleide producten van vlees (vleeswaren) aangezien alleen voor deze producten al wetgevingen bestaan. De wetgevingen waar dit document voorlopig op gebaseerd is, zijn de volgende :

- de Europese Verordening (EG) 1760/2000 betreffende de etikettering van rundvlees en rundvleesproducten
- de Richtlijn (94/65/EG) die voorschriften oplegt voor de productie en het in de handel brengen van gehakt vlees en vleesbereidingen

Dit document zal uiteraard aangepast en veralgemeend worden indien nieuwe wetgevingen voor vlees en/of vleeswaren tot stand komen.

Meer algemene wetgevingen die tevens voor de vleessector van toepassing zijn, zijn de volgende :

- De Europese Verordening (EG) 178/2002 betreffende de veiligheid in de voedselketen
- Het KB van het FAVV van 14/11/2003 inzake autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen.

Tracering van (rund)vlees laat toe dieren, karkassen en stukken te controleren en te identificeren in eender welke fase van de toeleveringsketen (verpakking, transport, bevoorrading, ...). De unieke identificatienummers moeten zodanig toegekend en geregistreerd worden dat er een onderling verband kan gelegd worden tussen de verschillende doorstromingspunten van de toeleveringsketen.

Het systeem voor identificatie- en registratie van runderen in de Europese Unie omvat de volgende elementen :

- oormerken om de dieren individueel te identificeren,
- geïnformatiseerde databanken,
- dierpaspoorten,
- individuele registers op elk bedrijf.

Informatie betreffende de historie van het dier moet op het paspoort of in een databank weergegeven zijn.

Neerwaartse tracering ('tracking') laat toe om, in elke fase van de toeleveringsketen, op basis van één of meerdere gegeven criteria de lokalisatie van producten op te sporen. Dit is belangrijk in geval van het intrekken of terugroepen van producten.

In dit document wordt het accent voornamelijk gelegd op neerwaartse tracering van vlees en vleeswaren, meer bepaald van het slachthuis tot en met het verkooppunt.

Opwaartse tracering ('tracing') laat toe om, in elke fase van de toeleveringsketen, op basis van één of meerdere gegeven criteria de herkomst en de karakteristieken van een product op te sporen. Dit is voornamelijk nuttig om de oorzaak van kwaliteitsproblemen te vinden.

Wanneer moet teruggegaan worden tot het niveau van het dier, en meer specifiek de controle van het land van geboorte en het land van vetmesting, is tracering sterk afhankelijk van de juistheid van de gegevens opgelegd door de reglementeringen. Deze gegevens worden in het slachthuis bijgehouden.

De Europese Verordening (EG) 1760/2000 betreffende de etikettering van rundvlees moet garanderen dat er een verband kan worden gelegd tussen enerzijds de identificatie van het karkas, het kwartier, of het stuk vlees en anderzijds het betrokken dier of, wanneer dat volstaat om de juistheid van de informatie op het etiket te waarborgen, de betrokken groep dieren. Verder is men, sinds januari 2002 verplicht om op een duidelijk leesbare manier de volgende gegevens op het etiket te vermelden :

- referentienummer of -code waarmee het verband kan worden gelegd tussen het vlees en het dier of de dieren,

- land van geboorte van het dier,
- land (eventueel meerdere landen) waar het dier gekweekt (vetgemest) is,
- land van slachting,
- land (eventueel meerdere landen) van de uitsnijderij(en),
- erkenningnummers van het slachthuis en van de uitsnijderij(en).

In dit document wordt in hoofdzaak aandacht besteed aan :

- Elke uitwisseling van informatie tussen ondernemingen onderling, vanaf het slachthuis tot de distributeur,
- Alle verse producten : volledige dieren, technische stukken, spier- en orgaanvlees, consumenteneenheden.

Zoals hierboven reeds kort aangehaald, wordt in dit document ook een oplossing aangeboden voor de identificatie van vleeswaren in de vleesverwerkende fase. Hoewel er momenteel nog geen Europese reglementering bestaat voor de etikettering van deze producten, is er wel de Richtlijn (94/65/EG) die voorschriften oplegt voor de productie en het in de handel brengen van gehakt vlees en vleesbereidingen. De voorstellen tot de etikettering van vleeswaren in dit document zijn conform deze Richtlijn en zijn verder gebaseerd op de 'verklarende nota ter identificatie en tracering van rundvlees' destijds gepubliceerd door het IVK op 1 oktober 2002, alsook op de bijdrage van de Belgische vleesverwerkende industrie. De activiteiten van het IVK gerelateerd aan het traceren van vlees worden vandaag waargenomen door het FAVV (Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen).

Dit document wil voor de vleessector tevens een oplossing bieden voor de vereisten opgelegd in het KB van 14/11/2003 van het FAVV betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen en de algemeen overkoepelende EG Verordening 178/2002 inzake veiligheid in de voedselketen. Deze wetgevingen stellen dat exploitanten moeten kunnen nagaan wie hun levensmiddelen geleverd heeft en/of aan welke bedrijven ze hun producten geleverd hebben. Hiertoe moeten ze beschikken over systemen en procedures met behulp waarvan informatie m.b.t. voedselveiligheid aan bevoegde instanties kan worden verstrekt.

Het gebruik van het GS1 systeem in de rundvleesketen steunt op de 'GS1 General Specifications'. Hun gebruik wordt aanbevolen door de Economische Commissie van de Verenigde Naties van Europa (UN/ECE).

Het naleven van dit document is vrijwillig.

Hebben tot dit document bijgedragen :

Dit document werd uitgewerkt door GS1 Belgium & Luxembourg in samenwerking met :

Gebruikers :

CARREFOUR  
COLRUYT/VLEVICO  
DELHAIZE GROUP  
DITS DELICATESSEN  
IMPERIAL MEAT PRODUCTS  
TER BEKE  
MAKRO  
RENMANS  
SCHIETSE  
TRANSMEAT  
VIANGROS

Federaties :

FEDIS  
FENAVIAN  
NVS ( Nationale Unie van Slachthuizen en Vleesuitsnijderijen)

## 2 HET GS1 IDENTIFICATIESYSTEEM

Streepcodes zijn informatiedragers. In het GS1 systeem gebruikt men deze om op een efficiënte manier relevante gegevens over een product of een dienst op te slaan en dit in elke fase van de toeleveringsketen.

### 2.1 IDENTIFICATIE VAN HANDELSEENHEDEN


Algemeen gezien wordt een internationaal en uniek GS1 nummer toegekend aan elke handelseenheid (bijvoorbeeld een vleesverpakking bestemd voor een verkooppunt) of aan een standaard groepsverpakking van handelseenheden (bijvoorbeeld, een pallet met daarop kisten vlees die vervoerd wordt van een voorraadruimte naar een detailhandelswinkel). Dit nummer is het GTIN (Global Trade Item Number). Het GTIN bevat geen informatie over het product; het is enkel een sleutel die toegang geeft tot informatie opgeslagen in databanken.

Er zijn vier GTIN nummeringstructuren beschikbaar voor de identificatie van handelseenheden: GTIN-14, GTIN-13, GTIN-12 en GTIN-8. De keuze van de nummeringstructuur hangt af van de aard van het product en van de toepassing.

#### 2.1.1 Handelseenheden met een vast gewicht

Vele vleesproducten met een plus minus constant gewicht worden door handelspartners beschouwd als eenheden met een vast gewicht. Dit kan het geval zijn van detailhandelseenheden (vb: een pakje dat steeds 6 sneden vlees bevat), stukgoederen (een filet van ongeveer 3 kilo) en standaard groepsverpakkingen (vb: een tray met 3 filets van ongeveer 3 kilo elk).

Handelseenheden met een vast gewicht worden geïdentificeerd met een GTIN-13 (of eventueel met een GTIN-14 in het geval van standaard groepsverpakkingen). Hieronder een voorbeeld van een GTIN-13:

|  |   |
|--|---|
|  <p>5 412345 000013</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 5412345 = GS1 bedrijfsprefix (hier toegekend door GS1 Belgium &amp; Luxembourg)</li> <li>➤ 00001 = artikelnummer toegekend door het bedrijf</li> <li>➤ 3 = controlecijfer</li> </ul> |
| <p><i>Opmerking</i> : In dit voorbeeld is het bedrijfsprefix 7 cijfers lang. Indien dit uit 8 of 9 cijfers bestaat (afhankelijk van de identificatienoden van de onderneming), zal het artikelnummer respectievelijk 4 of 3 cijfers lang zijn.</p> |   |

#### 2.1.2 Handelseenheden met veranderlijk gewicht

Handelseenheden met veranderlijk gewicht zijn eenheden die verkocht, besteld of geproduceerd worden in hoeveelheden die voortdurend kunnen variëren.

Handelseenheden met veranderlijk gewicht, uitgezonderd detailhandelseenheden, worden geïdentificeerd met een GTIN-14, waar de 'indicator' (eerste cijfer uiterst links) de waarde 9 aanneemt. Dit GTIN-14 moet verplicht aangevuld worden met een hoeveelheid.

Als er van een welbepaalde handelseenheid met veranderlijk gewicht verschillende standaardgroeperingen bestaan, moet elk van deze groeperingen een afzonderlijk GTIN krijgen dat telkens begint met een 9.

Leden van GS1 Belgium & Luxembourg gebruiken het GTIN-14 voor deze toepassing als volgt:

| Indicator | GS1 bedrijfsprefix | Artikelnummer | Controlecijfer |
|-----------|--------------------|---------------|----------------|
| 9         | 54 M M M M M       | A A A A A     | C              |
| of 9      | 54 M M M M M M     | A A A A       | C              |
| of 9      | 54 M M M M M M M   | A A A         | C              |

In EDI en berichten en in de CDB (Central Data Bank) worden de handelseenheden met variabel gewicht steeds geïdentificeerd met een GTIN-14.

Bij detailhandelseenheden met veranderlijk gewicht wordt de prijs of het gewicht in de streepcode weergegeven voor scanning aan de kassa. Deze oplossing is zuiver nationaal.

Bij voorverpakte producten verkocht onder merknaam van de fabrikant worden de volgende nummering-structuren gebruikt om te prijs weer te geven :

| Prefix | Nationaal artikelnummer<br>toegekend door GS1 Belgium &<br>Luxembourg | Prijs in euro<br>(2 decimalen) | Controlecijfer |
|--------|---|--------------------------------|----------------|
| 2 9 5  | A A A A A   | E E E E                        | C              |
| 2 9 6  | A A A A   | E E E E E                      | C              |

Met prefix 295 kunnen prijzen tot 99,99 euro weergegeven worden, met prefix 296 prijzen tot 999,99 euro. Om het gewicht weer te geven, gebruikt de fabrikant de volgende nummeringstructuur:

| Prefix | Nationaal artikelnummer<br>toegekend door GS1 Belgium &<br>Luxembourg | Gewicht<br>(3 decimalen) | Controlecijfer |
|--------|---|--------------------------|----------------|
| 2 8    | A A A A A   | Q Q Q Q Q                | C              |

Voorverpakte producten die verkocht worden onder merknaam van de distributeur (private label) of producten die in de winkel zelf verpakt worden, zullen door de distributeur geïdentificeerd worden. Hiervoor kan hij gebruik maken van prefix 02, met de volgende nummeringsstructuur.

| Prefix | Artikelnummer<br>toegekend door de distributeur | CP* | Prijs in euro<br>(2 decimalen) | Controlecijfer |
|--------|---|-----|--------------------------------|----------------|
| 02     | A A A A   | CP  | E E E E E                      | C              |

\*Controlecijfer prijs (CP) : het rekenalgoritme is bekend bij printer- en weegschaalfabrikanten.

Indien hij een andere structuur wenst te gebruiken dan de aanbevolen structuur hierboven, kan hij de nationale prefixreeks 20 tot 27 hanteren.

Voor de detailhandelseenheden moet verplicht gebruik gemaakt worden van de EAN-13 streepcode (of eventueel UPC-A), de enige streepcode die momenteel kan gelezen worden door vaste kassascanners.

**Voorbeeld** : (detailhandelseenheid met een veranderlijk gewicht)

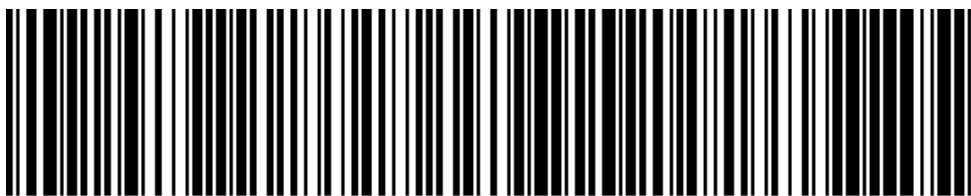


## 2.2 DE UCC/EAN-128 STREEPCODERING

Zoals hoger vermeld bevat het GTIN geen specifieke informatie over het product. Soms is het echter nodig bijkomende informatie over het product weer te geven, bijvoorbeeld het lotnummer, het gewicht of de houdbaarheidsdatum. In de rundvleesketen kan de UCC/EAN-128 streepcodering gebruikt worden om naast de productidentificatie (GTIN) bijkomende gegevens te coderen. Voorbeelden zijn: slachtdatum, oormerknummer, lotnummer, erkenningnummer van het slachthuis, ... De GS1 Application Identifiers (AI) moeten verplicht geïntegreerd worden in de UCC/EAN-128 streepcode. Deze definiëren op eenduidige wijze de inhoud en het formaat van het gegevensveld dat erop volgt.

GS1 staat in voor de definitie van de AIs. Nieuwe AIs werden ontwikkeld voor de tracement van rundvlees. Zij kunnen eveneens gebruikt worden voor de tracement van andere producten.

**Voorbeeld :** (handelseenheid met een veranderlijk gewicht)



(01)95412345000341(3103)051500(251)BE99887766

- AI (01) geeft aan dat het nummer 95412345000341 het GTIN voorstelt. Het nummer begint met een 9 hetgeen betekent dat het om een product met een veranderlijke hoeveelheid (hier gewicht) gaat.
- AI (3103) geeft het netto gewicht van het product weer (in dit voorbeeld 51,500 kilogram).
- AI (251) geeft het oormerknummer van het dier weer (in dit voorbeeld SANITEL nummer BE99887766).

## 2.3 IDENTIFICATIE VAN LOGISTIEKE EENHEDEN

Een logistieke eenheid (verzendeenheid) is een voor transport en/of stockage samengestelde individuele eenheid, die doorheen de totale toeleveringsketen moet kunnen worden beheerd. Tracking en tracing van verzendeenheden in de toeleveringsketen vormt één van de voornaamste toepassingen van het GS1 systeem. Daartoe kunnen verzendeenheden geïdentificeerd worden met de Serial Shipping Container Code of SSCC. In combinatie met de EDI despatch advice (leveringsbon), laat deze toe de goederenreceptie snel en correct te laten gebeuren. Verder is het mogelijk om alle gegevens betreffende de logistieke eenheid, zoals het erkenningnummer, GTIN(s), slachtdatum, ..., uit te wisselen via EDI, met de SSCC als toegangssleutel tot deze informatie. De SSCC is dus het tracementinstrument bij uitstek.

De SSCC is een GS1 nummer met 18 cijfers dat de verzendeenheid waarop hij aangebracht is, eenduidig identificeert. De SSCC wordt onder de vorm van een UCC/EAN-128 streepcode op de verzendeenheid aangebracht.. AI 00 leidt de SSCC in.

**Voorbeeld :**



- 1 = uitbreiding van het reeksnummer (mogelijk waarden van 0 tot 9)
- 54123456 = GS1 bedrijfsprefix (in de veronderstelling dat het prefix uit 8 cijfers bestaat)
- 00001234 = reeksnummer
- 5 = controlecijfer

### 3 AANBEVELINGEN

In dit hoofdstuk wordt elke fase van de toeleveringsketen van rundvlees gedetailleerd en wordt aangegeven hoe het GS1 systeem gehanteerd kan worden in overeenstemming met de bestaande wetgevingen. Voor de etikettering van vlees en vleeswaren werd, specifiek voor rundvlees, rekening gehouden met Verordening (EG) 1760/2000 en voor de vleeswaren met Richtlijn (94/65/EG). In de verschillende fasen werd tevens rekening gehouden met de « verklarende nota ter identificatie en tracement van rundvlees » gepubliceerd door het IVK (nu FAVV) op 1 oktober 2002 en met andere handelspraktijken in de Belgische vleessector. Verder wordt er eveneens rekening gehouden met de EG Verordening 178/2002 inzake voedselveiligheid in de voedselketen en het KB van 14/11/2003 van het FAVV (gepubliceerd op 12/12/2003).

In het KB van 14/11/2003 preciseert het FAVV dat elke exploitant in de voedingsketen - voor vlees en vleeswaren iedere schakel besproken in dit document – vanaf 1 januari 2005 moet beschikken over systemen en procedures om de volgende gegevens te registreren :

➤ Inkomend register

- Aard van het aangevoerde product
- Identificatie van dit product
- Hoeveelheid van dit product
- Ontvangstdatum
- Identificatie van de leverancier
- Andere gegevens die door de minister zijn voorgeschreven

➤ Uitgaand register



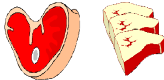


- Aard van het afgevoerde product
- Identificatie van dit product
- Hoeveelheid van dit product
- Leveringsdatum
- Identificatie van de afnemer
- Andere gegevens die door de minister zijn voorgeschreven

Het moet tevens mogelijk zijn een verband te leggen tussen de aangevoerde en de afgevoerde producten. Deze geregistreerde gegevens moeten bewaard worden en toegankelijk zijn gedurende de periode van houdbaarheid van het betreffende product plus 2 jaar of bij gebrek daaraan minimum 2 jaar. Voor de primaire productie is de bewaartijd van deze gegevens 5 jaar.

Dit document gaat uit van de veronderstelling dat iedere individuele exploitant in de toeleveringsketen streepcodes levert die exact met de gegevens overeenkomen alsook betrouwbare en beveiligde systemen bijhoudt voor de registratie van deze gegevens.

De uitgewerkte informatie in dit hoofdstuk is samengevat in de tabel op pagina 9. Deze geeft een beeld van de informatie-uitwisseling via het GS1 systeem doorheen elke fase van de toeleveringsketen. Deze tabel vermeldt alle Application Identifiers en hun gegevens die op de etiketten kunnen vermeld worden. Wanneer EDI wordt gebruikt, kan het aantal gegevens tot een minimum beperkt worden. Dit wordt toegelicht in de detailvoorstelling van de verschillende fasen van de vleesketen.

**Overzicht van de informatie-uitwisseling voor de etikettering van (rund)vlees en vleeswaren**

| SLACHTHUIS  | 1 <sup>ste</sup> UITSNIJDERIJ ...  | n <sup>de</sup> UITSNIJDERIJ  | VLEESVER-<br>WERKING  | DETAILHANDEL  |
|---|--|---|---|---|
|                        |   |   |    |    |
|   | Karkas etiket<br>➔ cf. 3.2.4   | Etiket « technisch stuk »,<br>Etiket voor colli's en voor pallets<br>➔ cf. 3.3.4.2, 3.3.4.3 en 3.3.4.4  | Etiket « vleeswaren » voor bulk, voor<br>colli's en pallets<br>➔ cf. 3.4.4.1, 3.4.4.2, 3.4.4.3 en 3.4.4.4   | Etiket « detailhandelseenheid » voor<br>zuivere (rund)vleesproducten en<br>vleeswaren<br>➔ cf. 3.5.3,3.5.4 en 3.5.5   |
| streepcode : GEEN   | streepcode : UCC/EAN-128   | streepcode : UCC/EAN-128  | streepcode : UCC/EAN-128  | streepcode : EAN-13   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Begeleidingsdocument dier (rund)</li> <li>SANITEL Nr.</li> </ul> | <p><b>UCC/EAN-128 :</b><br/>AI (01) : GTIN<br/>AI (310X) : Netto gewicht (optioneel)<br/>AI (422) : Land van geboorte<br/>AI (423) : Land van vetmesting<br/>Of : AI (426) : Land van « full processing »<br/>AI (7030) : Land van slachting + erkenning nr. slachthuis<br/>AI (11) : Slachtdatum (optioneel)<br/>AI (251) : SANITEL Nr.</p> | <p><b>UCC/EAN-128:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Etiket technisch stuk</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vlees afkomstig van één dier (rund)</li> <li>Idem karkasetiket, behalve AI (11) : Versnijdingdatum + AI (15) : Min. houdbaarheidsdatum</li> <li>AI (7031-9) : Land van versnijding + erkenning nr. uitsnijderij(en)</li> <li><b>Samengesteld vlees</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>AI (01) : GTIN</li> <li>AI (310X) : Netto gewicht</li> <li>AI (11)/ AI (15) : Versnijding-/ Min. houdbaarheidsdatum (optioneel)</li> <li>AI (10) : Lot nr.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li><b>Etiket op colli</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Idem technisch stuk +</li> <li>AI(30) : aantal stuks (variabele hoeveelheid)</li> </ul> </li> <li><b>Etiket op pallet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uniforme mono/multi-lot pallet                             <ul style="list-style-type: none"> <li>AI (00) : SSCC</li> <li>AI (02) : GTIN inhoud pallet + AI (37)</li> <li>AI (11)/AI (15) : versnijding-/ min. houdbaarheidsdatum</li> <li>AI (30) aantal stuks (variabele hoeveelheid)</li> <li>AI (310X)/ AI (330X): Netto / Bruto gewicht</li> <li>AI (10) : Lot nr. (niet voor multi-lot pallet)</li> </ul> </li> <li>Gemengde pallet                             <ul style="list-style-type: none"> <li>AI(00) : SSCC + AI (330X) : bruto gewicht + gegevens uniform voor de hele pallet + andere info via EDI</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> | <p><b>UCC/EAN-128 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Etiket op bulkartikel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>AI (01) : GTIN</li> <li>AI (310X) : Netto gewicht (bij veranderlijk gewicht)</li> <li>AI (15) : Minimale houdbaarheidsdatum</li> <li>AI (11) : Bereidingsdatum (optioneel)</li> <li>AI (10) : Lot nr. of AI (251) : SANITEL nr.</li> </ul> </li> <li><b>Etiket op colli</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Idem bulk +</li> <li>AI (30) : aantal stuks (variabele hoeveelheid)</li> </ul> </li> <li><b>Etiket op pallet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uniforme mono/multi-lot pallet                             <ul style="list-style-type: none"> <li>AI (00) : SSCC</li> <li>AI (02) : GTIN inhoud pallet + AI (37)</li> <li>AI (11) : Bereidingsdatum</li> <li>AI (15) : Minimale houdbaarheidsdatum</li> <li>AI (30) : Aantal stuks (variabele hoeveelheid)</li> <li>AI (310X)/ AI (330X) : Netto/Bruto gewicht</li> <li>AI (10) : Lot nr. (niet voor multi-lot pallet)</li> </ul> </li> <li>Gemengde pallet                             <ul style="list-style-type: none"> <li>AI(00) : SSCC + AI(330X) : Bruto gewicht + gegevens uniform voor de hele pallet + andere info via EDI</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Etiket op zuiver (rund)vlees</b><br/>EAN-13+ info in tekstvorm</li> <li><b>Etiket op vleeswaren</b><br/>EAN-13+ info in tekstvorm (volgens regels gehakt vlees, vleesbereiding of voedingsproduct)</li> </ul> <p><i>EAN-13streepcode = toegangssleutel tot de database van het verkooppunt</i></p> <p><b>GROOTHANDELAAR / TRANSPORTEUR</b></p> <p>EAN-13 voor detailhandelseenheden</p> <p>UCC/EAN-128 voor andere verpakkingsvormen</p> <p>zelfde aanduidingsverplichtingen als vorige fase, tenzij anders overeengekomen met de klant</p> |

### 3.1 DE AIs IN DE VLEESKETEN

De volgende Application Identifiers zijn van toepassing in de vleesketen :

| AI            | Definitie   | Sleutelwoord               | Aantal posities AI | Aantal posities gegevens | Betekenis in de vleesketen  | FNC 1(*) |
|---------------|---|----------------------------|--------------------|--------------------------|---|----------|
| 00            | Serial Shipping Container Code (SSCC)                       | SSCC                       | n2                 | n18                      | SSCC  |          |
| 01            | Global Trade Item Number                                    | GTIN                       | n2                 | n14                      | GTIN  |          |
| 02 / 37       | GTIN verpakte handelseenheid in logistieke eenheid / aantal | CONTENT / COUNT            | n2 / n2            | n14 / n..8               | GTIN / AANTAL   | - / ✓    |
| 10            | Lotnummer   | LOT                        | n2                 | an..20                   | Lotnummer   | ✓        |
| 11            | Productiedatum  | PROD DATE                  | n2                 | n6 (JJMMDD)              | Productiedatum : slachtdatum, versnijdingdatum, bereidingsdatum, ... (cf. nota p.11)                        |          |
| 13            | Verpakkingsdatum  | PACKAGING DATE             | n2                 | n6 (JJMMDD)              | Verpakkingsdatum  |          |
| 15            | Minimale houdbaarheidsdatum                                 | BEST BEFORE DATE           | n2                 | n6 (JJMMDD)              | Minimale houdbaarheidsdatum   |          |
| 30            | Variabele hoeveelheid                                       | VARIABLE COUNT             | n2                 | n8                       | Aantal stuks  | ✓        |
| 310X          | Netto gewicht   | NET WEIGHT                 | n4                 | n6                       | Netto gewicht van het product (cf. nota p. 12)  |          |
| 330X          | Bruto gewicht   | GROSS WEIGHT               | n4                 | n6                       | Bruto gewicht van het product   |          |
| 251           | Referentie naar de bron                                     | REFERENCE TO SOURCE ENTITY | n3                 | an..30                   | Oormerknummer / SANITEL Nr.   | ✓        |
| 422           | Land van herkomst van een product                           | ORIGIN                     | n3                 | n3                       | Land van geboorte: ISO <sup>1</sup> code  | ✓        |
| 423           | Land van eerste verwerking                                  | COUNTRY-INITIAL PROCESS    | n3                 | n..15                    | Mogelijkheid 5 ISO landcodes te coderen om maximum 5 landen te identificeren waar het dier vetgemest is     | ✓        |
| 426           | Land dat de hele transformatiefase in de keten dekt         | COUNTRY-FULL PROCESS       | n3                 | n3                       | Dier geboren, vetgemest en geslacht in hetzelfde land (indicatie «Oorsprong » op het etiket)                | ✓        |
| 7030 tot 7039 | Erkenningsnummer van de operator inclusief ISO landcode     | PROCESSOR IDENTIFIER       | n4                 | n3+an..27                | ISO landnummer + erkenningsnummer van de verwerker tot maximum 10 opeenvolgende verwerkers (cf. nota p. 11) | ✓        |
| 90 - 99       | Interne toepassingen  | INTERNAL                   | n2                 | an ..30                  | Interne of nationale toepassingen   | ✓        |

Betekenis van de afkortingen :  
n : numeriek teken  
an : alfanumeriek teken  
n2 : zone van 2 numerieke tekens  
an..27 : zone die tot 27 alfanumerieke tekens kan bevatten

(\*) Dit gegevenselement moet in de UCC/EAN-128 streepcode afgesloten worden met een FNC 1 scheidingsteken, tenzij dit het laatste gegevenselement in de streepcode is.

<sup>1</sup> cf. lijst van numerieke ISO landcodes (ISO norm 3166)

## Nota betreffende AI 11

AI 11 geeft de productiedatum weer. De betekenis van ‘productiedatum’ in de vleesketen moet voor elke fase afzonderlijk aanschouwd worden :

- in het slachthuis = slachtdatum
- in de uitsnijderij(en) = versnijdingdatum
- in de vleesverwerkende industrie = bereidingsdatum

## Nota betreffende AI 310X

AI 310 staat voor het netto gewicht in kilo. X duidt de positie van het decimaal teken aan. Zo betekent 3102 dat het nettogewicht moet gelezen worden met 2 cijfers na de komma.

In alle fasen besproken in dit document, komt het netto gewicht overeen met het ‘warm gewicht’.

Het netto gewicht moet niet verplicht in elke fase van de etikettering in de streepcode opgenomen worden, maar enkel indien de volgende schakel in de keten dit vereist.

## Nota betreffende AI 703X

De Europese reglementering eist dat het officiële erkenningnummer van het slachthuis en van de uitsnijderij(en) waar het product behandeld werd op de productetiketten vermeld worden bij elke fase van verhandeling. Deze nummers worden voorafgegaan door het land van vestiging van het slachthuis en/of uitsnijderij(en) en moeten op een duidelijk leesbare manier weergegeven worden op de etiketten. Opdat elke exploitant de erkenningnummers van de voorafgaande partners in de keten correct zou kunnen registreren en overbrengen op de etiketten van zijn producten, kunnen deze nummers hetzij met een DESADV bericht (EDI) verzonden worden, hetzij met behulp van de UCC/EAN-128 streepcodering op de etiketten aangebracht worden.

In de UCC/EAN-128 streepcodering leidt AI 703X erkenningnummers in.

Het vierde cijfer van deze AI laat toe de actoren te rangschikken:

- **7030** voor het slachthuis
- **7031** voor de eerste uitsnijderij,
- **7032** voor de tweede uitsnijderij...

Het gegeven volgend op de AI kan in 2 delen opgesplitst worden:

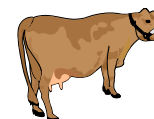
- De ISO code (3 cijfers) van het land waar het slachthuis of de uitsnijderij gevestigd is;
- Het erkenningnummer toegekend door de officiële instanties in het land van vestiging van het slachthuis of de uitsnijderij.

### Voorbeeld

Een product dat afkomstig is van een dier, geslacht in een Belgisch slachthuis erkend onder het nummer AT123456 en versneden in een Franse uitsnijderij erkend onder het nummer 987654, zal (eventueel in éénzelfde streepcode) de volgende gegevens bevatten :

| AI      | Land  | Erkenningnummer |
|---------|-------|-----------------|
| 7 0 3 0 | 0 5 6 | A T 1 2 3 4 5 6 |
| 7 0 3 1 | 2 5 0 | 9 8 7 6 5 4     |

Het gegevensveld voor het erkenningnummer kan tot 27 alfanumerieke tekens bevatten.



## 3.2 HET SLACHTHUIS

De algemene doelstelling is aan elke partner in de toeleveringsketen toe te laten de etikettering van de producten die hij maakt en verkoopt te realiseren op basis van de gegevens die de vorige partner in de keten hem meedeelt. Het slachthuis, net zoals de andere schakels in de keten, heeft als taak ervoor te zorgen dat de minimumgegevens geëtiketteerd worden en de andere informatie opgeslagen wordt.

Het slachthuis is het eerste stadium in de vleesketen waarin de GS1 standaarden toepassing kunnen vinden. De tracering die toelaat om tot het individuele dier terug te gaan, steunt op de juistheid van de gegevens vereist door de wetgevingen die hieromtrent opgesteld werden. Verordening 1760/2000 geeft de minimumgegevens weer voor de etikettering van rundvlees, gegevens die moeten bewaard worden in het slachthuis.

### 3.2.1 Verordening (EG) 1760/2000

Bij aankomst in het slachthuis, moeten de runderen (levende dieren) vergezeld zijn van de volgende documenten :

- hetzij een begeleidend handelsdocument (paspoort van het dier), hetzij een certificaat voor veterinaire controle,
- oormerken met het wettelijke referentienummer die individuele identificatie mogelijk maakt (in België, het SANITEL nummer)

Het slachthuis moet een register bijhouden en de volgende gegevens ter beschikking stellen :

| <b>Verplichting door Verordening (EG) 1760/2000</b>  |
|--|
| ▪ Referentienummer of -code waarmee het verband kan worden gelegd tussen het vlees en het dier of dieren |
| ▪ Erkenningnummer van het slachthuis   |
| ▪ Lidstaat of derde land van geboorte  |
| ▪ Lidstaten of derde landen van vetmesting   |
| ▪ Lidstaat of derde land van slachting   |

Wanneer dieren geboren, vetgemest en geslacht zijn in hetzelfde land, is de melding "Oorsprong" (+ naam van de lidstaat of derde land) op het etiket voldoende.

### 3.2.2. FAVV modaliteiten voor rundvlees

Een slachthuis mag geen lot samenstellen van karkassen of delen van karkassen. In dit stadium is enkel het officiële referentienummer van het rund het enige middel om een karkas of een deel ervan te identificeren. Een slachthuis kan wel een lot samenstellen voor de longblaasjes en omlopen op voorwaarde dat ze afkomstig zijn van dieren die :

- Geboren zijn in hetzelfde land
- Gehouden zijn in het (de) zelfde land(en)
- Geslacht zijn in HETZELFDE SLACHTHUIS op dezelfde dag.

Een lotnummer, d.i. een uniek nummer, wordt aan dit lot gegeven door het slachthuis. Het slachthuis moet door zijn registratiesysteem op elk moment de referentienummers van de runderen waarvan de longblaasjes of omlopen het lot vormen kunnen terugvinden.

In zijn 'verklarende nota' preciseert het FAVV (voorheen IVK) de gegevens die verplicht moeten geregistreerd worden. Dit zijn:

#### ➤ Inkomend register

- Het oormerknummer van het rund dat binnenkomt in het slachthuis
- De datum van binnenkomen van het rund
- De slachtdatum

➤ Uitgaand register

- Het oormerknummer aangebracht op het karkas, halve karkas of kwartier dat het slachthuis verlaat.
- Het gewicht van elk deel van de karkas
- De datum van vertrek van elk deel van het karkas
- De bestemming van elk deel van de karkas (gegevens m.b.t. de leveringsplaats van het product)
- Het nummer van het begeleidend handelsdocument dat het vlees vergezelt

### 3.2.3 GS1 aanbevelingen

Voor de codering van de gegevens die op het etiket moeten aangebracht worden, beveelt GS1 het gebruik van de UCC/EAN-128 streepcodering aan. De volgende tabel geeft een overzicht van deze gegevens en de daarbij horende AIs :

| Gegeven  | AI   |
|--|------|
| ▪ GTIN van het product   | 01   |
| ▪ Slachtdatum  | 11   |
| ▪ Netto gewicht  | 310X |
| ▪ Referentienummer van het dier ( SANITEL nummer in België)                  | 251  |
| ▪ Lidstaat of derde land van geboorte  | 422  |
| ▪ Lidstaten of derde landen van vetmesting                                   | 423  |
| ▪ Lidstaat of derde land van slachting en erkenningnummer van het slachthuis | 7030 |

} of AI 426

Wanneer het dier geboren, vetgemest en geslacht is in hetzelfde land, zal op het karkasetiket AI 426 gebruikt worden i.p.v. AI 422 en AI 423. Indien het vlees afkomstig is van een dier gehouden gedurende 30 dagen of minder in het land van geboorte of in het land van slachting, is de vermelding van deze landen als land van vetmesting niet noodzakelijk, voor zover dat de runderen meer dan 30 dagen gehouden werden in een ander land.

De slachtdatum (AI 11) en het netto gewicht (AI 310X) zullen enkel weergegeven worden in de UCC/EAN-128 streepcode indien één van de volgende acteurs in de keten hier om vraagt. De slachtdatum en het netto gewicht moeten (naast de andere gegevens) wel verplicht geregistreerd worden in de databanken van het slachthuis.

Deze gegevens kunnen eveneens via EANCOM® berichten naar de volgende schakels in de keten doorgegeven worden. In dit geval moeten slechts twee AIs op het etiket voorkomen, namelijk AI 251 (SANITEL nummer) en AI 01 (GTIN). Als het gewicht vereist is, zal ook AI 310X gebruikt worden.

### 3.2.4 Voorbeeld van een karkasetiket

Het etiket hierna moet worden beschouwd als een **voorstel**. Zijn inhoud bevat enkel het aanbevolen minimum ; interne gegevens kunnen er steeds aan toegevoegd worden. Vorm en presentatie zijn vrij.

In het voorbeeld hieronder worden de volgende gegevens in de streepcodes weergegeven :

- Het slachthuis heeft GS1 bedrijfsprefix 5487722 en kent aan een linkerhelft rund indeling XYZ het volgende GTIN 95487722000252 toe
- Het oormerknummer (SANITEL nr.) is BE51487721
- Het warme karkasgewicht is 425,8 kg
- Het land van geboorte is België
- Het dier is vetgemest in Duitsland en Oostenrijk
- Het land van slachting is België
- Het erkenningnummer van het slachthuis is UD1098H

**Vlees België N.V**  
**CARCASS bovine category XYZ**  
**Poids/Gewicht : 425,8 Kg**



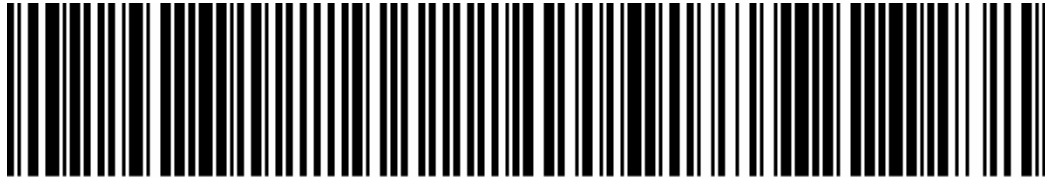
GTIN : 95487722000252

N° SANITEL: BE51487721

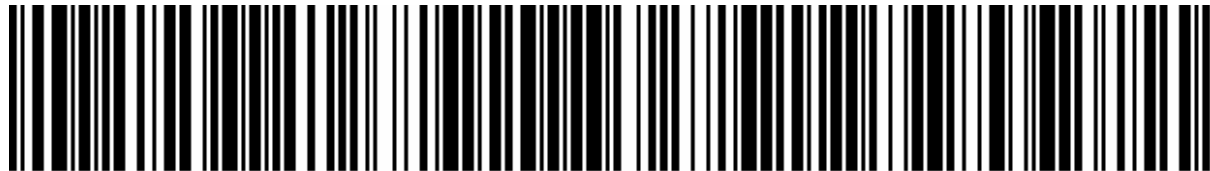
Né en / geboren in : Belgique / België

Elevé en/ Vetgemest in : Allemagne/Duitsland, Autriche/Oostenrijk

Lieu d'abattage / geslacht in: Belgique/ België UD1098H

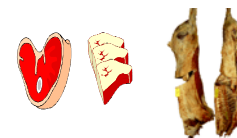


(01) 95487722000255 (3101) 004258 (251) BE51487721



(422) 056 (423) 276040 (7030) 056UD1098H

Opmerking : Met EDI is enkel de eerste lijn streepcodes vereist op het etiket.



### 3.3 DE UITSNIJDERIJ

Het slachthuis moet aan de eerste uitsnijderij alle gegevens betreffende het dier laten worden, overeenkomstig de commerciële en wettelijke verplichtingen. De bewerkingen in de uitsnijderij bevatten alle verrichtingen (met uitzondering van vleeswaren – zie § 3.4.) van het versnijden van het karkas tot aan verpakkingen voor de kleinhandel.

Het GS1 systeem laat toe om tot 9 uitsnijderijen te coderen doorheen de vleesketen. Elke uitsnijderij moet aan de volgende uitsnijderij alle gegevens m.b.t. dier en karkas laten worden, in een formaat dat voor de mens leesbaar is, en dit overeenkomstig de commerciële en wettelijke verplichtingen.

#### 3.3.1 Verordening (EG) 1760/2000

Om te beantwoorden aan de verplichtingen van de Verordening m.b.t. de etikettering van rundvlees, moet elke uitsnijderij doorheen alle bewerkingen, de volgende gegevens registreren en ter beschikking houden :

| <b>Verplichting door Verordening (EG) 1760/2000</b>  |
|--|
| ▪ Referentienummer of -code waarmee het verband kan worden gelegd tussen het vlees en het dier of dieren |
| ▪ Erkenningsnummer van het slachthuis  |
| ▪ Erkenningsnummer van de uitsnijderij(en)   |
| ▪ Lidstaat of derde land van geboorte  |
| ▪ Lidstaten of derde landen van vetmesting   |
| ▪ Lidstaat of derde land van slachting   |
| ▪ Lidstaat of derde land van de uitsnijderij(en)   |

#### 3.3.2. FAVV modaliteiten voor rundvlees

Bij het in ontvangst nemen van te versnijden karkassen, halve karkassen en kwartieren, moet iedere uitsnijderij alle gegevens kunnen consulteren die betrekking hebben op het dier (dieren) waarvan deze stukken afkomstig zijn, d.w.z. de gegevens betreffende elk karkas (SANITEL nummer, slachtdatum, land van oorsprong, ...), eerste voorversnijdingen, enz. De basisgegevens m.b.t. het (de) dier(en) kunnen teruggevonden worden op de etiketten die door de vorige schakels in de keten op de karkassen of voorversneden stukken vlees voorzien werden. Andere gegevens kunnen teruggevonden worden in de databanken van de vorige partners in de keten. Om tracering te kunnen doorvoeren moet(en) de uitsnijderij(en) op zijn (hun) beurt alle gegevens m.b.t. het geleverde lot kunnen overmaken aan de volgende schakel in de vleesketen.

De karkassen, halve karkassen of kwartieren die in de uitsnijderij(en) versneden worden, kunnen tot drie soorten loten van vlees leiden :

- Het vlees dat versneden wordt is maar afkomstig van één dier. In dit geval is de referentiecode op het etiket verplicht het officiële referentienummer (oormerknummer) van het dier. (zie § 3.3.3. - AI 251).

- Het vlees dat versneden wordt is afkomstig van karkassen van meerdere dieren. Hier zal de referentiecode op het etiket dat het lot identificeert een uniek nummer zijn toegekend door de uitsnijderij. Dit nummer is het lotnummer en wordt gecodeerd via AI 10 (zie § 3.3.3.). De uitsnijderij moet door zijn registratiesysteem op elk moment de officiële referentienummers van de runderen waaruit het lot is samengesteld kunnen terugvinden. Voor de vorming van loten geldt wel dat :

alle stukken vlees die één lot versneden vlees vormen **dezelfde achtergrond ‘versneden vlees’** dienen te bezitten, d.w.z :

- Ze dienen te komen van dieren die
  - geboren zijn in hetzelfde land
  - gehouden zijn in het (de) zelfde land(en)
  - geslacht zijn in HETZELFDE SLACHTHUIS
- Bij voorversneden vlees, uitgesneden geweest zijn in DEZELFDE UITSNIJDERIJ(EN).

Bovendien moet het vlees dat per lot verwerkt wordt op hetzelfde moment versneden zijn. Dit betekent dat de grootte van een lot in geen geval de **productie van 1 dag** kan overschrijden.

- Het vlees dat versneden wordt is afkomstig van voorversneden deelstukken van meerdere dieren. In een uitsnijderij kunnen meerdere loten hergegroepeerd worden in een nieuw lot op voorwaarde dat het vlees waaruit het lot is samengesteld beantwoordt aan het bovenvermelde principe en dat het vlees verder versneden wordt. Een nieuwe referentiecode (een uniek nummer) wordt toegekend aan dit lot. Via het registratiesysteem is het mogelijk de referentiecodes van de oorspronkelijke loten te identificeren.

In zijn ‘verklarende nota’ vermeldt het FAVV (voorheen IVK) verder welke gegevens moeten geregistreerd worden door de uitsnijderij(en). Deze zijn :

➤ Inkomend register

- datum van binnenkomen
- het officieel referentienummer van het rund of het lotnummer van het vlees
- het overeenkomstig gewicht
- de aard van de deelstukken en de diersoort
- de herkomst (d.w.z. de gegevens over de laatste inrichting waar de producten hebben verbleven)
- het nummer van het begeleidend handelsdocument dat het vlees vergezelt bij aankomst.

➤ Uitgaand register

- datum van vertrek
- het officieel referentienummer van het rund of het lotnummer van het vlees
- de aard van de deelstukken en de diersoort
- het overeenkomstig gewicht
- de bestemming (d.w.z. de gegevens over de leveringsplaats van de producten)
- het nummer van het begeleidend handelsdocument dat het vlees vergezelt.

### 3.3.3 GS1 aanbevelingen

Voor de codering van de gegevens die op het etiket moeten aangebracht worden, beveelt GS1 het gebruik van de UCC/EAN-128 streepcodering aan. De volgende tabel geeft een overzicht van deze gegevens en de daarbij horende AIs :

| Gegeven  | AI            |
|--|---------------|
| ▪ GTIN van het product   | 01            |
| ▪ Referentienummer van het dier ( SANITEL nummer in België)                  | 251 <i>of</i> |
| ▪ Lotnummer  | 10            |
| ▪ Versnijdingdatum   | 11            |
| ▪ Minimale houdbaarheidsdatum  | 15            |
| ▪ Lidstaat of derde land van geboorte  | 422           |
| ▪ Lidstaten of derde landen van vestmesting                                  | 423           |
| ▪ Netto gewicht  | 310X          |
| ▪ Lidstaat of derde land van slachting en erkenningnummer van het slachthuis | 7030          |

} of AI 426

|   |             |
|---|-------------|
| ▪ Lidstaat of derde land van eerste versnijding en erkenningnummer van de eerste uitsnijderij | 7031        |
| ▪ Lidstaat of derde land van versnijding en erkenningnummer van de 2de tot 9de uitsnijderij   | 7032 - 7039 |

Wanneer het dier geboren, vetgemest, geslacht en versneden is in hetzelfde land, zal op het etiket AI 426 gebruikt worden i.p.v. AI 422 en AI 423. Indien het vlees afkomstig is van een dier gehouden gedurende 30 dagen of minder in het land van geboorte of in het land van slachting, is de vermelding van deze landen als land van vetmesting niet noodzakelijk, voor zover dat de runderen meer dan 30 dagen gehouden werden in een ander land.

Naast de verplichte aanduidingen (SANITEL nummer, land van oorsprong, van vetmesting, van slachting, van versnijding, erkenningnummer slachthuis en uitsnijderij(en)) opgelegd door Verordening (EG) 1760/2000, moeten de volgende gegevens ook in tekstvorm op het etiket vermeld worden:

- Keurmerk met erkenningnummer van de uitsnijderij
- lotnummer (indien het vlees afkomstig is van karkassen van meerdere runderen)
- bewaartemperatuur (bij bewaren in koelkast en facultatief bij invriezen)
- houdbaarheidsdatum (indien één van de volgende schakels ernaar vraagt)
- plaatsnaam van versnijding (enkel verplicht op bulk- en detailhandelseenheden).

De bovenvermelde gegevens kunnen eveneens via EANCOM<sup>®</sup> berichten naar de volgende schakels in de keten doorgegeven worden. In dit geval moeten slechts twee AIs op het etiket voorkomen, namelijk AI 251 (SANITEL nummer) of AI 10 (lotnummer) en AI 01 (GTIN). Wanneer één van de volgende schakels in de keten het vereist, zal ook het nettogewicht via AI 310X in de streepcode weergegeven worden.

### 3.3.4 Etiketvoorbeelden

#### 3.3.4.1 Etiket op detailhandelseenheden

In dit geval worden de karkassen, halve karkassen of kwartieren volledig versneden tot detailhandelstukken. Op het etiket kan enkel een EAN-13 streepcode gebruikt worden. Voor etiketten op detailhandelseenheden verwijzen we naar § 3.5.

#### 3.3.4.2 Etiket versnijding van karkassen en kwartieren in technische stukken (spier- en orgaanvlees)

Deze technische stukken kunnen zowel bestemd zijn voor de vleesverwerkende industrie (zie § 3.4 ) als voor groothandelaars die het nadien nog verder versnijden (bulkartikelen) en het eventueel opnieuw verpakken.

De grootte van deze producten laat niet altijd toe om alle bovenvermelde gegevens op het etiket te drukken. Daarom zullen in het geval van technische stukken minimum het GTIN (AI 01) en het lot of SANITEL nummer (AI 10 of AI 251) in de vorm van streepcodes op het etiket afgedrukt worden. Eventueel ook het netto gewicht (AI 310X) indien één van de volgende schakels in de keten dit noodzakelijk acht. De andere gegevens zoals land van oorsprong, land van slachting, land van versnijding, ... worden in tekstvorm aangebracht op het etiket.

Het GTIN, het lot of SANITEL nummer en het netto gewicht zijn tevens de minimumgegevens die op een etiket vereist zijn indien EDI gebruikt wordt. Bijkomende gegevens kunnen via EDI-berichten naar de volgende schakels in de keten verzonden worden.

Voorbeeld van een etiket op een technisch stuk :

|   |  |
|---|--|
| <b>Lendebiefstuk/Contrefilet blanc bleu belge (rund/boeuf)</b>                    |  |
| GTIN : <b>9312345000847</b>   | Lot : <b>12345678</b>  |
| Poids net/netto gewicht : <b>2,500 kg</b>   | Lieu d'abattage/ geslacht in : Belgique/ België N° AG7654T   |
| Origine/Oorsprong : <b>Belgique / België</b>                                      | Lieu de découpage/ uitgesneden in : Belgique/België N° F9876   |
| A consommer jusqu'au / te gebruiken tot : <b>14 / 08 / 02</b>                     |  |
| Conservation/bewaren tussen : <b>0-4°C</b>  |  |
|  | <br>(01)95412345000846(3103)002500(10)12345678 |
| <i>Uitsnijderij XYZ - Steenweg 466 - AALST</i>                                    |  |

### 3.3.4.3 Etiket op colli's (doos, bak ...)

Colli's (omverpakkingen) kunnen zowel technische stukken, bestemd voor de vleesverwerkende industrie of groothandelaars, als detailhandelseenheden groeperen.


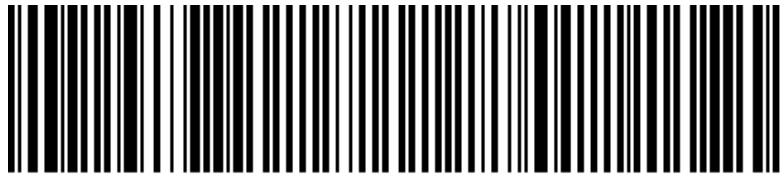
Voor de codering van standaard colli's met een veranderlijk gewicht (vb. een standaard tray met 5 rundfilets) wordt aanbevolen om tenminste de volgende gegevens in de UCC/EAN-128 streepcode op te nemen:

- GTIN van de colli (AI 01)
- Netto gewicht in kilo (AI 310X)
- Lotnummer (AI 10) of officieel referentienummer (AI 251)
- Versnijdingdatum (AI 11) - facultatief
- Minimale houdbaarheidsdatum (AI 15) - facultatief

Voor de andere gegevens in tekstvorm : zie § 3.3.1 en 3.3.3.

Indien het aantal te coderen gegevens te groot is, wordt aanbevolen om de gegevens over 2 streepcodes te spreiden.

Voorbeeld van een etiket op een standaard colli met veranderlijk gewicht :

|   |  |
|---|--|
| <b>Rundfilet / Filet de boeuf</b>   |  |
| <b>5 stuks – 5 pièces</b>   |  |
| GTIN : <b>95412345000020</b>  | Lot : <b>223344</b>  |
| Lieu d'abattage / geslacht in : <b>Belgique/ België N° AG7654T</b>                  | Poids net/netto gewicht : <b>7,80 kg</b>   |
| Lieu de découpage/ uitgesneden in : <b>Belgique/België N° F9876</b>                 |  |
| A consommer jusqu'au / te gebruiken tot : <b>31 / 12 / 02</b>                       |  |
| Congélation/ invriezen bij : <b>-18°C</b>   |  |
| Conservation/bewaren tussen : <b>0-4°C</b>  |  |
|  | <br>(01)95412345000020(3102)000780(15)021231 (10) 223344 |

Voor de codering van niet standaard colli's met een veranderlijk gewicht (vb een tray die een veranderlijk aantal rundfilets bevat), wordt aanbevolen om tenminste de volgende gegevens in de UCC/EAN-128 streepcode op te nemen :

- GTIN van de verpakte eenheid – in het voorbeeld : GTIN van één filet (AI 01)
- Totaal netto gewicht in kilo (AI 310X)
- Aantal stuks bij een veranderlijke hoeveelheid (AI 30)
- Lotnummer (AI 10) of officieel referentienummer (AI 251)
- Versnijdingdatum (AI 11) - facultatief
- Minimale houdbaarheidsdatum (AI 15) - facultatief

Voor de andere gegevens in tekstvorm : zie § 3.3.1 en 3.3.3.

Voorbeeld van een etiket op een niet standaard colli met veranderlijk gewicht :

| <b>Rundfilet/ Filet de boeuf</b>   |   |
|--|---|
| GTIN : <b>95412345000037</b>   | Lot : <b>223355</b>   |
| Lieu d'abattage / geslacht in : <b>Belgique/ België N° AG7654T</b>                 | Nbr. de pièces /aantal stuks : <b>15</b>  |
| Lieu de découpage/ uitgesneden in : <b>Belgique/België N° F9876</b>                | Poids net/netto gewicht : <b>23, 55 kg</b>  |
| A consommer avant le / te gebruiken voor: <b>31/12/02</b>                          |   |
| Conservation/bewaren tussen : <b>0-4°C</b>   |   |
|  |  |
| (01)95412345000037(3102)002355(15)021231 (30)15 (10)223355                         |   |

#### 3.3.4.4 Palletetiket

Er moet een onderscheid gemaakt worden tussen uniforme mono/multi-lot en gemengde pallets. Voor een uniforme mono-lot pallet, d.i. een pallet die enkel identieke eenheden bevat, dus identiek in GTIN, lotnummer of SANITEL nummer, houdbaarheidsdatum, ... zijn de volgende AI's beschikbaar:

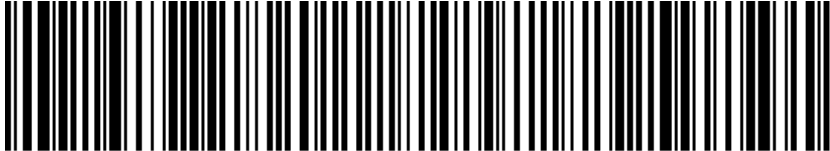
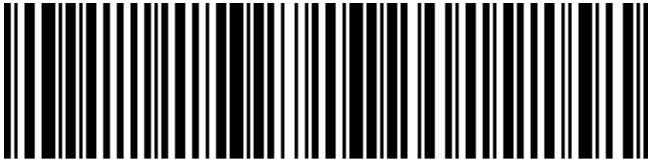
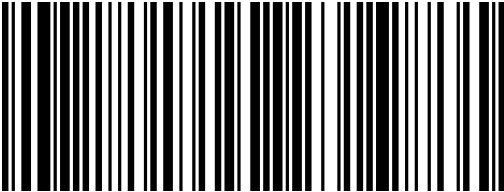
- SSCC (AI 00)
- GTIN van de handelseenheid in de pallet (AI 02)
- Lotnummer (AI 10) of referentienummer (AI 251)
- Versnijdingdatum (AI 11)
- Minimale houdbaarheidsdatum (AI 15)
- Aantal stuks op een pallet bij een variabele hoeveelheid (AI 30)
- Aantal handelseenheden op pallet (AI 37)
- Netto gewicht (AI 310X)
- Bruto gewicht (AI 330X)

Op een uniforme multi-lot pallet, d.i. een pallet die identieke eenheden bevat, dus identiek in GTIN, ... maar waarvan minstens twee producten een verschillend lotnummer (of referentienummer) dragen, zijn bovenvermelde gegevens eveneens aanbevolen, met uitzondering van het lotnummer (of referentienummer).

Op een gemengde pallet, d.i. indien niet alle elementen uniform zijn, kunnen enkel op het etiket vermeld worden: de SSCC, het bruto gewicht en alle gegevens die uniform zijn voor de volledige pallet. De andere gegevens zullen in gegevensbanken bewaard worden en kunnen via EDI aan de volgende schakel in de keten doorgegeven worden.

Voor de etikettering van pallets wordt gebruik gemaakt van het 'GS1 logistics label'.

Voorbeeld van een etiket op een uniforme mono-lot pallet :

|  |                       |  |  |
|--|-----------------------|--|--|
| <b>From :</b><br>Co. Bulls<br>Weidelaan 241<br>3001-HEVERLEE<br>BELGIUM  |                       | <b>To :</b><br>RETAILER XXX<br>Steenweg 456<br>1200 BRUSSEL<br>BELGIUM |  |
| <b>SSCC : 054123451234567809</b>   |                       |  |  |
| <b>RUNDFILETS XY</b>   |                       |  |  |
| <b>CONTENT:</b> 95412345093025   |                       | <b>COUNT :</b> 50  |  |
| <b>Lot :</b> 12MN102   |                       |  |  |
| <b>Best Before :</b>   | <b>Gross weight :</b> | <b>Net weight:</b>   |  |
| 20.12.02   | 450,00 KG             | 421,50 KG  |  |
| <br>(02)95412345093025 (3302)045000 (3102)042150 (37)50<br><br>(15)021220 (10)12MN102<br><br>( 00 ) 054123451234567809 |                       |  |  |

### 3.4 VLEESVERWERKEND BEDRIJF



De vleesverwerking betreft alle bewerkingen van karkassen, versnijdingen ... teneinde een eindproduct (vleeswaren) te verkrijgen dat zowel een gemengd product kan zijn (vlees en andere producten) als een bereiding op basis van vlees (rundvlees, varkensvlees, gevogelte, ...) alleen. Meer specifiek wordt er een onderscheid gemaakt tussen enerzijds gehakt vlees en vleesbereidingen en anderzijds voedingsproducten waarin vlees verwerkt wordt.

Een vleesbereiding (vb. américain préparé, ...) wordt gedefinieerd als vlees waaraan levensmiddelen, kruidenrijen of additieven zijn toegevoegd of dat een behandeling heeft ondergaan in een mate die niet volstaat om de inwendige celstructuur van het vlees te veranderen en aldus de kenmerken van vers vlees te doen verdwijnen. Gehakt vlees vormt hierin een aparte groep en wordt gedefinieerd als vlees dat in kleine stukken gehakt is, of door een hakmolen is gehaald waaraan ten hoogste 1% zout is toegevoegd.

Een voedingsproduct (vb. lasagne, pizza, salami, ...) is een product dat samengesteld is uit levensmiddelen (in dit geval ook uit vlees), kruidenrijen en/of additieven en waarbij het product een zodanige behandeling heeft ondergaan dat de inwendige celstructuur van de basislevensmiddelen veranderd is. De celstructuur van het vlees zal dus gewijzigd zijn, de kenmerken van het vers vlees zijn verdwenen.

Bij de verwerking kunnen mogelijks verschillende verwerkingsstadia doorlopen worden om tot het eindproduct te komen.

#### 3.4.1 Richtlijn 94/65/EG voor gehakt vlees en vleesbereidingen

Vandaag bestaat er nog geen Europese Verordening betreffende de etikettering van afgeleide producten van vlees (vleeswaren).

Wel bestaat er een Richtlijn (94/65/EG) tot de vaststelling van voorschriften voor de productie en het in de handel brengen van gehakt vlees en vleesbereidingen. Deze wetgeving stelt dat op het etiket de volgende gegevens verplicht moeten vermeld worden :

| <b>Verplichting door Richtlijn 94/65/EG</b>  |
|--|
| ▪ Keurmerk met het erkenningnummer van de producent  |
| ▪ Diersoort of diersoorten waarvan het vlees afkomstig is  |
| ▪ Percentage van elke soort (ingeval van een mengsel en dit niet duidelijk blijkt uit de verkoopsbenaming van het product of uit de lijst van de ingrediënten) |
| ▪ Datum van bereiding (indien de eindverpakking niet bestemd is voor de eindgebruiker)   |
| ▪ Vermeldingen "vetpercentage lager dan ..." en "verhouding collageen/vleeseiwit minder dan ..." (behalve voor verse worst en worstvlees)                      |

Voor gehakt vlees moeten deze etiketteringvereisten enkel toegepast worden wanneer het percentage rundvlees in gehakt vlees meer dan 50% bedraagt.

Voor voedingsproducten tenslotte bestaan in deze context nog geen wettelijke voorschriften. GS1 Belgium & Luxembourg wenst evenwel ook een oplossing te bieden voor de etikettering van deze producten (cf. § 3.4.3 en volgende).

#### 3.4.2 FAVV modaliteiten voor gehakt vlees

Wanneer rundvlees vermengd wordt met andere soorten vlees of andere producten, moet elk verwerkend bedrijf alle gegevens kunnen consulteren die betrekking hebben op het dier (dieren), d.w.z. de gegevens betreffende elk karkas, technisch stuk of individueel verpakt versneden vlees (uitsnijderijen, SANITEL nummer of lotnummer,

datum van versnijding). Deze gegevens kunnen teruggevonden worden in de databanken van de vorige partners in de keten en kunnen doorgestuurd worden aan het vleesverwerkend bedrijf. Dit bedrijf moet op zijn beurt alle gegevens m.b.t. het geleverde lot kunnen overmaken aan de partner van de volgende schakel in de vleesketen.

Het vervaardigen van ‘gehakt vlees’ kan leiden tot drie mogelijke loten :

- Het gehakt vlees is afkomstig van één enkel dier. In dit geval is de referentiecode op het etiket verplicht het officiële referentienummer van het dier.

- Het gehakt vlees is afkomstig van meerdere dieren. De referentiecode op het etiket dat het lot identificeert is een uniek nummer gegeven door de exploitant. Dit lotnummer mag maar toegekend worden indien het vlees dat in het gehakt wordt verwerkt, voldoet aan de volgende principes :

Alle deelstukken vlees die de samenstelling van een lot gehakt vlees vormen dienen **dezelfde achtergrond “gehakt vlees”** te hebben d.w.z. afkomstig zijn van dieren die :

- geboren zijn in hetzelfde land
- gehouden in het (de) zelfde land(en)
- geslacht in HETZELFDE LAND

De gegevens op het etiket die een lot gehakt vlees identificeren slaan zodoende op alle vlees van datzelfde lot.

Bovendien moet het gehakt vlees op hetzelfde moment vervaardigd zijn. Dit betekent dat de grootte van een lot in geen geval de **productie van 1 dag** kan overschrijden.

De exploitant moet door zijn registratiesysteem op elk moment en voor elk lot de officiële referentienummers van de runderen die verwerkt werden in het lot kunnen terugvinden.

- Het gehakt vlees is afkomstig van voorversneden deelstukken of is afkomstig van voorgehakt vlees van meerdere dieren. In dit geval kunnen meerdere loten gehergroepeerd worden in een nieuw lot op voorwaarde dat het vlees dat deel uitmaakt van dit nieuwe lot voldoet aan de hierboven vermelde principes. Het nieuwe lotnummer moet toelaten, via het registratiesysteem, de oorspronkelijke loten te identificeren.

Vleesbereidingen en voedingsproducten zullen steeds voorzien worden van een samengesteld lotnummer dat bestaat uit een reeks loten of een deel van een lot dat op hetzelfde moment verwerkt wordt. Dit lotnummer is een uniek nummer dat zal toegekend worden door de producent. Dit lotnummer moet toelaten de oorspronkelijke loten via het interne registratiesysteem te identificeren.

Verder zijn in de ‘verklarende nota’ van het FAVV (voorheen IVK) specifieke etiketteringverplichtingen opgenomen voor gehakt vlees. Naast alle vermeldingen die opgelegd worden door andere wettelijke voorschriften, moet het etiket van gehakt vlees ook verplicht de volgende gegevens in tekstvorm bevatten :

- Het officiële referentienummer van het dier (SANITEL nr. – bij gehakt vlees afkomstig van één enkel rund ) of het lotnummer (bij gehakt vlees afkomstig van meerdere runderen)
- Het land van slachting van de dieren gebruikt bij het samenstellen van het gehakt vlees
- Het land waar het gehakt werd gemaakt via de vermelding “geproduceerd in ...”
- Indien het land van geboorte en vetmesting verschillend zijn van het land waarin het gehakt werd geproduceerd, moet de volgende vermelding “oorsprong: naam van het/de land(en) van geboorte en vetmesting van de dieren” toegevoegd worden

Indien het rundvlees, gebruikt in gehakt vlees, wordt ingevoerd in de Gemeenschap en indien de hier bovenvermelde informatie niet beschikbaar is, moeten de vermeldingen ‘Oorsprong: Niet-EG’ en ‘Geslacht in : (naam van het derde land)’ op het etiket voorzien worden.

Het FAVV document vermeldt ook de facultatieve vermeldingen voor gehakt vlees. Deze zijn :

- De plaats van slachting via de vermelding ‘geslacht in: (Land) (nr. van het erkend(e) slachthuis(zen))’
- De plaats van uitsnijden via de vermelding ‘uitsneden in: (Land) (nr. van de erkende uitsnijderij (en))’
- De productiedatum van het gehakt vlees
- Het land van geboorte van de dieren gebruikt bij de samenstelling van het gehakt vlees
- Land(en) van vetmesting van de dieren gebruikt bij de samenstelling van het gehakt vlees

In zijn 'verklarende nota' preciseert het FAVV (voorheen IVK) verder welke gegevens moeten geregistreerd worden door exploitanten van gehakt vlees. Deze zijn :

➤ Inkomend register

- datum van binnenkomen
- het officiële referentienummer van het rund of het lotnummer van het vlees toegekend door de inrichting van herkomst
- het gewicht
- de herkomst van het stuk of het lot (d.w.z. de gegevens over de laatste inrichting waar de producten hebben verbleven)
- het nummer van het begeleidende handelsdocument dat het vlees vergezelt bij aankomst.

➤ Uitgaand register

- datum van vertrek
- het lotnummer van het gehakt vlees
- het gewicht van het lot
- de bestemming (d.w.z. de gegevens over de leveringsplaats van de producten)
- het nummer van het begeleidende handelsdocument dat het vlees vergezelt.

Om een volledige traceerbaarheid te kunnen garanderen is het voor vleesbereidingen en voedingsproducten eveneens nodig een inkomend en uitgaand register op te stellen.

### 3.4.3 GS1 Belgium & Luxembourg aanbevelingen

Voor de codering van de gegevens die op het etiket moeten aangebracht worden, beveelt GS1 het gebruik van de UCC/EAN-128 streepcodering aan. De AI's voor gebruik in de vleesverwerkingfase (zowel voor gehakt vlees, vleesbereidingen als voedingsproducten) zijn :

| Gegeven   | AI    |
|---|-------|
| ▪ SSCC  | 00    |
| ▪ GTIN van het product  | 01    |
| ▪ GTIN van de verpakte handelseenheid in de logistieke eenheid / aantal | 02/37 |
| ▪ Lotnummer   | 10    |
| ▪ Bereidingsdatum   | 11    |
| ▪ Minimale houdbaarheidsdatum   | 15    |
| ▪ Aantal stuks (enkel bij een variabele hoeveelheid)                    | 30    |
| ▪ Netto gewicht   | 310X  |

Welke AI's minimaal opgenomen worden in de streepcode is afhankelijk van hoe het eindproduct gepresenteerd wordt. Dit kan zijn onder de vorm van een detailhandelseenheid, een bulkartikel, een colli of een pallet. In § 3.4.4 wordt voor elke verpakkingsvorm gepreciseerd welke gegevens minimaal onder de vorm van streepcodes enerzijds en in tekstvorm anderzijds op het etiket moeten worden weergegeven.

Voor gehakt vlees kunnen nog bijkomend de volgende AI's gebruikt worden (voornamelijk facultatief).

| Gegeven   | AI         |
|---|------------|
| ▪ Oormerknummer indien gehakt vlees afkomstig van één rund (SANITEL nr. voor België)                                    | 251        |
| ▪ Lidstaat of derde land van geboorte   | 422        |
| ▪ Lidstaten of derde landen van vetmesting  | 423        |
| ▪ Lidstaat of derde land van slachting en erkenningnummer van het slachthuis  | 7030       |
| ▪ Lidstaat of derde land van versnijding en erkenningnummer van de 1 <sup>ste</sup> tot de 9 <sup>de</sup> uitsnijderij | 7031 -7039 |

} AI 426

Naast de verplichte aanduidingen opgesomd in de bovenvermelde wettelijke voorschriften beveelt GS1 Belgium & Luxembourg bijkomend de volgende gegevens aan die in tekstvorm op het etiket van gehakt vlees en vleesbereidingen moeten worden vermeld. Deze gegevens zijn tevens deze die minimaal voor voedingsproducten in tekstvorm op het etiket dienen te worden vermeld:

- Lotnummer (of officieel referentienummer voor gehakt vlees afkomstig van één enkel rund)
- Houdbaarheidsdatum
- Bewaartemperatuur
- Erkenningnummer van de producent ( B-nummer voor vlees, nummer verkregen van het IVK)
- Plaatsnaam van bereiding van het product (voor bulk- en detailhandelseenheden)

De bovenvermelde gegevens en AI's kunnen eveneens via EANCOM<sup>®</sup> berichten naar de volgende schakels in de keten doorgegeven worden. Zowel voor gehakt vlees, vleesbereidingen als voedingsproducten geldt dat indien EANCOM<sup>®</sup> berichten gebruikt worden, enkel AI 251 (SANITEL nummer) of AI 10 (lotnummer), AI 01 (GTIN) en AI 310X (gewicht), dit laatste indien vereist door de volgende schakel in de keten, op het etiket moeten voorkomen.

### 3.4.4. Etiketvoorbeelden

#### 3.4.4.1 Etiket op detailhandelseenheden

Voor etiketten op gehakt vlees, vleesbereidingen en voedingsproducten bestemd voor de detailhandel verwijzen we naar § 3.5.5.

#### 3.4.4.2 Etiket op bulkartikelen

Bulkartikelen - in de verwerkingsindustrie ook wel Serve Over of Serve Service genoemd – zijn producten die bestemd zijn voor de groothandel en die daar nog verder versneden (verwerkt) worden vooraleer ze te koop aangeboden worden aan de consument.

Bij deze producten wordt een onderscheid gemaakt tussen handelseenheden met een vast en met een veranderlijk gewicht. Een voorbeeld van een bulkartikel met een vast gewicht is een lasagne van 5 kg (voedingsproduct). Het wordt aanbevolen bulkartikelen van een UCC/EAN-128 streepcode te voorzien. Hierbij zullen de volgende AI's minimaal moeten opgenomen worden in de streepcode :

- GTIN (AI 01)
- Lotnummer (AI 10) of (AI 251), dit laatste voor gehakt vlees afkomstig van één rund
- Minimale houdbaarheidsdatum (AI 15)
- Bereidingsdatum (AI 11) - facultatief

Voorbeeld etiket bulkartikel met een vast gewicht :

**LASAGNE BOLOGNESE 5KG e**

**Ing.** : 13,2 % rundvlees - 16,3 % varkensvlees – tomaten – kaas – water – tomatenpuree – margarine – tarwebloem – uien – gemodificeerd zetmeel – eieren – zout – specerijen – kruiden


**Ing.** : 13,2 % viande de boeuf - 16,3 % viande de porc – tomates – fromage – eau – purée aux tomates– margarine – farine – oignons – fécule génétiquement modifié – oeufs – sel – épices

Lot : **MNP001**

A consommer avant le / tenminste houdbaar tot : **29 / 01 / 03**

Conservation/bewaren tussen : **0-4°C**

B  
B...  
CEE-EEG



(01)05412345213512 (15)030129 (10)MNP001

*Vleesbedrijf XYZ -Grote steenweg 125 -1200 BRUSSEL - BRUXELLES*

Dezelfde AI's gelden voor bulkartikelen met een veranderlijk gewicht (vb. een verpakte salami van ongeveer 3 kg, geprepareerd gehakt). Ook het netto gewicht moet via AI 310X in de streepcode opgenomen worden.

Voor de verplichte gegevens in tekstvorm op het etiket verwijzen we naar § 3.4.1, 3.4.2 en 3.4.3.

Voorbeelden van etiketten op bulkartikelen met een veranderlijk gewicht :

|  |   |
|--|---|
| <b>GEHAKTE BIEFSTUK – VIANDE DE BOEUF HACHEE</b>                                   |   |
| <i>100% mager rundvlees – 100% viande de bœuf maigre</i>                           |   |
| N°SANITEL nr. : <b>BE45210013</b>  |   |
| Poids au pesage / gewicht bij weging : <b>6,22 kg</b>                              | Conservation/bewaren tussen : <b>0-4°C</b>  |
| Préparé le/ Bereid op : <b>15 / 01 / 03</b>  |   |
| A consommer avant le / tenminste houdbaar tot : <b>29 / 01 / 03</b>                |   |
| Lieu d'abattage/ geslacht in : <b>Belgique /België</b>                             |  |
| Produit en/ geproduceerd in : <b>Belgique/België</b>                               |   |
|  |   |
| (01)95412345000129 (3102)000622 (15) 030129 (251)BE45210013                        |   |
| <i>Vleesbedrijf XYZ -Grote steenweg 125 -1200 BRUSSEL - BRUXELLES</i>              |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>BEREIDE GEHAKTE BIEFSTUK – VIANDE DE BOEUF HACHEE PREPAREE</b>                    |  |
|   | <b>Ing.:</b> 77 % mager rundvlees - 23 % saus - kruiden<br><b>Ing.:</b> 77 % viande de boeuf maigre – 23% sauce - épices |
| Lot : <b>L45502C1</b>  |  |
| Poids au pesage / gewicht bij weging : <b>6, 55 kg</b>                               | Conservation/bewaren tussen : <b>0-4°C</b>   |
| Préparé le/Bereid op : <b>17 / 01 03</b>   |  |
| A consommer avant le / tenminste houdbaar tot : <b>31 / 01 / 03</b>                  |  |
|  |  |
| (01)95412345000112 (3102)000655 (15)030131 (10)L45502C1                              |  |
| <i>Vleesbedrijf XYZ -Grote steenweg 125 -1200 BRUSSEL - BRUXELLES</i>                |  |

**Ardense SALAMI – SALAMI ardennais**

**Ing.** : 35,7 % rundvlees - 42,1 % varkensvlees – 17% spek – zout – dextrose – melkpoeder – kruiden – conserveermiddelen (E., E.. en E.. )


**Ing.** : 35,7 % viande de boeuf - 42,1 % viande de porc – 17% lard -dextrose –poudre au lait –épices – agents conservateurs (E., E.. et E..)

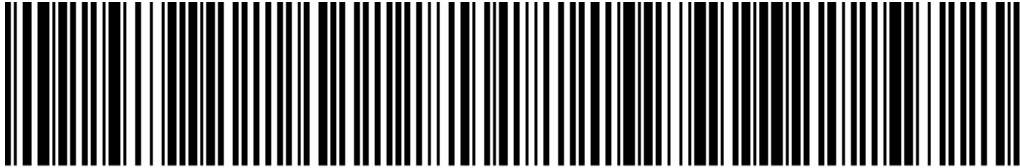
Lot : **L452100C**

Poids au pesage / gewicht bij weging : **4,55 kg**

A consommer avant le / tenminste houdbaar tot : **29 / 01 / 03**

Conservation/bewaren  
tussen : **0-4°C**





(01) 95412345000143 (3102) 000455 (15) 030129 (10) L452100C

*Company SALAM –Chaussee de la chasse 465 –Champlon -ARDENNES*

Opmerking : Op onverpakte stukgoederen die onderhevig zijn aan continu gewichtsverlies (vb. een onverpakte salami) is de melding van het netto gewicht in de fasen voorafgaand aan de detailhandelsfase niet verplicht. In dit geval wordt het product geïdentificeerd als een product met een vast gewicht (in GTIN-13 formaat). Dit nummer kan voorgesteld worden met een EAN-13 streepcode of met een UCC/EAN-128 streepcode, in dit laatste geval al dan niet in combinatie met andere gegevenselementen. Wat betreft de minimale gegevens die in tekstvorm moeten aangebracht zijn op het etiket, gelden dezelfde regels al hierboven.

#### 3.4.4.3. Etiket op colli's (omverpakking)

Colli's kunnen zowel detailhandelseenheden als bulkartikelen bevatten. De aanbevolen streepcodering is UCC/EAN-128. Ook hier wordt een onderscheid gemaakt tussen vast en veranderlijk gewicht. Voor colli's met een vast gewicht moeten de volgende AI's minimaal in de streepcode worden opgenomen :

- GTIN van de colli (AI 01)
- Lotnummer (AI 10) of (AI 251), dit laatste voor gehakt vlees afkomstig van één rund
- Minimale houdbaarheidsdatum (AI 15)
- Bereidingsdatum (AI 11) - facultatief
- Aantal stuks (AI 30) – enkel voor een variabele hoeveelheid

Op colli's met een veranderlijk gewicht wordt bijkomend AI 310X gebruikt om het netto gewicht weer te geven.

Voor de gegevens op het etiket die minimaal moeten weergegeven zijn in tekstvorm : zie § 3.4.1, 3.4.2 en 3.4.3.

Voorbeeld van etiket op een standaard colli met een vast gewicht :

|  |   |
|--|---|
| <b>LASAGNE BOLOGNESE</b>   |   |
| <b>6 stuks – 6 pièces</b>  |   |
| Lot : <b>MNP001</b>  |  |
| Poids net total / Totaal netto gewicht : <b>30 KG e</b>                            |   |
| A consommer avant le / tenminste houdbaar tot : <b>29 / 01 / 03</b>                |   |
| Conservation/bewaren tussen : <b>0-4°C</b>   |   |
|  |   |
| (01)05412345004462 (15)030129 (10)MNP001   |   |

Voorbeeld van etiket op een niet-standaard colli met een veranderlijk gewicht :

|  |   |
|--|---|
| <b>GEHAKTE BIEFSTUK – VIANDE DE BOEUF HACHE</b>                                      |   |
| Lot : <b>546213</b>  |  |
| Poids total au pesage / totaal gewicht bij weging : <b>31,15 kg</b>                  |   |
| Nbr. de pièces/ Aantal stuks : <b>5</b>  |   |
| Préparé le/Bereid op : <b>15 / 01 / 03</b>   |   |
| A consommer avant le / tenminste houdbaar tot : <b>29 / 01 / 03</b>                  | Congélation/ invriezen<br>bij: <b>-18°C</b>   |
| Lieu d'abattage/ geslacht in : <b>Belgique /België</b>                               | Conservation/bewaren<br>tussen : <b>0-4°C</b>   |
| Produit en/ geproduceerd in : <b>Belgique/België</b>                                 |   |
|  |   |
| (01)95412345004311 (3102)003115 (15)030129 (30)05 (10) 546213                        |   |

Soms worden colli's herverpakt bij de groothandelaar. In dat geval zijn de minimale vereisten die hierboven werden opgesomd voor gehakt vlees, vleesbereidingen en voedingsproducten op het etiket van kracht, tenzij andere verplichtingen overeengekomen tussen de groothandelaar en zijn klant. Uiteraard zijn deze vereisten ook afhankelijk van de verpakkingsvorm die zal verkregen worden.

### 3.4.4.4. Palletetiket

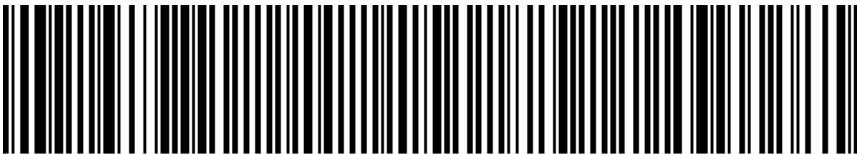
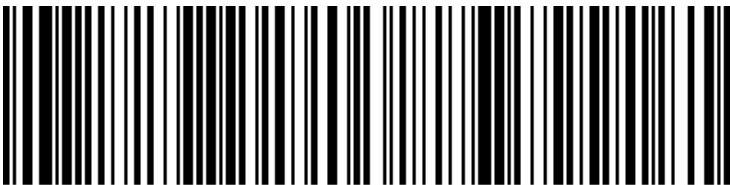
Bij pallets is de etikettering ervan afhankelijk van de inhoud van de pallet. Voor een uniforme mono-lot pallet, d.i. een pallet die enkel identieke eenheden bevat, dus identiek in GTIN, lotnummer, houdbaarheidsdatum, ... zijn de volgende AI's beschikbaar :

- SSCC (AI 00)
- GTIN van de handelseenheid in de pallet (AI 02)
- Lotnummer (AI 10) of referentienummer (AI 251), dit laatste voor gehakt vlees afkomstig van één dier (rund)
- Minimale houdbaarheidsdatum (AI 15)
- Aantal stuks bij variabele hoeveelheid (AI 30)
- Aantal handelseenheden op de pallet (AI 37)
- Netto gewicht (AI 310X)
- Bruto gewicht (AI 330X)

Op een uniforme multi-lot pallet, d.i. een pallet die identieke eenheden bevat, dus identiek in GTIN, ... maar waarvan minstens twee producten een verschillend lotnummer (of referentienummer) dragen, zijn bovenvermelde gegevens eveneens aanbevolen, met uitzondering van het lotnummer (of referentienummer).

Op een gemengde pallet, d.i. indien niet alle elementen uniform zijn, kunnen enkel op het etiket vermeld worden: de SSCC, het bruto gewicht en alle gegevens die uniform zijn voor de volledige pallet. De andere gegevens zullen in gegevensbanken moeten bewaard worden en kunnen via EDI aan de volgende schakel in de keten doorgegeven worden.

**Voorbeeld** van een etiket op een uniforme mono-lot pallet :

|   |  |
|---|--|
| <b><u>From :</u></b><br>Vleesbedrijf XYZ<br>Grote steenweg 125<br>BE - 1200-BRUSSEL   | <b><u>To :</u></b><br>RETAILER XXX<br>Oudergemse steenweg 456<br>BE - 1200-BRUSSEL |
| <b>SSCC : 054123451234567809</b>  |  |
| <b>GEHAKTE BIEFSTUK      Lot : D001</b>   |  |
| <b>Content : 95412345093025      Count : 30      Var. Count : 152</b>   |  |
| <b>Best Before :</b>  | <b>Gross weight :</b>  |
| 20.12.02  | 450,00 KG  |
|  <p>(02)95412345000112 (15)021220 (3102)045000 (30)0152 (37)30</p>  <p>( 00 ) 054123451234567809 (10)D001</p> |  |

Ook hier is het mogelijk dat de pallets bij de groothandelaar opnieuw verpakt worden. In dat geval zullen op het etiket voor de nieuwe verpakking de dezelfde minimumvereisten gelden als hierboven beschreven voor de voedingsproducten, tenzij andere verplichtingen overeengekomen tussen de groothandelaar en zijn klant.

### 3.5 DETAILHANDEL



De uitsnijderij of het bedrijf dat voor de eindverwerking instaat, moeten ervoor zorgen dat, overeenkomstig de commerciële en wettelijke verplichtingen, alle gegevens betreffende het dier, het karkas en vorige verwerkingen toegankelijk zijn voor het volgende verwerkingsstadium in de toeleveringsketen. Dit kan een groothandel, een koelingruimte of een detailhandelswinkel zijn.

De aanbevelingen in dit hoofdstuk behandelen enkel de gevallen van etikettering van voorverpakt vlees en vleeswaren, en dit overeenkomstig het GS1 systeem op verkooppuntniveau. Voor producten op basis van rundvlees geldt de verordening betreffende de etikettering van rundvlees.

In dit eindstadium is het, in het kader van de bestaande wetgevingen inzake tracering, eveneens noodzakelijk een onderscheid te maken tussen het 'etiketteren van (zuiver) rundvlees' en het 'etiketteren van vleeswaren'.

#### 3.5.1 Verordening (EG) 1760/2000 en Richtlijn 94/65/EG

Bij de etikettering van (zuiver) rundvlees op verkooppuntniveau, moet de consument geïnformeerd kunnen worden over de herkomst van het rundvlees overeenkomstig de bepalingen van de Europese Commissie : op voorverpakt rundvlees moet de informatie op het consumentenetiket op een duidelijk leesbare manier aangebracht worden en bij niet voorverpakt vlees moet de informatie beschikbaar zijn op een andere manier. Het consumentenetiket moet aldus voor zuiver rundvlees de volgende informatie vermelden :

| <b>Verplichting door Verordening (EG) 1760/2000</b>   |
|---|
| ▪ Referentienummer of -code waarmee het verband kan worden gelegd tussen het vlees en het dier of de dieren |
| ▪ Erkenningnummer van het slachthuis  |
| ▪ Erkenningnummer van de uitsnijderij(en)   |
| ▪ Lidstaat of derde land van geboorte   |
| ▪ Lidstaten of derde landen van vetmesting  |
| ▪ Lidstaat of derde land van slachting  |
| ▪ Lidstaat of derde land van de uitsnijderij(en)  |

Voor de etikettering van vleeswaren, werd tot op heden nog geen Europese Verordening uitgewerkt. Wel bestaat er een Richtlijn (94/65/EG) tot de vaststelling van voorschriften voor de productie en het in de handel brengen van gehakt vlees en vleesbereidingen. Deze wetgeving stelt dat op het etiket de volgende gegevens verplicht moeten vermeld worden :

| <b>Verplichting door Richtlijn 94/65/EG</b>   |
|---|
| ▪ Keurmerk met het erkenningnummer van de producent   |
| ▪ Diersoort of diersoorten waarvan het vlees afkomstig is   |
| ▪ Percentage van elke soort (in geval van een mengsel en dit niet duidelijk blijkt uit de verkoopsbenaming van het product of uit de lijst van de ingrediënten) |
| ▪ Vermeldingen "vetpercentage lager dan ..." en "verhouding collageen/vleeseiwit minder dan ..." (behalve voor verse worst en worstvlees)                       |

Voor gehakt vlees moeten deze etiketteringvereisten enkel toegepast worden wanneer het percentage rundvlees in gehakt vlees meer dan 50% bedraagt.

Voor voedingsproducten tenslotte bestaan in deze context nog geen wettelijke voorschriften. GS1 Belgium & Luxembourg wenst evenwel ook een oplossing te bieden voor de etikettering van deze producten (cf. § 3.5.3 en volgende).

### 3.5.2. FAVV modaliteiten voor zuiver rundvlees en gehakt vlees

In de « verklarende nota » van het FAVV (voorheen IVK) zijn specifieke etiketteringverplichtingen en facultatieve vermeldingen opgenomen voor gehakt vlees. Deze zijn dezelfde als deze die beschreven werden onder § 3.4.2.

Het FAVV vermeldt tevens welke gegevens moeten geregistreerd worden door de detailhandelaars voor versneden en gehakt vlees. Deze zijn:

- datum van binnenkomen
- het officiële referentienummer van het rund of het lotnummer van het vlees toegekend door de inrichting van herkomst
- de aard van het deelstuk
- het gewicht
- de herkomst van het stuk of het lot (d.w.z. de gegevens over de laatste inrichting waar de producten hebben verbleven)
- het nummer van het begeleidende handelsdocument dat het vlees vergezelt bij aankomst.

Om een volledige traceerbaarheid te kunnen garanderen, zal ook voor vleesbereidingen en voedingsproducten een inkomend register moeten bewaard worden.

### 3.5.3 GS1 Belgium & Luxembourg aanbevelingen

De gegevens zoals vervat in de UCC/EAN-128 streepcode op het etiket van de laatste uitsnijderij of van de laatste verwerkingfase, kunnen gebruikt worden voor het etiket op de consumentenverpakking.

Net zoals voor elke andere detailhandelseenheid, moet de eenheid voor de eindverbruiker voorzien zijn van een GTIN in EAN-13 streepcodering voor scanning aan de kassa van het verkooppunt.

Detailhandelseenheden met een vast gewicht worden geïdentificeerd mbv een GTIN-13 zoals beschreven in § 2.2.1. Voor de identificatie van detailhandelseenheden met een veranderlijk gewicht wordt gebruik gemaakt van de structuur 'artikelnummer + prijs' of 'artikelnummer + gewicht'.

Bij detailhandelseenheden met veranderlijk gewicht moeten moet verder een onderscheid gemaakt worden tussen :

➤ Voorverpakte producten verkocht onder merknaam van de fabrikant

GS1 Belgium & Luxembourg heeft voor de codering van voorverpakte producten verkocht onder merknaam van de fabrikant prefixen 295 et 296 voorbehouden om de prijs in euro te vermelden en prefix 28 om het gewicht weer te geven in de streepcode.

In dit geval wordt het artikelnummer toegekend door GS1 Belgium & Luxembourg en is dit nummer geldig voor alle klanten van de fabrikant in België en in het Groothertogdom Luxemburg.

De meest gebruikte nummeringstructuur is :

| Prefix |   |   | Nationaal artikelnummer |   |   |   |   | Prijs in € (2 decimalen) |   |   |   | Controle-cijfer |
|--------|---|---|-------------------------|---|---|---|---|--------------------------|---|---|---|-----------------|
| 2      | 9 | 5 | A                       | A | A | A | A | E                        | E | E | E | C               |

➤ Voorverpakte producten verkocht onder distributiemerk of producten verpakt in de winkel

Voorverpakte producten die verkocht worden onder merknaam van de distributeur of producten die in de winkel zelf verpakt worden, worden door de distributeur geïdentificeerd. GS1 Belgium & Luxembourg beveelt de volgende structuur aan :

| Prefix |   | Artikelnummer |   |   |   | CP | Prijs in €(2 decimalen) |   |   |   |   | Controlecijfer |
|--------|---|---------------|---|---|---|----|-------------------------|---|---|---|---|----------------|
| 0      | 2 | A             | A | A | A | CP | E                       | E | E | E | E | C              |

Het artikelnummer wordt toegekend door de distributeur. CP is het controlecijfer van de prijs.

Aangezien deze structuur slechts als aanbeveling geldt, kunnen distributeurs voor een andere structuur kiezen. Daartoe beschikken zij tevens over de GS1-prefixen 20 t.e.m 27.

Wat betreft de verplichte gegevens in tekstvorm beveelt GS1 Belgium & Luxembourg, naast de gegevens opgesomd in bovenvermelde wetgevingen, de volgende gegevens aan die op het etiket moeten worden vermeld (zowel voor rundvlees als voor de vleeswaren) :

- Lotnummer of officieel referentienummer (voor zuiver rundvlees en gehakt vlees afkomstig van één enkel rund)
- Houdbaarheidsdatum
- Bewaartemperatuur
- Erkenningnummer van de producent ( B-nummer voor vlees, nummer verkregen van het IVK)
- Plaatsnaam van versnijding of bereiding van het product

### 3.5.4 Etiketvoorbeelden voor zuiver rundvlees

Detailhandelsverpakkingen van zuiver rundvlees hebben doorgaans een veranderlijk gewicht. In de EAN-13 streepcode zal dus steeds de prijs of het gewicht weergegeven zijn.

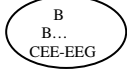


Indien het voorverpakte product verkocht wordt onder merknaam van de fabrikant, worden prefixen 295 of 296 gebruikt om de prijs te coderen of prefix 28 om het gewicht weer te geven.

**Voorbeeld :**

|   |                      |                   |
|---|----------------------|-------------------|
| <b>RUNDVLEES - TOURNEDOS</b>  |                      |                   |
| <i>100% puur - 100% pure</i>  |                      |                   |
| Lot : <b>02070105</b>   |                      |                   |
| Né en / geboren in : France/Frankrijk   |                      |                   |
| Elevé en/ vetgemest in : Allemagne/Duitsland  |                      |                   |
| Lieu d'abattage / geslacht in : Belgique/België UD1098H   |                      |                   |
| Lieu de découpage / uitgesneden in: Belgique/België 9631  |                      |                   |
|    |                      |                   |
| <br>2 951503 402854  |                      |                   |
| A consommer avant le /<br>te gebruiken voor :<br><b>12.01.2003</b><br> max + 4°C |                      |                   |
| 7,125 €   | 0,400 kg             | <b>2,85 €</b>     |
| <b>Prix au kg/Prijs per kg</b>  | <b>Poids/gewicht</b> | <b>Prix/Prijs</b> |
| <i>Vleesbedrijf XYZ -Grote steenweg 125 -1200 BRUSSEL - BRUXELLES</i>   |                      |                   |

Indien het voorverpakte product verkocht wordt onder distributiemark of producten verpakt in de winkel, voorziet GS1 Belgium & Luxembourg prefix 02 of prefixen 20 t.e.m. 27 om de prijs weer te geven in de EAN-13 streepcode.

**Voorbeeld :**

|   |                      |                   |
|---|----------------------|-------------------|
| <b>FILET PUUR RUND</b>  |                      |                   |
| N° SANITEL nr. : <b>BE02071435</b>  |                      |                   |
| Né en / geboren in : Belgique/België  |                      |                   |
| Elevé en/ vetgemest in : France/ Frankrijk  |                      |                   |
| Lieu d'abattage / geslacht in : Belgique/België UF1022L   |                      |                   |
| Lieu de découpage / uitgesneden in: Belgique/België 9732 / 4812   |                      |                   |
|    |                      |                   |
| <br>0 274710 003105  |                      |                   |
| A consommer avant le /<br>te gebruiken tot : <b>26.01.2003</b><br> max + 4°C |                      |                   |
| 12,40 €   | 0,250 kg             | <b>3,10 €</b>     |
| <b>Prix au kg /Prijs per kg</b>   | <b>Poids/gewicht</b> | <b>Prix/Prijs</b> |
| <i>Distributeur ABC -Kerkstraat 25 - 1200 BRUSSEL - BRUXELLES</i>   |                      |                   |

**3.5.5 Etiketvoorbeelden voor vleeswaren**

In § 3.4 werd reeds toegelicht dat voor vleeswaren een onderscheid moet gemaakt worden tussen gehakt vlees, vleesbereidingen en voedingsproducten. Aangezien de informatie die vereist is op het etiket afhankelijk is van het soort vleeswaren, geven we hieronder, ter verduidelijking, van de 3 productgroepen minstens één etiketvoorbeeld.

Eerst en vooral zijn er detailhandelseenheden met een vast gewicht die een standaard GTIN-13 formaat krijgen.

**Voorbeeld:**

**LASAGNE BOLOGNESE 500 gr €**

**Ing.** : 13, 2 % rundvlees - 16, 3 % varkensvlees – tomaten – kaas – water – tomatenpuree – margarine – tarwebloem – uien – gemodificeerd zetmeel – eieren – zout – specerijen – kruiden

**Ing.** : 13, 2 % viande de boeuf - 16, 3 % viande de porc – tomates – fromage – eau – purée aux tomates – margarine – farine – oignons – fécule génétiquement modifié – oeufs – sel – épices

Lot : 02090914                      **Prix/Prijs: 3,10 €**



5 412346 002122

A consommer avant le /  
te gebruiken tot :  
**15 / 09 / 2002**

 max + 4° C

B  
B...  
CEE-EEG

*Vleesbedrijf XYZ - Grote steenweg 125 -1200 BRUSSEL - BRUXELLES*

Indien het detailhandelsproduct een veranderlijk gewicht heeft moet opnieuw een onderscheid gemaakt worden. Het product kan verkocht worden onder de merknaam van de fabrikant. In dit geval worden de prefixen 295, 296 of 28 gehanteerd.

**Voorbeeld :**

**GEHAKTE BIEFSTUK – VIANDE DE  
BOEUF HACHEE**

*100% mager rundvlees – 100% viande de bœuf maigre*

N°SANITEL nr. : **BE45210013**

Lieu d'abattage/ geslacht in : **Belgique /België**

Produit en/ geproduceerd in : **Belgique/België**



2 951602 306503

A consommer avant le / te  
gebruiken voor :  
**15 / 01 / 2003**

 max + 4° C

B  
B...  
CEE-EEG

| <i>Prix au kg/Prijs per kg</i> | <i>Poids/gewicht</i> | <i>Prix/Prijs</i> |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| 14,45 €                        | 0,450 kg             | <b>6,50 €</b>     |

*Vleesbedrijf XYZ - Grote steenweg 125 -1200 BRUSSEL - BRUXELLES*

**GEHAKTE BIEFSTUK MET FIJNE KRUIDEN**

*Ing. : 67% mager rundvlees - 33% saus - eieren - kruiden*  
*Ing.: 67% viande de boeuf maigre - 33% sauce - oeufs - épices*

Lot : 02090914



**2 951602 302253**



A consommer jusqu'au / te  
gebruiken tot :  
**15 / 01 / 2003**

 max + 4°C


| <i>Prix au kg/Prijs per kg</i> | <i>Poids/gewicht</i> | <i>Prix/Prijs</i> |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| 15 €                           | 0,150 kg             | <b>2,25 €</b>     |

*Vleesbedrijf XYZ - Grote steenweg 125 -1200 BRUSSEL - BRUXELLES*


**Hongaarse SALAMI**

*Ing. : 35,7 % rundvlees - 42,1 % varkensvlees - 17% spek - zout - dextrose - melkpoeder - kruiden - conserveermiddelen (E., E. en E.)*  
*Ing. : 35,7 % viande de boeuf - 42,1 % viande de porc - 17% lard - dextrose - poudre au lait - épices - agents conservateurs (E., E. et E.)*


Lot : L451278



**2 812345 003251**



A consommer jusqu'au / te  
gebruiken tot :  
**15 / 01 / 2003**




 max + 4°C

| <i>Prix au kg/Prijs per kg</i> | <i>Poids/gewicht</i> | <i>Prix/Prijs</i> |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| 12,62 €                        | 0,325 kg             | <b>4,10 €</b>     |

*Company SALAM - Chaussee de la chasse 455 - Champlon - ARDENNES*

Het product kan ook verkocht worden onder distributiemark of verpakt worden in de winkel. Hier wordt prefix 02 of prefixen 20 t.e.m. 27 gebruikt.

**Voorbeeld :**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>BOERENWORST</b>  |   |   |
| <i>Ing.: 50% rundvlees – 50% varkensvlees - zout - kruiden</i>  |   |   |
| <i>Ing. : 50% viande de boeuf – 50% viande de porc – sel - épices</i>                                       |   |   |
| Lot : 02174512  |  | A consommer avant le / te<br>gebruiken tot :<br><b>15 / 09 / 2002</b>                       |
| <br><b>2 744100 002059</b> |   |  max + 4°C |
| Prix par kg/Prijs per kg<br>10,25 €   | Poids/gewicht<br>0,200 kg   | <b>Prix/ Prijs</b><br><b>2,05 €</b>   |
| <i>Distributeur ABC – Kerkstraat 25 -1200 BRUSSEL - BRUXELLES</i>   |   |   |



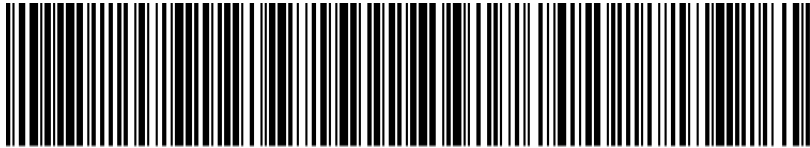
### 3.5.6 Aanvullende FEDIS aanbeveling

Begin 2002 heeft de werkgroep ‘Vlees’ van FEDIS (Belgische federatie van distributieondernemingen) een aanvullende aanbeveling geformuleerd voor de consumentenverpakking, teneinde te beschikken over alle gegevens die de EG Verordening 1760/2000 vereist wanneer producten herverpakt worden in het verkooppunt.

De FEDIS-oplossing bestaat uit het gebruik van een UCC/EAN-128 streepcode met de AI 99 die een vaste volgorde van gegevens bevat.

|                           |                        |                              |                               |                              |                              |                                      |   |
|---------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>Vast aantal tekens</b> | 2                      | 3                            | 3                             | 3                            | 3                            | 3                                    | 11  |
| <b>Gegeven</b>            | 99<br>(Fedis-kengetal) | geboren in<br>(ISO-landcode) | gekweekt in<br>(ISO-landcode) | geslacht in<br>(Fedis-code ) | versneden in<br>(Fedis-code) | land<br>(ISO-landcode <sup>1</sup> ) | traceerbaarheid<br>(Sanitel, lot, batch, ...) |

**Voorbeeld :**

| <b>FILET PUUR RUND</b>   |  |   |
|--|--|---|
| N° SANITEL nr. : <b>BE02071435</b><br>Né en / geboren in : France/ Frankrijk<br>Elevé en/ vetgemest in : France/ Frankrijk<br>Lieu d'abattage / geslacht in : Belgique/België UF1022L<br>Lieu de découpage / uitgesneden in: Belgique/België 9732 / 4812 |  |   |
| <br><b>0 274710 003105</b>  | A consommer avant le / te<br>gebruiken voor :<br><b>15 / 01 / 2003</b> |  max + 4°C |
| <br>(99)250250056UF1022L0569732056481205602071435  |  |   |
| 12,40 €<br>Prix au kg /Prijs per kg  | 0,250 kg<br>Poids/gewicht  | <b>3,10 €</b><br><b>Prix/Prijs</b>  |
| <i>Distributeur ABC - Rue de l'Eglise 24 - Champlon - ARDENNES</i>   |  |   |

Deze oplossing is geen GS1 standaard en geldt enkel als afspraak tussen de partners uit de Belgische vleessector die zich erbij aansluiten. Deze voorlopige optie sluit echter niet uit dat de ondernemingen zich in de toekomst zullen richten naar een oplossing die volledig gebaseerd is op de specifieke AIs van de GS1 General Specifications. Ook zal de nieuwe compacte codering RSS (Reduced Space Symbology) toelaten om in de toekomst meer gegevens te coderen op een beperkte plaats.

### 3.6 DESADV FOR "TRACEABILITY OF MEAT AND MEAT PRODUCTS"

| Gegeven                         | Donnée                           | Segment          | Code  |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------|-------|
| Slachtdatum                     | Date abattage                    | DTM (0650)       | 1BE   |
| Versnijdings- en uitbeendatum   | Date de découpe                  | DTM (0650)       | 2BE   |
| Productiedatum                  | Date de production               | DTM (0650)       | 94    |
| Minimale houdbaarheidsdatum     | Date de péremption minimale      | DTM (0650)       | 361   |
| Verpakkingsdatum                | Date d'emballage                 | DTM (0650)       | 365   |
| GTIN                            | GTIN                             | LIN (0560)       | EN    |
| Land van versnijding            | Pays de découpe                  | LOC (0650)       | 25E   |
| Land van geboorte               | Pays de naissance                | LOC (0760)       | 28E   |
| Land waar het dier vetgemest is | Pays d'élevage                   | LOC (0760)       | 27E   |
| Land van slachting              | Pays d'abattage                  | LOC (0760)       | 26E   |
| Netto gewicht                   | Poids net                        | MEA (0590)       | AAF   |
| Bruto gewicht                   | Poids brut                       | MEA (0590)       | AAB   |
| Erkenningnummer slachthuis      | N° d'agrément abattoir           | RFF (0080, 0690) | YC5   |
| Erkenningnummer uitsnijderij    | N° d'agrément atelier de découpe | RFF (0080, 0690) | YC4   |
| Lot nr                          | N° lot                           | PIA (0570)       | NB    |
| SANITEL nr.                     | N° SANITEL                       | PIA (0570)       | SAB   |
| Variabele hoeveelheid (# stuks) | Quantité (# de pièces) variable  | QTY (0600)       | ----- |
| Bestelnummer                    | N° de commande                   | RFF (0080, 0690) | ON    |

**This document only contains the segments that are relevant for mapping the data listed in the table above.**

# DESADV Despatch Advice Message

## Introduction:

A message specifying details for goods despatched or ready for despatch under agreed conditions. The United Nations Despatch Advice Message serves both as a specification for Delivery Despatch Advice and also as a Returns Despatch Advice message. Throughout this document, the reference to 'Despatch Advice' may be interpreted as conveying the wider meaning of 'Delivery Despatch Advice/Returns Despatch Advice'.

## Heading Section:

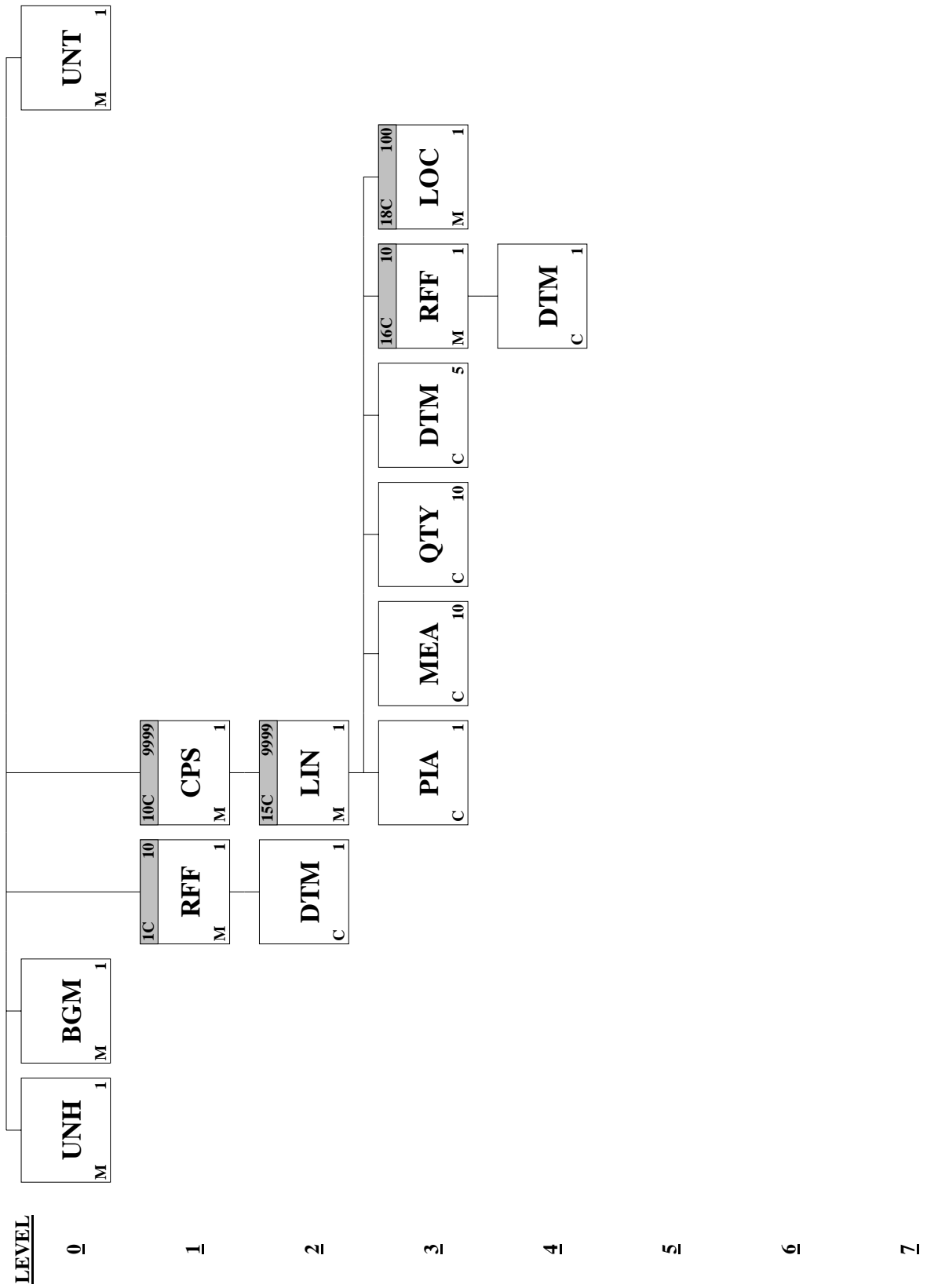
| <u>Page No.</u>               | <u>Pos. No.</u> | <u>Seg. ID</u> | <u>Name</u>              | <u>Base Status</u> | <u>User Status</u> | <u>Max.Use</u> | <u>Group Repeat</u> | <u>Notes and Comments</u> |
|-------------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------------|---------------------------|
| Erreur!<br>Signet non défini. | 0010            | UNH            | Message Header           | M                  | M                  | 1              |                     |                           |
| 41                            | 0020            | BGM            | Beginning of Message     | M                  | M                  | 1              |                     |                           |
|                               | 0070            |                | Segment Group 1: RFF-DTM | C                  | O                  |                | 10                  |                           |
| 43                            | 0080            | RFF            | Reference                | M                  | M                  | 1              |                     |                           |
| 44                            | 0090            | DTM            | Date/Time/Period         | C                  | O                  | 1              |                     |                           |

## Detail Section:

| <u>Page No.</u> | <u>Pos. No.</u> | <u>Seg. ID</u> | <u>Name</u>                                     | <u>Base Status</u> | <u>User Status</u> | <u>Max.Use</u> | <u>Group Repeat</u> | <u>Notes and Comments</u> |
|-----------------|-----------------|----------------|---|--------------------|--------------------|----------------|---------------------|---------------------------|
|                 | 0370            |                | Segment Group 10: CPS-SG15                      | C                  | R                  |                | 9999                |                           |
| 46              | 0380            | CPS            | Consignment Packing Sequence                    | M                  | M                  | 1              |                     |                           |
|                 | 0550            |                | Segment Group 15: LIN-PIA-MEA-QTY-DTM-SG16-SG18 | C                  | R                  |                | 9999                |                           |
| 48              | 0560            | LIN            | Line Item                                       | M                  | M                  | 1              |                     |                           |
| 49              | 0570            | PIA            | Additional Product Id                           | C                  | R                  | 1              |                     |                           |
| 50              | 0590            | MEA            | Measurements                                    | C                  | O                  | 10             |                     |                           |
| 51              | 0600            | QTY            | Quantity  | C                  | O                  | 10             |                     |                           |
| 52              | 0650            | DTM            | Date/Time/Period                                | C                  | R                  | 5              |                     |                           |
|                 | 0680            |                | Segment Group 16: RFF-DTM                       | C                  | O                  |                | 10                  |                           |
| 54              | 0690            | RFF            | Reference                                       | M                  | M                  | 1              |                     |                           |
| 55              | 0700            | DTM            | Date/Time/Period                                | C                  | O                  | 1              |                     |                           |
|                 | 0750            |                | Segment Group 18: LOC                           | C                  | R                  |                | 100                 |                           |
| 57              | 0760            | LOC            | Place/Location Identification                   | M                  | M                  | 1              |                     |                           |

## Summary Section:

| <u>Page No.</u> | <u>Pos. No.</u> | <u>Seg. ID</u> | <u>Name</u>     | <u>Base Status</u> | <u>User Status</u> | <u>Max.Use</u> | <u>Group Repeat</u> | <u>Notes and Comments</u> |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------------|---------------------------|
| 58              | 0990            | UNT            | Message Trailer | M                  | M                  | 1              |                     |                           |



**Segment:** **UNH** Message Header  
**Position:** 0010  
**Group:**  
**Level:** 0  
**Usage:** Mandatory  
**Max Use:** 1  
**Purpose:** A service segment starting and uniquely identifying a message. The message type code for the Despatch advice message is DESADV.  
 Note: Despatch advice messages conforming to this document must contain the following data in segment UNH, composite S009:  
 Data element 0065 DESADV 0052 D 0054 96A 0051 UN

**Data Element Summary**

| <u>Data Element</u> | <u>Component Element</u> | <u>Name</u>   | <u>Base Attributes</u> | <u>User Attributes</u> |
|---------------------|--------------------------|---|------------------------|------------------------|
| 0062                |                          | <b>MESSAGE REFERENCE NUMBER</b><br>Sender's unique message reference. Sequence number of the messages in the interchange. DE 0062 in the UNT will be identical. Sender generated. | <b>M an..14</b>        | <b>M</b>               |
| S009                |                          | <b>MESSAGE IDENTIFIER</b>   | <b>M</b>               | <b>M</b>               |
|                     | 0065                     | <b>Message type identifier</b><br>DESADV Despatch advice message  | <b>M an..6</b>         | <b>M</b>               |
|                     | 0052                     | <b>Message type version number</b><br>Refer to D.96A Data Element Dictionary for acceptable code values.  | <b>M an..3</b>         | <b>M</b>               |
|                     | 0054                     | <b>Message type release number</b><br>96A Version 96A   | <b>M an..3</b>         | <b>M</b>               |
|                     | 0051                     | <b>Controlling agency</b><br>UN UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)  | <b>M an..2</b>         | <b>M</b>               |
|                     | 0057                     | <b>Association assigned code</b><br>MEBL01 GS1 Belgium & Luxembourg version control number  | <b>C an..6</b>         | <b>R</b>               |
| 0068                |                          | <b>COMMON ACCESS REFERENCE</b>  | <b>C an..35</b>        | <b>N</b>               |
| S010                |                          | <b>STATUS OF THE TRANSFER</b>   | <b>C</b>               | <b>N</b>               |
|                     | 0070                     | <b>Sequence message transfer number</b>   | <b>M n..2</b>          | <b>N</b>               |
|                     | 0073                     | <b>First/last sequence message transfer indication</b>  | <b>C a1</b>            | <b>N</b>               |

**Segment:** **BGM** Beginning of Message  
**Position:** 0020  
**Group:**  
**Level:** 0  
**Usage:** Mandatory  
**Max Use:** 1  
**Purpose:** A segment for unique identification of the Despatch Advice document, by means of its name and its number.

**Data Element Summary**

| <u>Data Element</u> | <u>Component Element</u> | <u>Name</u>   | <u>Base Attributes</u> | <u>User Attributes</u> |
|---------------------|--------------------------|---|------------------------|------------------------|
| <b>C002</b>         |                          | <b>DOCUMENT/MESSAGE NAME</b>                            | <b>C</b>               | <b>R</b>               |
|                     | <b>1001</b>              | <b>Document/message name, coded</b>                     | <b>C an..3</b>         | <b>R</b>               |
|                     |                          | 345 Ready for despatch advice                           |                        |                        |
|                     |                          | 351 Despatch advice                                     |                        |                        |
|                     |                          | 35E Returns advice (EAN Code)                           |                        |                        |
|                     |                          | YA5 Cross dock despatch advice (EAN Code)               |                        |                        |
|                     |                          | YA6 Trans shipment despatch advice (EAN Code)           |                        |                        |
|                     |                          | YA7 Consignment despatch (EAN Code)                     |                        |                        |
|                     | <b>1131</b>              | <b>Code list qualifier</b>                              | <b>C an..3</b>         | <b>N</b>               |
|                     | <b>3055</b>              | <b>Code list responsible agency, coded</b>              | <b>C an..3</b>         | <b>D</b>               |
|                     |                          | 9 EAN (International Article Numbering association)     |                        |                        |
|                     | <b>1000</b>              | <b>Document/message name</b>                            | <b>C an..35</b>        | <b>O</b>               |
| <b>1004</b>         |                          | <b>DOCUMENT/MESSAGE NUMBER</b>                          | <b>C an..35</b>        | <b>R</b>               |
|                     |                          | Despatch Advice number assigned by the document sender. |                        |                        |
| <b>1225</b>         |                          | <b>MESSAGE FUNCTION, CODED</b>                          | <b>C an..3</b>         | <b>R</b>               |
|                     |                          | 1 Cancellation  |                        |                        |
|                     |                          | 4 Change  |                        |                        |
|                     |                          | 5 Replace   |                        |                        |
|                     |                          | 7 Duplicate   |                        |                        |
|                     |                          | 9 Original  |                        |                        |
|                     |                          | 31 Copy   |                        |                        |
|                     |                          | 42 Confirmation via specific means                      |                        |                        |
| <b>4343</b>         |                          | <b>RESPONSE TYPE, CODED</b>                             | <b>C an..3</b>         | <b>N</b>               |

**Group:** **RFF** Segment Group 1: Reference  
**Position:** 0070  
**Group:**  
**Level:** 1  
**Usage:** Conditional (Optional)  
**Max Use:** 10  
**Purpose:** A group of segments giving references where necessary, their dates relating to the whole message, e.g. contract number.

**Segment Summary**

|   | <b>Pos.</b>       | <b>Seg.</b>      |                    | <b>Req.</b>        | <b>Max.</b>       | <b>Group:</b>        |
|---|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
|   | <b><u>No.</u></b> | <b><u>ID</u></b> | <b><u>Name</u></b> | <b><u>Des.</u></b> | <b><u>Use</u></b> | <b><u>Repeat</u></b> |
| M | 0080              | RFF              | Reference          | M                  | 1                 |                      |
| O | 0090              | DTM              | Date/Time/Period   | C                  | 1                 |                      |

**Segment:** **RFF** Reference  
**Position:** 0080 (Trigger Segment)  
**Group:** SG1  
**Level:** 1  
**Usage:** Mandatory  
**Max Use:** 1  
**Purpose:** A segment for referencing documents relating to the whole despatch advice message, e.g. purchase orders, delivery instructions, import/export license.  
**Notes:** Segment Notes.

This segment is used to provide references that apply to the whole transaction.

**Data Element Summary**

| <u>Data Element</u> | <u>Component Element</u> | <u>Name</u>              | <u>Base Attributes</u> | <u>User Attributes</u>                   |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| C506                |                          | REFERENCE                | M                      | M  |
|                     | 1153                     | Reference qualifier      | M an..3                | M  |
|                     |                          | ON                       |                        | Order number (buyer)                     |
|                     |                          | YC4                      |                        | Cutting plant licence number (EAN Code)  |
|                     |                          | YC5                      |                        | Slaughterhouse licence number (EAN Code) |
|                     | 1154                     | Reference number         | C an..35               | R  |
|                     | 1156                     | Line number              | C an..6                | O  |
|                     | 4000                     | Reference version number | C an..35               | N  |

**Segment:** **DTM** Date/Time/Period  
**Position:** 0090  
**Group:** SG1  
**Level:** 2  
**Usage:** Conditional (Optional)  
**Max Use:** 1  
**Purpose:** Date/time/period from the referred document.

**Notes:** Segment Notes.  
 This segment is used to specify dates relating to the references given in the previous RFF segment.

**Data Element Summary**

| <u>Data Element</u> | <u>Component Element</u> | <u>Name</u>   | <u>Base Attributes</u> | <u>User Attributes</u> |
|---------------------|--------------------------|---|------------------------|------------------------|
| C507                |                          | DATE/TIME/PERIOD                                      | M                      | M                      |
|                     | 2005                     | Date/time/period qualifier<br>171 Reference date/time | M an..3                | M                      |
|                     | 2380                     | Date/time/period                                      | C an..35               | R                      |
|                     | 2379                     | Date/time/period format qualifier                     | C an..3                | R                      |

Refer to D.96A Data Element Dictionary for acceptable code values.

**Group:** **CPS** Segment Group 10: Consignment Packing Sequence  
**Position:** 0370  
**Group:**  
**Level:** 1  
**Usage:** Conditional (Required)  
**Max Use:** 9999  
**Purpose:** A group of segments providing details of all package levels and of the individual despatched items contained in the consignment. This segment group provides the capability to give the hierarchical packing relationships. The group defines a logical top-down order structure. The lowest level package information of the hierarchy is followed by the detail product information.

**Segment Summary**

|   | <u>Pos. No.</u> | <u>Seg. ID</u> | <u>Name</u>                  | <u>Req. Des.</u> | <u>Max. Use</u> | <u>Group: Repeat</u> |
|---|-----------------|----------------|------------------------------|------------------|-----------------|----------------------|
| M | 0380            | CPS            | Consignment Packing Sequence | M                | 1               |                      |
|   | 0550            |                | Segment Group 15: Line Item  | C                |                 | 9999                 |

**Segment:** **CPS** Consignment Packing Sequence  
**Position:** 0380 (Trigger Segment)  
**Group:** SG10  
**Level:** 1  
**Usage:** Mandatory  
**Max Use:** 1  
**Purpose:** A segment identifying the sequence in which packing of the consignment occurs, e.g. boxes loaded onto a pallet.  
**Notes:** Segment Notes.

This segment is used to identify the sequence in which packing of the consignment occurs.

**Data Element Summary**

| <u>Data Element</u> | <u>Component Element</u> | <u>Name</u>  | <u>Base Attributes</u> | <u>User Attributes</u> |
|---------------------|--------------------------|--|------------------------|------------------------|
| 7164                |                          | <b>HIERARCHICAL ID. NUMBER</b>                                     | <b>M an..12</b>        | <b>M</b>               |
|                     |                          | Sequential numbering recommended.                                  |                        |                        |
| 7166                |                          | <b>HIERARCHICAL PARENT ID.</b>                                     | <b>C an..12</b>        | <b>A</b>               |
| 7075                |                          | <b>PACKAGING LEVEL, CODED</b>                                      | <b>C an..3</b>         | <b>O</b>               |
|                     |                          | Refer to D.96A Data Element Dictionary for acceptable code values. |                        |                        |

**Group:** **LIN** Segment Group 15: Line Item  
**Position:** 0550  
**Group:** Segment Group 10 (Consignment Packing Sequence) Conditional (Required)  
**Level:** 2  
**Usage:** Conditional (Required)  
**Max Use:** 9999  
**Purpose:** A group of segments providing details of the individual despatched items.

**Segment Summary**

|   | <b>Pos.</b>       | <b>Seg.</b>      | <b>Name</b>                                     | <b>Req.</b>        | <b>Max.</b>       | <b>Group:</b>        |
|---|-------------------|------------------|---|--------------------|-------------------|----------------------|
|   | <b><u>No.</u></b> | <b><u>ID</u></b> | <b><u>Name</u></b>                              | <b><u>Des.</u></b> | <b><u>Use</u></b> | <b><u>Repeat</u></b> |
| M | 0560              | LIN              | Line Item                                       | M                  | 1                 |                      |
| R | 0570              | PIA              | Additional Product Id                           | C                  | 1                 |                      |
| O | 0590              | MEA              | Measurements                                    | C                  | 10                |                      |
| O | 0600              | QTY              | Quantity  | C                  | 10                |                      |
| R | 0650              | DTM              | Date/Time/Period                                | C                  | 5                 |                      |
|   | 0680              |                  | Segment Group 16: Reference                     | C                  |                   | 10                   |
|   | 0750              |                  | Segment Group 18: Place/Location Identification | C                  |                   | 100                  |

**Segment:** **LIN** Line Item  
**Position:** 0560 (Trigger Segment)  
**Group:** SG10-SG15  
**Level:** 2  
**Usage:** Mandatory  
**Max Use:** 1  
**Purpose:** A segment identifying the product being despatched.  
 All other segments in the detail section following the LIN segment refer to that line item.  
**Notes:** Segment Notes.  
 This segment is used to identify the line item being despatched.

**Data Element Summary**

| <u>Data Element</u> | <u>Component Element</u> | <u>Name</u>  | <u>Base Attributes</u> | <u>User Attributes</u> |
|---------------------|--------------------------|--|------------------------|------------------------|
| 1082                |                          | <b>LINE ITEM NUMBER</b>  | C n..6                 | R                      |
|                     |                          | Application generated number of the item lines within the Despatch Advice. |                        |                        |
| 1229                |                          | <b>ACTION REQUEST/NOTIFICATION, CODED</b>                                  | C an..3                | N                      |
| C212                |                          | <b>ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>  | C                      | R                      |
|                     | 7140                     | <b>Item number</b>   | C an..35               | R                      |
|                     |                          | GTIN - Format n..14  |                        |                        |
|                     | 7143                     | <b>Item number type, coded</b>   | C an..3                | R                      |
|                     |                          | EN International Article Numbering Association (EAN)                       |                        |                        |
|                     | 1131                     | <b>Code list qualifier</b>   | C an..3                | N                      |
|                     | 3055                     | <b>Code list responsible agency, coded</b>                                 | C an..3                | N                      |
| C829                |                          | <b>SUB-LINE INFORMATION</b>  | C                      | N                      |
|                     | 5495                     | <b>Sub-line indicator, coded</b>   | C an..3                | N                      |
|                     | 1082                     | <b>Line item number</b>  | C n..6                 | N                      |
| 1222                |                          | <b>CONFIGURATION LEVEL</b>   | C n..2                 | N                      |
| 7083                |                          | <b>CONFIGURATION, CODED</b>  | C an..3                | N                      |

**Segment:** **PIA** Additional Product Id  
**Position:** 0570  
**Group:** SG10-SG15  
**Level:** 3  
**Usage:** Conditional (Required)  
**Max Use:** 1  
**Purpose:** A segment providing additional product identification.  
**Notes:** Segment Notes.

This segment is used to identify additional product codes for the current line item.

DE 4347: Product Id function, coded has the following restricted coded function:

5 = Product Identification - To provide an additional product identification which is of equal importance or significance to the code provided in the LIN segment.

**Data Element Summary**

| <u>Data Element</u> | <u>Component Element</u> | <u>Name</u>   | <u>Base Attributes</u> | <u>User Attributes</u> |
|---------------------|--------------------------|---|------------------------|------------------------|
| 4347                |                          | <b>PRODUCT ID. FUNCTION QUALIFIER</b><br>5 Product identification                                       | M an..3                | M                      |
| C212                |                          | <b>ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>   | M                      | M                      |
|                     | 7140                     | <b>Item number</b>  | C an..35               | R                      |
|                     | 7143                     | <b>Item number type, coded</b><br>NB Batch number<br>SAB Ear tag number (GS1 Belgium & Luxembourg code) | C an..3                | R                      |
|                     | 1131                     | <b>Code list qualifier</b>  | C an..3                | N                      |
|                     | 3055                     | <b>Code list responsible agency, coded</b><br>X1 BE, EAN Belgium - Luxembourg (EAN Code)                | C an..3                | D                      |
| C212                |                          | <b>ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>   | C                      | D                      |
|                     | 7140                     | <b>Item number</b>  | C an..35               | R                      |
|                     | 7143                     | <b>Item number type, coded</b><br>SAB Ear tag number (GS1 Belgium & Luxembourg code)                    | C an..3                | R                      |
|                     | 1131                     | <b>Code list qualifier</b>  | C an..3                | N                      |
|                     | 3055                     | <b>Code list responsible agency, coded</b><br>X1 BE, EAN Belgium - Luxembourg (EAN Code)                | C an..3                | R                      |
| C212                |                          | <b>ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>   | C                      | N                      |
|                     | 7140                     | <b>Item number</b>  | C an..35               | N                      |
|                     | 7143                     | <b>Item number type, coded</b>  | C an..3                | N                      |
|                     | 1131                     | <b>Code list qualifier</b>  | C an..3                | N                      |
|                     | 3055                     | <b>Code list responsible agency, coded</b>  | C an..3                | N                      |
| C212                |                          | <b>ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>   | C                      | N                      |
|                     | 7140                     | <b>Item number</b>  | C an..35               | N                      |
|                     | 7143                     | <b>Item number type, coded</b>  | C an..3                | N                      |
|                     | 1131                     | <b>Code list qualifier</b>  | C an..3                | N                      |
|                     | 3055                     | <b>Code list responsible agency, coded</b>  | C an..3                | N                      |
| C212                |                          | <b>ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>   | C                      | N                      |
|                     | 7140                     | <b>Item number</b>  | C an..35               | N                      |
|                     | 7143                     | <b>Item number type, coded</b>  | C an..3                | N                      |
|                     | 1131                     | <b>Code list qualifier</b>  | C an..3                | N                      |
|                     | 3055                     | <b>Code list responsible agency, coded</b>  | C an..3                | N                      |

**Segment:** **MEA** Measurements  
**Position:** 0590  
**Group:** SG10-SG15  
**Level:** 3  
**Usage:** Conditional (Optional)  
**Max Use:** 10  
**Purpose:** A segment specifying physical measurements of the despatched item in original or unpacked form.

**Data Element Summary**

| <u>Data Element</u> | <u>Component Element</u> | <u>Name</u>                              | <u>Base Attributes</u> | <u>User Attributes</u> |
|---------------------|--------------------------|--|------------------------|------------------------|
| 6311                |                          | MEASUREMENT APPLICATION QUALIFIER        | M an..3                | M                      |
|                     |                          | PD Physical dimensions (product ordered) |                        |                        |
| C502                |                          | MEASUREMENT DETAILS                      | C                      | R                      |
|                     | 6313                     | Measurement dimension, coded             | C an..3                | R                      |
|                     |                          | AAB Unit gross weight                    |                        |                        |
|                     |                          | AAF Net net weight                       |                        |                        |
|                     | 6321                     | Measurement significance, coded          | C an..3                | N                      |
|                     | 6155                     | Measurement attribute, coded             | C an..3                | N                      |
|                     | 6154                     | Measurement attribute                    | C an..70               | N                      |
| C174                |                          | VALUE/RANGE                              | C                      | R                      |
|                     | 6411                     | Measure unit qualifier                   | M an..3                | M                      |
|                     |                          | GRM Gram                                 |                        |                        |
|                     |                          | KGM Kilogram                             |                        |                        |
|                     | 6314                     | Measurement value                        | C n..18                | O                      |
|                     | 6162                     | Range minimum                            | C n..18                | N                      |
|                     | 6152                     | Range maximum                            | C n..18                | N                      |
|                     | 6432                     | Significant digits                       | C n..2                 | N                      |
| 7383                |                          | SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED           | C an..3                | N                      |

**Segment:** **QTY** Quantity  
**Position:** 0600  
**Group:** SG10-SG15  
**Level:** 3  
**Usage:** Conditional (Optional)  
**Max Use:** 10  
**Purpose:** A segment to give quantity information concerning the product.  
**Notes:** Segment Notes.

This segment is used to specify the quantity of the product identified in the LIN segment which is about to be, or, has been despatched.

Dependency Notes :

DE 6411: This DE is only used if the product being identified is of variable quantity.

**Data Element Summary**

| <u>Data Element</u> | <u>Component Element</u> | <u>Name</u>  | <u>Base Attributes</u> | <u>User Attributes</u> |
|---------------------|--------------------------|--|------------------------|------------------------|
| C186                |                          | QUANTITY DETAILS   | M                      | M                      |
|                     | 6063                     | Quantity qualifier<br>12 Despatch quantity   | M an..3                | M                      |
|                     | 6060                     | Quantity   | M n..15                | M                      |
|                     | 6411                     | Measure unit qualifier<br>Refer to D.96A Data Element Dictionary for acceptable code values. | C an..3                | D                      |

**Segment:** **DTM** Date/Time/Period  
**Position:** 0650  
**Group:** SG10-SG15  
**Level:** 3  
**Usage:** Conditional (Required)  
**Max Use:** 5  
**Purpose:** A segment providing date, time information related to the line item, e.g. production date.  
**Notes:** Segment Notes.

This segment is used to specify dates related to individual products despatched.

**Data Element Summary**

| <u>Data Element</u> | <u>Component Element</u> | <u>Name</u>  | <u>Base Attributes</u> | <u>User Attributes</u> |
|---------------------|--------------------------|--|------------------------|------------------------|
| C507                |                          | <b>DATE/TIME/PERIOD</b>                                  | M                      | M                      |
|                     | 2005                     | <b>Date/time/period qualifier</b>                        | M an..3                | M                      |
|                     |                          | 94 Production/manufacture date                           |                        |                        |
|                     |                          | 1BE Slaughtering date (GS1 Belgium & Luxembourg code)    |                        |                        |
|                     |                          | 2BE Cutting/carving date (GS1 Belgium & Luxembourg code) |                        |                        |
|                     |                          | 361 Best before date                                     |                        |                        |
|                     |                          | 365 Packaging date                                       |                        |                        |
|                     | 2380                     | <b>Date/time/period</b>                                  | C an..35               | R                      |
|                     | 2379                     | <b>Date/time/period format qualifier</b>                 | C an..3                | R                      |
|                     |                          | 102 CCYYMMDD   |                        |                        |

**Group:** **RFF** Segment Group 16: Reference  
**Position:** 0680  
**Group:** Segment Group 15 (Line Item) Conditional (Required)  
**Level:** 3  
**Usage:** Conditional (Optional)  
**Max Use:** 10  
**Purpose:** A group of segments to give reference numbers and dates.

**Segment Summary**

|   | <u>Pos.</u> | <u>Seg.</u> | <u>Name</u>      | <u>Req.</u> | <u>Max.</u> | <u>Group:</u> |
|---|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|---------------|
|   | <u>No.</u>  | <u>ID</u>   |                  | <u>Des.</u> | <u>Use</u>  | <u>Repeat</u> |
| M | 0690        | RFF         | Reference        | M           | 1           |               |
| O | 0700        | DTM         | Date/Time/Period | C           | 1           |               |

**Segment:** **RFF** Reference  
**Position:** 0690 (Trigger Segment)  
**Group:** SG10-SG15-SG16  
**Level:** 3  
**Usage:** Mandatory  
**Max Use:** 1  
**Purpose:** A segment identifying documents related to the line item.

| Data Element Summary |                          |                          |  |                        |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|--|------------------------|
| <u>Data Element</u>  | <u>Component Element</u> | <u>Name</u>              | <u>Base Attributes</u>                   | <u>User Attributes</u> |
| C506                 |                          | REFERENCE                | M  | M                      |
|                      | 1153                     | Reference qualifier      | M an..3                                  | M                      |
|                      |                          | ON                       | Order number (buyer)                     |                        |
|                      |                          | YC4                      | Cutting plant licence number (EAN Code)  |                        |
|                      |                          | YC5                      | Slaughterhouse licence number (EAN Code) |                        |
|                      | 1154                     | Reference number         | C an..35                                 | R                      |
|                      | 1156                     | Line number              | C an..6                                  | O                      |
|                      | 4000                     | Reference version number | C an..35                                 | N                      |

**Segment:** **DTM** Date/Time/Period  
**Position:** 0700  
**Group:** SG10-SG15-SG16  
**Level:** 4  
**Usage:** Conditional (Optional)  
**Max Use:** 1  
**Purpose:** A segment for date/time/period relative to the referred document.

**Notes:** Segment Notes.

This segment is used to specify the date relating to the reference given in the preceding RFF segment.

**Data Element Summary**

| <u>Data Element</u> | <u>Component Element</u> | <u>Name</u>   | <u>Base Attributes</u> | <u>User Attributes</u> |
|---------------------|--------------------------|---|------------------------|------------------------|
| C507                |                          | DATE/TIME/PERIOD                                      | M                      | M                      |
|                     | 2005                     | Date/time/period qualifier<br>171 Reference date/time | M an..3                | M                      |
|                     | 2380                     | Date/time/period                                      | C an..35               | R                      |
|                     | 2379                     | Date/time/period format qualifier                     | C an..3                | R                      |

Refer to D.96A Data Element Dictionary for acceptable code values.

**Group:** **LOC** Segment Group 18: Place/Location Identification  
**Position:** 0750  
**Group:** Segment Group 15 (Line Item) Conditional (Required)  
**Level:** 3  
**Usage:** Conditional (Required)  
**Max Use:** 100  
**Purpose:** A group of segments giving location information and where relevant, additional addresses, date and time, and quantities.

**Segment Summary**

|   | <u>Pos.</u><br><u>No.</u> | <u>Seg.</u><br><u>ID</u> | <u>Name</u>                   | <u>Req.</u><br><u>Des.</u> | <u>Max.</u><br><u>Use</u> | <u>Group:</u><br><u>Repeat</u> |
|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| M | 0760                      | LOC                      | Place/Location Identification | M                          | 1                         |                                |

**Segment:** **LOC** Place/Location Identification  
**Position:** 0760 (Trigger Segment)  
**Group:** SG10-SG15-SG18  
**Level:** 3  
**Usage:** Mandatory  
**Max Use:** 1  
**Purpose:** A segment identifying a specific location to which products will be delivered.

| Data Element Summary |                      |   |                    |                    |
|----------------------|----------------------|---|--------------------|--------------------|
| Data<br>Element      | Component<br>Element | Name  | Base<br>Attributes | User<br>Attributes |
| 3227                 |                      | <b>PLACE/LOCATION QUALIFIER</b>                                       | <b>M an..3</b>     | <b>M</b>           |
|                      |                      | 25E Country of carving/cutting - meat (GS1 Belgium & Luxembourg code) |                    |                    |
|                      |                      | 26E Country of slaughtering (GS1 Belgium & Luxembourg code)           |                    |                    |
|                      |                      | 27E Country of fattening (GS1 Belgium & Luxembourg code)              |                    |                    |
|                      |                      | 28E Country of birth (GS1 Belgium & Luxembourg code)                  |                    |                    |
|                      |                      | 31E Country of mincing (GS1 Belgium & Luxembourg code)                |                    |                    |
| C517                 |                      | <b>LOCATION IDENTIFICATION</b>  | <b>C</b>           | <b>R</b>           |
|                      | 3225                 | <b>Place/location identification</b>                                  | <b>C an..25</b>    | <b>R</b>           |
|                      |                      | ISO 3166 two-alpha country code                                       |                    |                    |
|                      | 1131                 | <b>Code list qualifier</b>  | <b>C an..3</b>     | <b>N</b>           |
|                      | 3055                 | <b>Code list responsible agency, coded</b>                            | <b>C an..3</b>     | <b>R</b>           |
|                      |                      | 5 ISO (International Organization for Standardization)                |                    |                    |
|                      | 3224                 | <b>Place/location</b>   | <b>C an..70</b>    | <b>N</b>           |
| C519                 |                      | <b>RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION</b>                            | <b>C</b>           | <b>N</b>           |
|                      | 3223                 | <b>Related place/location one identification</b>                      | <b>C an..25</b>    | <b>N</b>           |
|                      | 1131                 | <b>Code list qualifier</b>  | <b>C an..3</b>     | <b>N</b>           |
|                      | 3055                 | <b>Code list responsible agency, coded</b>                            | <b>C an..3</b>     | <b>N</b>           |
|                      | 3222                 | <b>Related place/location one</b>                                     | <b>C an..70</b>    | <b>N</b>           |
| C553                 |                      | <b>RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION</b>                            | <b>C</b>           | <b>N</b>           |
|                      | 3233                 | <b>Related place/location two identification</b>                      | <b>C an..25</b>    | <b>N</b>           |
|                      | 1131                 | <b>Code list qualifier</b>  | <b>C an..3</b>     | <b>N</b>           |
|                      | 3055                 | <b>Code list responsible agency, coded</b>                            | <b>C an..3</b>     | <b>N</b>           |
|                      | 3232                 | <b>Related place/location two</b>                                     | <b>C an..70</b>    | <b>N</b>           |
| 5479                 |                      | <b>RELATION, CODED</b>  | <b>C an..3</b>     | <b>N</b>           |

**Segment:** **UNT** Message Trailer  
**Position:** 0990  
**Group:**  
**Level:** 0  
**Usage:** Mandatory  
**Max Use:** 1  
**Purpose:** A service segment ending a message, giving the total number of segments in the message and the control reference number of the message.

**Data Element Summary**

| <u>Data Element</u> | <u>Component Element</u> | <u>Name</u>   | <u>Base Attributes</u> | <u>User Attributes</u> |
|---------------------|--------------------------|---|------------------------|------------------------|
| 0074                |                          | NUMBER OF SEGMENTS IN A MESSAGE                                     | M n..6                 | M                      |
|                     |                          | The total number of segments in the message is detailed here.       |                        |                        |
| 0062                |                          | MESSAGE REFERENCE NUMBER  | M an..14               | M                      |
|                     |                          | The reference number used in the UNH segment must be repeated here. |                        |                        |