

Unterstützung für Dateneinsteller zur Befüllung eines vollständigen Datensatzes

„Default“-Werte und Quellen

GS1 Sync Qualitätssicherung
V12.9.2019

Empfehlungen für vollständigen Artikeldatensatz

Vollständiger Artikeldatensatz - Hintergrund

- Die österreichische ECR-Community mit Vertretern aus Handel und Industrie hat für den österreichischen Zielmarkt beschlossen, einen vollständigen Artikeldatensatz zu fordern/einzustellen/zu verarbeiten, um in Zukunft ALLE benötigten Daten zu einem Produkt ausschließlich über GS1 Sync auszutauschen. Damit wird schrittweise der bisherige Artikelpass abgeschafft werden.
- Um diese Anforderungen zu erfüllen, müssen seit Mai 2019 Felder befüllt werden, die von einigen Lieferanten bisher nicht befüllt wurden.
- Wenn diese Felder (Attribute) für einen *vollständigen Artikeldatensatz* nicht befüllt werden, alle anderen Attribute jedoch technisch korrekt sind, werden bis Ende Oktober 2019 Warnungen und CICs angezeigt, die Daten werden aber an die QS/Datenabholer weitergeleitet.
- **Ab 2. November werden diese unvollständigen Datensätze eine Fehlermeldung erzeugen und NICHT MEHR weitergeleitet werden.**
 - *Ausnahme: Lagerungstemperaturen und Restlaufzeiten werden ab November 2019 nur bei bestimmten Produktgruppen (GPC) zu Fehlermeldungen führen.*
- Bereiten Sie sich daher rechtzeitig vor, alle erforderlichen Daten komplett und korrekt bereit zu stellen!

GS1 Sync Release November 2019: Vollständiger Artikeldatensatz

Für einen *vollständigen AT-Artikeldatensatz* **MÜSSEN** folgende Felder zusätzlich zu den bisher geforderten Attributen befüllt sein:

M-Nr.	Attribut	Ebene/Anmerkung
	KOMPLETTE Hierarchie muss angegeben werden!	x (KOMPLETTE Hierarchie angeben)
M235	Interne Lieferantenartikelnummer	x (1x pro Hierarchie)
M317	GPC Brick	x (≠ 99999999)
M275 + M276	Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang/Produktion [Tage]	x (Basisartikel)
M229 + M230	Importklassifikation: Art und Wert	x (Basisartikel)
M321	Grundpreisauszeichnungspflicht	x (Basisartikel)
M330	Umsatzsteuer	x (Basisartikel)
M187	Gefahrgut	x (Basisartikel)
M347 + M348	<i>Lagerungstemperatur (Min.) [°C] + (Max.) [°C]</i>	x (Basisartikel)
M300	<i>Paletteninformationen - GTIN-codierte und Non-GTIN-codierte Paletten</i>	x (plus relevante Mussfelder)

Empfehlungen für vollständigen Artikeldatensatz

Komplette Hierarchie

- Die Abholer erwarten eine vollständige Artikelhierarchie:
 - Beispiel:
 - Endverbrauchereinheiten
 - Überverpackungen
 - Paletten
 - Tatsächliche Hierarchien können mehr oder weniger Ebenen haben.
 - Wenn ein Produkt in einer mehrstufigen Verpackungshierarchie vertrieben wird, muss diese in GS1 Sync angegeben werden.

Empfehlungen für vollständigen Artikeldatensatz

Vollständige Hierarchie – korrekte Publikation

- Die Publikation an die QS/Datenabholer/Zielmarkt muss auf der höchsten Ebene erfolgen.
- Falls zu einer bereits publizierten Hierarchieebene eine/mehrere höhere Hierarchieebenen dazu erfasst werden, sollte die Publikation der unteren Ebene zurückgezogen werden.
- Beispiel:
 - Bisher: Publikation auf Ebene Basisartikel
 - Neu: hinzufügen eines Kartons und einer Palette:
 - Publikation des Basisartikels zurücknehmen
 - Ggf. Korrektur von Angaben auf Ebene Basisartikel (z.B. Bestelleinheit = Nein)
 - Neue Publikation auf Ebene Palette
- Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zu Hierarchie-Erweiterungen und Publikations-Änderungen erhalten Sie bei Ihrem QS-Kundenbetreuer

Empfehlungen für vollständigen Artikeldatensatz

Paletten-Angaben

- Wenn Lieferant keine Paletten zu diesem Produkt hat, brauchen keine Daten eingegeben werden.
 - Email an GS1 Sync-QS-Kundenbetreuer => Vermerk bei der Prüfung
- Wenn GTIN-codierte Palette vorhanden: Daten komplett in GS1 Sync einstellen
- Wenn Auslieferung auf *Palette ohne GTIN* (non-GTIN-codierte Palette) erfolgt:
 - Daten komplett in GS1 Sync als „non-GTIN-codierte Paletteninformationen“ bei der höchsten Verpackungsebene einstellen

Empfehlungen für vollständigen Artikeldatensatz

Interne Lieferantenartikelnummer

- *Interne Lieferantenartikelnummer* muss **einmal pro Hierarchie** angegeben werden.
- Empfehlung, wenn der Dateneinsteller keine Inhouse-Werte zur Verfügung hat:
 - GTIN des Produkts auf Basiseinheit

Empfehlungen für vollständigen Artikeldatensatz

GPC Brick

- Unterstützung bei der Erstellung korrekter Dateninhalte:
 - GPC auswählen im Publishing (Baumstruktur)
 - GPC Browser: <https://www.gs1.org/services/gpc-browser>
 - Ab November im Publishing:
 - GPC Prediction Service: System schlägt aufgrund der Eingaben eine GPC vor.
- GPC Brick soll auf allen Ebenen angegeben werden
- Bei sortenreinen Verpackungseinheiten immer der gleiche Wert

Empfehlungen für vollständigen Artikeldatensatz

Lagerungstemperaturen

- Empfohlene Werte, wenn keine Inhouse-Werte zur Verfügung:
 - Lagerung bei Raumtemperatur
 - Lagerungstemperatur (Min.) [° C]: **+9**
 - Lagerungstemperatur (Max.) [° C]: **+18**
 - gekühlte Lagerung
 - Lagerungstemperatur (Min.) [° C]: **0**
 - Lagerungstemperatur (Max.) [° C]: **+9**
 - Tiefkühlagerung
 - Lagerungstemperatur (Min.) [° C]: **-18**
 - Lagerungstemperatur (Max.) [° C]: **leer**

Empfehlungen für vollständigen Artikeldatensatz

Minimale Laufzeit des Artikels (Restlaufzeit)

- Dummy-Werte, wenn keine Inhouse-Werte zur Verfügung, Dateneinsteller jedoch befüllen möchte:
 - Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang: LEER [Tage]
 - Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion: 999 [Tage]
- Es müssen nicht beide Attribute befüllt sein – eines der beiden Attribute genügt.
- Angaben für bestimmte Produktgruppen (GPC) MUSS
- Angabe nicht bei allen Produkten notwendig, z.B. NonFood
- Wenn ein Mindesthaltbarkeitsdatum auf dem Produkt angedruckt werden muss, ist die Angabe einer Restlaufzeit verpflichtend.
- Bei Produkten ohne MHD ist es in einigen Fällen zielführend, eine Restlaufzeit anzugeben.

Empfehlungen für vollständigen Artikeldatensatz

Importklassifikation: Art und Wert

- Lieferant muss die korrekte Zolltarifnummer oder Intrastat-Nummer selbst wählen und angeben.
- Unterstützung bei der Feststellung korrekter Dateninhalte:
 - http://www.statistik.at/web_de/frageboegen/unternehmen/aussenhandel_intrastat/download/index.html
 - Warenverzeichnis 2019 (Zolltarifnummern) (gültig ab 1.1.2019)
 - KN8-Steller 2019 mit Warentext (im xlsx-Format)
- Bei Angabe der **8-stelligen Nummer** in *Importklassifikation Wert*, muss *Importklassifikation Art* = „**INTRASTAT**“ sein
- Bei *Importklassifikation Art* „INTRASTAT“: muss *Wert* 8-stellig sein
- Bei *Importklassifikation Art* „ZOLLTARIFNUMMER“: muss *Wert* 11-stellig sein

Empfehlungen für vollständigen Artikeldatensatz

Grundpreisauszeichnungspflicht

- Lieferant muss die Grundpreisauszeichnungspflicht wählen und angeben: JA/NEIN
- Information zur Grundpreisauszeichnungspflicht:
 - <https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20000866>
 - https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblPdf/2000_270_2/2000_270_2.pdf
- Wenn JA:
 - Kann es sein, dass auch grundpreisrelevante Füllmenge befüllt werden muss: wenn sie abweichend von Nettofüllmenge oder Abtropfgewicht ist.
 - Meist ist Nettofüllmenge/Maßeinheit des Produktes die grundpreisrelevante Füllmenge – dann muss grundpreisrelevante Füllmenge nicht befüllt werden.
 - Für Produkte in einer Aufgussflüssigkeit wird das Abtropfgewicht/Maßeinheit zur Berechnung herangezogen – dann muss grundpreisrelevante Füllmenge nicht befüllt werden.

Empfehlungen für vollständigen Artikeldatensatz

Umsatzsteuer

- Angabe des Umsatzsteuersatzes, der an den Endverbraucher weitergegeben wird.
- Mögliche Auswahlmöglichkeiten:
 - LOW = 10% Umsatzsteuer
 - STANDARD = 20% Umsatzsteuer
- Information über den Umsatzsteuersatz
<https://www.bmf.gv.at/steuern/selbststaendige-unternehmer/umsatzsteuer/ust-bemessungsgrundlage-anzahlungen-steuersatz.html>

Empfehlungen für vollständigen Artikeldatensatz

Gefahrgut

- Gefahrgut
 - Nur „Ja“ (ZCG), wenn zutreffend für dieses Produkt
 - Für die meisten Lebensmittel wird hier die Angabe „Kein Gefahrgut“ (ZNA) zutreffen.
- Wenn Produkt Gefahrgut ist, werden weitere Angaben verpflichtend.

Empfehlungen für vollständigen Artikeldatensatz

Schritt-für-Schritt – Anleitung für *vollständigen Artikeldatensatz*

- Im Download-Bereich unserer Website finden Sie eine Schritt-für-Schritt Anleitung zur Befüllung eines kompletten Artikeldatensatzes
 - Inkl. genaue Informationen zur Befüllung der Attribute für
 - GTIN-codierte Palette und
 - Non-GTIN-codierte Palette

<https://www.gs1.at/downloads-services/downloads/stammdatenservice-gs1-sync.html>

Kontakt

Kontaktieren Sie Ihren persönlichen Kundenbetreuer bei der GS1 Sync Qualitätssicherung

GS1 Austria GmbH

Brahmsplatz 3
1040 Wien

T +43 (0) 1 505 86 01

E qs@gs1.at

www.gs1.at

