

## Introduktion

Hos GS1 Denmark vil vi gerne gøre det lettere for vores medlemmer at arbejde med Global Data Synchronization Network (GDSN). Derfor har vi udarbejdet denne guideline, der gennemgår de mest anvendte informationer, der bør angives i forbindelse med fødevarerprodukter. Det er primært disse informationer, der efterspørges, når danske handelspartnere i GDSN netværket udveksler varestamdata med henblik på distribution og salg af fødevarer.

Formålet med guiden er at skabe et bedre overblik over hvilke informationer, man skal være i besiddelse af, før man er klar til at benytte GDSN netværket til at udveksle stamdata, samt hvordan disse informationer angives i GS1Trade Sync. Hvis man ønsker en komplet oversigt over alle de attributter, der er mulighed for at benytte, henviser vi til den komplette danske attributliste. Denne kan rekvireres på vores hjemmeside [www.gs1.dk](http://www.gs1.dk), hvor du også kan læse mere om GS1Trade Sync, og om GS1 standarderne generelt.



# Indholdsfortegnelse

<b>Introduktion</b> .....	<b>2</b>
<b>Indholdsfortegnelse</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Generel data (generisk data)</b> .....	<b>5</b>
1.1 Dataleverandør GLN (3088).....	5
1.2 GTIN - Global Trade Item Number (3059) .....	5
1.3 Landekode for Target Market (3179) .....	5
1.4 GPC - Global Product Classification Code (3122) .....	6
1.5 Start gyldighedsdato (3254).....	6
1.6 Importklassifikation: Værdi (2287).....	6
1.7 Importklassifikation: Typekode (2286).....	7
1.8 Moms (729) .....	7
1.9 Oprindelsesland (2300).....	7
1.10 Producents GLN (3096).....	7
1.11 Slutdato for fremstilling (3253) .....	8
1.12 Dato for sletning (3251).....	8
<b>2. Produktbeskrivelse</b> .....	<b>9</b>
2.1 Varemærke (3336).....	9
2.2 Funktionelt navn (3301) .....	9
2.3 Varens navn (3297) .....	9
2.4 Stregkodetype (3282) .....	9
<b>3. Bestillingsinformationer (Ordreinformationer)</b> .....	<b>10</b>
3.1 Basisenhed (3065) .....	10
3.2 Forbrugerenhed (3066).....	10
3.3 Bestillingsenhed (3069) .....	10
3.4 Forsendelsesenhed (3067) .....	10
3.5 Faktureringsenhed (3068).....	11
3.6 Prissammenligningsgrundlag (2955).....	11
3.7 Farlig Substans (483) .....	11
3.8 Varen disponibel fra: dato (584) .....	11
3.9 Varen ikke længere disponibel: dato (560) .....	12
3.10 Beskrivelse af enhed (3074) .....	12
3.11 Leverandørs interne varenummer (3060) .....	12
<b>4. Mål og vægt (Dimensioner)</b> .....	<b>13</b>
4.1 Dybde (3492) .....	13
4.2 Højde (3498).....	13
4.3 Bredde (3520) .....	13
4.4 Bruttovægt (3556) .....	14
4.5 Nettovægt (3559) .....	14
4.6 Nettoindhold (3510) .....	14
4.7 Drænet vægt (3553) .....	14

<b>5. Emballageinformation</b> .....	<b>15</b>
5.1 Emballagetype (1719) .....	15
5.2 Er emballagen markeret returnerbar (1833) .....	15
5.3 Pakket i salgsklar emballage? (3111).....	15
<b>6. Palleinformation</b> .....	<b>16</b>
6.1 Palleteype (1724) .....	16
6.2 Pallehåndtering (1723) .....	16
6.3 Antal forsendelsesenheder per palle (3437).....	16
6.4 Antal lag per palle (3434) .....	16
6.5 Pallestablingsfaktor (1204).....	17
6.6 Pallebruttovægt (1201).....	17
6.7 Dybde på palle (1192) .....	17
6.8 Bredde på palle (1198) .....	17
6.9 Pallelæssehøjde (1195).....	18
<b>Ændringshistorik</b> .....	<b>19</b>
<b>Disclaimer</b> .....	<b>19</b>

# 1. Generel data (generisk data)

Disse data er generelle informationer om leverandøren, samt produktet.

## 1.1 Dataleverandør GLN (3088)

Beskrivelse	Globalt unik nummer (lokationsnummer), der identificerer den part, som leverer information om produktet.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Hvis du benytter EDI, bør du anvende samme GLN som benyttes til EDI. Denne attribut skal altid angives med 13 cifre. Det sidste ciffer skal være et kontrolciffer beregnet efter Modulus 10.
GDSN navn	informationProviderGLN
Eksempel	5790000500017

## 1.2 GTIN - Global Trade Item Number (3059)

Beskrivelse	Globalt unikt nummer (stregkode), der benyttes til at identificere produktet.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	I denne attribut skal der altid angives 14 cifre. Hvis produktets GTIN består af mindre end 14 cifre, skal der foranstilles med 0.
GDSN navn	gtin
Eksempel	05701397024703 eller 00000054490086

## 1.3 Landekode for Target Market (3179)

Beskrivelse	Kodeværdi, der angiver i hvilket land produktet skal sælges.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Her skal angives det land (iso kode), der identificerer hvor produktet skal sælges. Der skal vælges ud fra kodelisten (TargetMarketCountryCodeList)
GDSN navn	targetMarketCountryCode
Eksempel	208 (Danmark)

## 1.4 GPC - Global Product Classification Code (3122)

Beskrivelse	Kodeværdi, der identificerer en kategori inden for GPC produkt klassifikationen på "Brick" niveau.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Det anbefales, at der benyttes en korrekt GPC kode for produktet. Hvis der ikke kan findes en passende GPC kode, skal værdien 99999999 benyttes. Tjek GPC browseren for at finde den korrekte GPC kode. URL: <a href="http://www.gs1.org/1/productssolutions/qdsn/gpc/browser">http://www.gs1.org/1/productssolutions/qdsn/gpc/browser</a>
GDSN navn	gpcCategoryCode
Eksempel	10006325 – Tomato Ketchup/Ketchup Substitutes (Shelf Stable)

## 1.5 Start gyldighedsdato (3254)

Beskrivelse	Dato, der indikerer hvornår det angivne produktdata er gyldigt fra.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Det er ikke tilladt at angive en tidligere dato end dags dato. Hvis ikke andet angives, vil systemet angive dato for oprettelsestidspunktet.
GDSN navn	effectiveDate
Eksempel	2015-08-20 (ÅÅÅÅ-MM-DD)

## 1.6 Importklassifikation: Værdi (2287)

Beskrivelse	Indikerer varekoden for produktet i forbindelse med import/eksport.
Er feltet krævet	Er ofte krævet, da køber kan have aktiviteter i f.eks. Grønland, hvorfor der vil være behov for informationen.
Vejledning	En varekode på en given vare består af 10 cifre, fx 8211.10.00.00 - knive i sæt. Det er kun de første 8 cifre i varekoden, der er relevante i forbindelse med: <ul style="list-style-type: none"><li>• Eksport - til lande uden for EU</li><li>• INTRASTAT - import til/fra andre EU-lande og eksport til/fra andre EU-lande.</li></ul>
GDSN navn	importClassificationValue
Eksempel	82111000 – knive i sæt

## 1.7 Importklassifikation: Typekode (2286)

Beskrivelse	Kodeværdi, der indikerer typen af importklassifikation.
Er feltet krævet	Er ofte krævet, da køber kan have aktiviteter i f.eks. Grønland, hvorfor der vil være behov for informationen.
Vejledning	I denne attribut skal der angives hvilken type af importklassifikation der er angivet for produktet. Der skal vælges ud fra kodelisten (ImportClassificationTypeCodeList)
GDSN navn	importClassificationTypeCode
Eksempel	INTRASTAT

## 1.8 Moms (729)

Beskrivelse	Angivelse af momssats.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Her angives hvilken momssats, der er gældende for produktet. I Danmark angives som udgangspunkt altid 25%, hvilket indikeres med værdien "STANDARD".
GDSN navn	dutyFeeTaxCategoryCode
Eksempel	STANDARD

## 1.9 Oprindelsesland (2300)

Beskrivelse	Det land, hvori produktet er blevet produceret.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Her angives det land (iso kode), hvori produktet er blevet produceret eller fremstillet. Der skal vælges ud fra kodelisten (CountryCodeList)
GDSN navn	countryCode
Eksempel	208 (Danmark)

## 1.10 Producentens GLN (3096)

Beskrivelse	Globalt unik nummer (lokationsnummer), der identificerer den part, som producerer det pågældende produkt.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Denne attribut skal altid angives med 13 cifre. Det sidste ciffer skal være et kontrolciffer beregnet efter Modulus 10.
GDSN navn	gln
Eksempel	5790000500017



## 2. Produktbeskrivelse

Disse informationer er med til at beskrive det enkelte produkt.

### 2.1 Varemærke (3336)

Beskrivelse	Det navn, som varemærkeejeren anvender til unikt at identificere en produktserie, og som er genkendeligt for kunden.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Det er vigtigt, at man altid staver varemærket ens.
GDSN navn	brandName
Eksempel	Riberhus

### 2.2 Funktionelt navn (3301)

Beskrivelse	Beskrivelse af forbrugers anvendelse af produktet. Indholdet her bør hjælpe med til at fastslå produktklassifikationen forbundet med GTIN'et.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Der må højst angives 35 tegn til at angive det funktionelle navn.
GDSN navn	functionalName
Eksempel	Ost

### 2.3 Varens navn (3297)

Beskrivelse	Det navn, der adskiller produktet fra andre tilsvarende produkter, og som samtidig beskriver selve produktet.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Der må højst angives 35 tegn til at angive varens navn.
GDSN navn	descriptionShort
Eksempel	Ekstralageret 26% (45+)

### 2.4 Stregkodetype (3282)

Beskrivelse	Angivelse af, hvilken type stregkode produktet er mærket med.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Vælg den korrekte værdi fra kodelisten (DataCarrierTypeCodeList). Da et produkt kan have påtrykt mere end en stregkodetype, kan dette felt angives mere end en gang.
GDSN navn	dataCarrierTypeCode
Eksempel	EAN_13



### 3. Bestillingsinformationer (Ordreinformationer)

Disse informationer giver relevante informationer i forhold til bestillingsprocessen.

#### 3.1 Basisenhed (3065)

Beskrivelse	Indikation af hvorvidt enheden er den mindste stregkodemærkede enhed i hierarkiet.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Der skal vælges imellem de to værdier Ja eller Nej.
GDSN navn	isTradeItemABaseUnit

#### 3.2 Forbrugerenhed (3066)

Beskrivelse	Indikation af hvorvidt den pågældende enhed har til hensigt at blive scannet i forbindelse med point-of-sale (forbrugerenhed)
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Der skal vælges imellem de to værdier Ja eller Nej. Flere enheder i samme hierarki kan godt have Ja indikeret. Der bør altid mindst være en enhed i hierarkiet, der er angivet som forbrugerenhed.
GDSN navn	isTradeItemAConsumerUnit

#### 3.3 Bestillingsenhed (3069)

Beskrivelse	Indikation af hvorvidt den pågældende enhed skal kunne bestilles af en handelspartner.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Der skal vælges imellem de to værdier Ja eller Nej. Flere enheder i samme hierarki kan godt have Ja indikeret. Der skal altid være en enhed i hierarkiet, der er angivet som Bestillingsenhed.
Beskrivelse	isTradeItemAnOrderableUnit

#### 3.4 Forsendelsesenhed (3067)

Beskrivelse	Angivelse af hvorvidt den pågældende enhed er den enhed, der sendes til en handelspartner.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Der skal vælges imellem de to værdier Ja eller Nej. Flere enheder i samme hierarki kan godt have Ja indikeret.
GDSN navn	isTradeItemADespatchUnit

### 3.5 Faktureringsenhed (3068)

Beskrivelse	Angivelse af hvorvidt den pågældende enhed er den enhed, handelspartneren bliver faktureret efter.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Der skal vælges imellem de to værdier Ja eller Nej. Flere enheder i samme hierarki kan godt have Ja indikeret. Der skal altid være en enhed i hierarkiet der er angivet som Faktureringsenhed.
GDSN navn	isTradeItemAnInvoiceUnit

### 3.6 Prissammenligningsgrundlag (2955)

Beskrivelse	Angivelse af hvorvidt den pågældende enhed er relevant for pris-sammenligning. Her forstås om det er relevant for køber at sammenligne produktet pris med et tilsvarende produkts pris. (eks. kr. pr kg.)
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Der skal vælges imellem de to værdier Ja eller Nej.
GDSN navn	isBasePriceDeclarationRelevant

### 3.7 Farlig Substans (483)

Beskrivelse	Angivelse af hvorvidt den pågældende enhed indeholder farlige substanser.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Der bør altid angives enten Ja eller Nej.
GDSN navn	isDangerousSubstance

### 3.8 Varen disponibel fra: dato (584)

Beskrivelse	Angivelse af hvornår enheden er tilgængelig for bestilling.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Her angives den først mulige dato, for hvornår kunden har mulighed for at bestille produktet.
GDSN navn	startAvailabilityDateTime
Eksempel	2015-08-27 (ÅÅÅÅ-MM-DD)

### 3.9 Varen ikke længere disponibel: dato (560)

Beskrivelse	Angivelse af hvornår enheden ikke længere er tilgængelig for bestilling.
Er feltet krævet	Skal udfyldes, hvis varen ikke længere kan bestilles/leveres.
Vejledning	Her angives dato for hvornår enheden ikke længere kan bestilles. Datoen kan fjernes igen, hvis enheden igen er tilgængelig for bestilling.
GDSN navn	endAvailabilityDateTime
Eksempel	2016-08-10 (ÅÅÅÅ-MM-DD)

### 3.10 Beskrivelse af enhed (3074)

Beskrivelse	Angivelse af enhedens niveau i pakkehierarkiet.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Der vælges ud fra en foruddefineret kodeliste (TradeItemUnitDescriptorCodeList).
GDSN navn	tradeItemUnitDescriptor
Eksempel	Basisenhed (BASE_UNIT_OR_EACH)

### 3.11 Leverandørs interne varenummer (3060)

Beskrivelse	Angivelse af enhedens varenummer tildelt af leverandøren.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	"1.3 GTIN - Global Trade Item Number" er den primære identifikation af enheden. Hvis ikke enheden er blevet tildelt et alternativt identifikationsnummer, kan GTIN også benyttes her. I forbindelse med angivelse af det interne varenummer skal der angives en kodeværdi, der beskriver hvilken type af alternativ identifikation der er tale om. For at angive internt varenummer skal kodeværdien "SUPPLIER_ASSIGNED" angives.
GDSN navn	additionalTradeItemIdentification
Eksempel	10259-25

## 4. Mål og vægt (Dimensioner)

Disse informationer giver relevante informationer om produktets fysiske dimensioner og vægt. Det er vores erfaring, at opmålingen af de enkelte enheder kræver særlig opmærksomhed. Dette dokument indeholder de basale informationer om angivelsen af disse informationer. I dokumentet "GDSN Measurement Rules" findes der yderligere informationer om korrekt opmåling af enhederne i henhold til de globale standarder.

### 4.1 Dybde (3492)

Beskrivelse	Ciffer, der indikerer afstanden imellem det yderligste forreste punkt og det yderligste bagerste punkt på produktet, inklusiv emballage.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Angives som et tal med eller uden decimaler (der kan angives op til 5 decimaler). I forbindelse med angivelse af dybden, skal der også angives en måleenhed ud fra den tilhørende kodeliste (MeasurementUnitCodeList).
GDSN navn	depth
Eksempel	50

### 4.2 Højde (3498)

Beskrivelse	Ciffer, der indikerer afstanden imellem det yderligste nederste punkt og det yderligste øverste punkt på produktet, inklusiv emballage.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Angives som et tal med eller uden decimaler (der kan angives op til 5 decimaler). I forbindelse med angivelse af højden, skal der også angives en måleenhed ud fra den tilhørende kodeliste (MeasurementUnitCodeList).
GDSN navn	height
Eksempel	85

### 4.3 Bredde (3520)

Beskrivelse	Ciffer, der indikerer afstanden imellem det yderligste venstre punkt og det yderligste højre punkt på produktet, inklusiv emballage.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Angives som et tal med eller uden decimaler (der kan angives op til 5 decimaler). I forbindelse med angivelse af bredden, skal der også angives en måleenhed ud fra den tilhørende kodeliste (MeasurementUnitCodeList).
GDSN navn	width
Eksempel	60

#### 4.4 Bruttovægt (3556)

Beskrivelse	Ciffer, der indikerer vægten af produktet inklusive emballage.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Angives som et tal med eller uden decimaler (der kan angives op til 5 decimaler). I forbindelse med angivelse af bruttovægten, skal der også angives en måleenhed ud fra den tilhørende kodeliste (MeasurementUnitCodeList).
GDSN navn	tradeItemMeasurements/grossWeight
Eksempel	150

#### 4.5 Nettovægt (3559)

Beskrivelse	Ciffer, der indikerer vægten af produktet eksklusiv emballage.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Angives som et tal med eller uden decimaler (der kan angives op til 5 decimaler). I forbindelse med angivelse af nettovægten, skal der også angives en måleenhed ud fra den tilhørende kodeliste (MeasurementUnitCodeList).
GDSN navn	netWeight
Eksempel	120

#### 4.6 Nettoindhold (3510)

Beskrivelse	Ciffer, der indikerer nettoindholdet af produktet eksklusiv emballage.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Angives som et tal med eller uden decimaler (der kan angives op til 5 decimaler). I forbindelse med angivelse af nettoindholdet, skal der også angives en måleenhed ud fra den tilhørende kodeliste (MeasurementUnitCodeList).
GDSN navn	netContent
Eksempel	120

#### 4.7 Drænet vægt (3553)

Beskrivelse	Ciffer, der indikerer produktets vægt, når det er drænet for dets flydende bestanddel.
Er feltet krævet	Nej, men feltet skal udfyldes, når der er tale om et produkt hvor en del af nettoindholdet ikke bliver konsumeret.
Vejledning	Angives som et tal med eller uden decimaler (der kan angives op til 5 decimaler). I forbindelse med angivelse af den drænedede vægt, skal der også angives en måleenhed ud fra den tilhørende kodeliste (MeasurementUnitCodeList).
GDSN navn	drainedWeight
Eksempel	75,5

## 5. Emballageinformation

Disse informationer giver relevante informationer omkring enhedens emballage.

### 5.1 Emballagetype (1719)

Beskrivelse	Kodeværdi, der angiver hvilken emballagetype den pågældende enhed er pakket i.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Der vælges ud fra en foruddefineret kodeliste (PackagingTypeCodeList).
GDSN navn	packagingTypeCode
Eksempel	Pose (BG)

### 5.2 Er emballagen markeret returnerbar (1833)

Beskrivelse	Indikation af om enhedens emballage fysisk er markeret som returnerbar.
Er feltet krævet	Ja
Vejledning	Der skal vælges imellem de to værdier Ja eller Nej. Eks. en flaske med pant el. en gasflaske.
GDSN navn	isPackagingMarkedReturnable
Eksempel	Ja

### 5.3 Pakket i salgsklar emballage? (3111)

Beskrivelse	Angivelse af om enheden er pakket i salgsklar emballage, også kaldet Retail ready packaging (RRP) eller Shelf ready packaging (SRP).
Er feltet krævet	Denne information skal angives for enheder på CASE level.
Vejledning	Der skal vælges imellem de to værdier Ja eller Nej.
GDSN navn	hasDisplayReadyPackaging



## 6. Palleinformation

Disse informationer giver relevante informationer omkring enhedens palleoplysninger.

### 6.1 Palletype (1724)

Beskrivelse	Indikation af hvilken palletype enheden leveres på.
Er feltet krævet	Hvis 3.4 Forsendelsesenhed = JA, og hierarkiet ikke indeholder en palleenhed, skal feltet udfyldes.
Vejledning	Der vælges ud fra en foruddefineret kodeliste (PlatformTypeCodeList)
GDSN navn	platformTypeCode
Eksempel	Palle ISO 1 (1200 x 800 mm) (11)

### 6.2 Pallehåndtering (1723)

Beskrivelse	Angivelse af, hvorvidt den valgte palletype er lejet, ombyttelig, pantbelagt eller er en engangspalle, der ikke er genanvendelig.
Er feltet krævet	Hvis 3.4 Forsendelsesenhed = JA, og hierarkiet ikke indeholder en palleenhed, skal feltet udfyldes.
Vejledning	Der vælges ud fra en foruddefineret kodeliste (PlatformTermsAndConditionsCodeList)
GDSN navn	platformTermsAndConditionsCode
Eksempel	Returnerbar palle (3)

### 6.3 Antal forsendelsesenheder per palle (3437)

Beskrivelse	Angivelse af antallet af forsendelsesenheder på en enkelt palle, hvis pallen IKKE er mærket med sit eget GTIN.
Er feltet krævet	Hvis 3.4 Forsendelsesenhed = JA, og hierarkiet ikke indeholder en palleenhed, skal feltet udfyldes.
Vejledning	Angives med heltal.
GDSN navn	quantityOfTradeItemsPerPallet
Eksempel	80

### 6.4 Antal lag per palle (3434)

Beskrivelse	Angivelse af hvor mange lag der er pakket på en ikke-GTIN mærket palle.
Er feltet krævet	Hvis 3.4 Forsendelsesenhed = JA, og hierarkiet ikke indeholder en palleenhed, skal feltet udfyldes.
Vejledning	Angives med heltal.
GDSN navn	quantityOfLayersPerPallet
Eksempel	10

## 6.5 Pallestabilingsfaktor (1204)

Beskrivelse	En faktor, der beskriver det maksimale antal paller, der kan stables oven på hinanden.
Er feltet krævet	Hvis 3.4 Forsendelsesenhed = JA, og hierarkiet ikke indeholder en palleenhed, skal feltet udfyldes.
Vejledning	Angives med heltal.
GDSN navn	logisticsUnitStackingFactor
Eksempel	1

## 6.6 Pallebruttovægt (1201)

Beskrivelse	Angivelse af pallens samlede vægt. Dvs. både indholdet og den platform, hvorpå enhederne fragtes, inkl. al emballage.
Er feltet krævet	Hvis 3.4 Forsendelsesenhed = JA, og hierarkiet ikke indeholder en palleenhed, skal feltet udfyldes.
Vejledning	Angives som et tal med eller uden decimaler (der kan angives op til 5 decimaler). I forbindelse med angivelse af bruttovægten, skal der også angives en måleenhed ud fra den tilhørende kodeliste (MeasurementUnitCodeList).
GDSN navn	grossWeight
Eksempel	597325

## 6.7 Dybde på palle (1192)

Beskrivelse	Angivelse af dybde på pallen.
Er feltet krævet	Hvis 3.4 Forsendelsesenhed = JA, og hierarkiet ikke indeholder en palleenhed, skal feltet udfyldes.
Vejledning	Angives som et tal med eller uden decimaler (der kan angives op til 5 decimaler). I forbindelse med angivelse af dybden, skal der også angives en måleenhed ud fra den tilhørende kodeliste (MeasurementUnitCodeList).
GDSN navn	depth
Eksempel	1200

## 6.8 Bredde på palle (1198)

Beskrivelse	Angivelse af bredde på pallen.
Er feltet krævet	Hvis 3.4 Forsendelsesenhed = JA, og hierarkiet ikke indeholder en palleenhed, skal feltet udfyldes.
Vejledning	Angives som et tal med eller uden decimaler (der kan angives op til 5 decimaler). Skal altid angives i millimeter (MM)
GDSN navn	width
Eksempel	800



## 6.9 Pallelæssehøjde (1195)

Beskrivelse	Angivelse af pallens højde inkl. højden på selve pallen.
Er feltet krævet	Hvis 3.4 Forsendelsesenhed = JA, og hierarkiet ikke indeholder en palleenhed, skal feltet udfyldes.
Vejledning	Angives som et tal med eller uden decimaler (der kan angives op til 5 decimaler). Skal altid angives i millimeter (MM)
GDSN navn	height
Eksempel	1250



## Ændringshistorik

Dato	Version	Forfatter	Forklaring
21-12-2015	1.0	Kenneth Jørgensen	Første udgave
14-07-2016	2.0	Kenneth Jørgensen	Revideret efter Major Release
08-08-2017	2.1	Kenneth Jørgensen	Tilføjet attribut (3111)
27-11-2018	2.2	Kenneth Jørgensen	Revideret november 2018

## Disclaimer

Dette dokument er blevet udarbejdet med størst mulige omhu. GS1 Denmark fraskriver sig ethvert ansvar for trykfejl i dokumentet, herunder eventuelle tab eller skade på indtjening, produktionsprocesser etc. som er opstået i forbindelse med brug af informationerne i dokumentet. Dokumentet og informationerne i det kan blive ændret, fx som følge af teknisk udvikling, ændringer i standarder eller nye lovkrav. Vi anbefaler, at man inden ibrugtagning af standarder, guidelines etc. retter henvendelse til GS1 Denmark for at sikre korrekt og opdateret information.



GS1Trade Sync  
Vesterbrogade 149  
DK-1620 København V

T +45 39 27 85 27  
E [gs1tradesync@gs1.dk](mailto:gs1tradesync@gs1.dk)

[www.gs1.dk](http://www.gs1.dk)



Få GS1 Danmarks nyhedsbrev - tilmeld dig her: [www.gs1.dk/gs1ogverden](http://www.gs1.dk/gs1ogverden)