

Inhalte

- Neues Attribut TM-Profil AT
- Vereinfachte Darstellung von Bio-Angaben und Änderung von XML-Pfad
- Korrekturen in XML-Set-Anweisungen
- Neue Codelisten und Codes TM-Profil AT

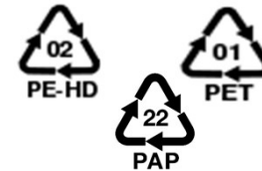
- Änderungen in Codelisten
 - GDSN 3.1.28 (Umsetzung bereits im August 2024)
 - GDSN 3.1.29

- Änderung in ECR-Warengruppenklassifikation

Neues Attribut im AT-Profil

Recyclingcode der Verpackung [M598]

- GDSN Attributname: packaging_information:packagingInformationModule/packaging/**packagingRecyclingSchemeCode**
- Status: Optional
- Hierarchiestufe: Alle
- Format: codiert - Codeliste PackagingRecyclingSchemeCode
- Wiederholbarkeit: ja
- Definition: Ein Code, der das Recyclingsystem angibt, dem die Verpackung dieses Handelsartikels bei der Verwertung unterliegt. Gilt für wiederverwertbare Verpackungen mit oder ohne Pfand.
- Bisherige Abbildung des tatsächlichen Recyclingcode-Symbols in Attribut „Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code“ soll sukzessive abgelöst werden – Auslieferung bestehender Daten weiterhin möglich.
- **Neu: Nutzung des Codewerts „RECYCLABLE_GENERAL_CLAIM“ in Attribut „Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code“ plus Eintrag der Recyclingsnummer im Attribut „Recyclingcode auf der Verpackung“**
- Bestandsdaten behalten bis auf weiteres ihre Gültigkeit, es erfolgt keine Migration der Daten.
- Bei neuen und geänderten Datensätzen müssen Zukunft die neuen Vorgaben eingehalten werden.
- Prüfung in QS ab November 2024 in diesem Attribut laut Etikett



Vereinfachte Darstellung (Eingabe) von BIO-Angaben

Aufgrund der europäischen Harmonisierung zur Darstellung von BIO-Angaben, wird in AT die Erfassung von BIO-Angaben erleichtert:

Löschung des Attributs „Bio-Qualitätskennzeichen [M161]“

dieses Feld muss ab dem November-Release nicht mehr befüllt werden und steht in der Nutzeroberfläche nicht mehr zur Verfügung.

Für die Publishing-Anwender sind keine weiteren Handlungen aufgrund dieser Änderung notwendig.

An Datenabholer wird dieses Attribut nicht mehr ausgeliefert.

Nur für M2M-Anwender:

Änderung des GDSN-Attributs und XML-Mappings für das Attribut **Bio-Kontrollstelle [M159]**:

Alter Pfad:

certification_information:certificationInformationModule/certificationInformation/certification/certificationValue

SET certification_information:certificationInformationModule/certificationInformation/certificationStandard = Organic_Certification

SET certification_information:certificationInformationModule/certificationInformation/certificationAgency = EU

Neuer Pfad für neues Attribut (BMS-ID 5879)

farmingAndProcessingInformationModule/tradeItemOrganicInformation/organicClaim/organicCertification/organicCertificationIdentification

Es erfolgt eine Migration der Bestandsdaten, sodass keine Daten Gültigkeit verlieren.

Die Daten-Auslieferung erfolgt ab dem November-Release nur mehr im neuen Attribut.

Nur für M2M-Anwender: Korrekturen in XML-SET-Anweisungen

Temporärer Ersatzartikel [M015]

Alter Pfad:

catalogue_item_notification:catalogueItemNotification/catalogueItem/tradeItem/referencedTradeItem/gtin

SET catalogue_item_notification:catalogueItemNotification/catalogueItem/tradeItem/referencedTradeItem/referencedTradeItemTypeCode = EQUIVALENT

Neuer Pfad:

catalogue_item_notification:catalogueItemNotification/catalogueItem/tradeItem/referencedTradeItem/gtin

SET catalogue_item_notification:catalogueItemNotification/catalogueItem/tradeItem/referencedTradeItem/referencedTradeItemTypeCode = SUBSTITUTED_BY

Energie [kcal] [M052]

Alter Pfad:

nutritional_information:nutritionalInformationModule/nutrientHeader/nutrientDetail/quantityContained

nutritional_information:nutritionalInformationModule/nutrientHeader/nutrientDetail/quantityContained/@measurementUnitCode = E14

SET nutrientTypeCode = ENER-

Neuer Pfad:

nutritional_information:nutritionalInformationModule/nutrientHeader/nutrientDetail/quantityContained

nutritional_information:nutritionalInformationModule/nutrientHeader/nutrientDetail/quantityContained/@measurementUnitCode = E14

SET nutritional_information:nutritionalInformationModule/nutrientHeader/nutrientDetail/nutrientTypeCode = ENER-

Energie [kJ] [M053]

Alter Pfad:

nutritional_information:nutritionalInformationModule/nutrientHeader/nutrientDetail/quantityContained

nutritional_information:nutritionalInformationModule/nutrientHeader/nutrientDetail/quantityContained/@measurementUnitCode = KJO

SET nutrientTypeCode = ENER-

Neuer Pfad:

nutritional_information:nutritionalInformationModule/nutrientHeader/nutrientDetail/quantityContained

nutritional_information:nutritionalInformationModule/nutrientHeader/nutrientDetail/quantityContained/@measurementUnitCode = KJO

SET nutritional_information:nutritionalInformationModule/nutrientHeader/nutrientDetail/nutrientTypeCode = ENER-

Änderungen in Codelisten GDSN 3.1.28 (Umsetzung bereits im August 2024)

Codeliste	Attribut	M-Nummer Attribut	Änderung
AdditionalTradeItemClassificationCodeListCode	<ul style="list-style-type: none"> Produktklassifikation (national) Medizinprodukt: Risikoklasse nach Verordnung Medizinprodukt: Risikoklasse nach Richtlinie 	M318 M486 M532	Änderung des Codelistennamens (bisher: AdditionalTradeItemClassificationCode)
AllergenTypeCode	Allergen: Code	M029	57 neue Codewerte
CatchAreaCode_GDSN	Fangzone	M511	44 neue Codewerte
DeviceRiskClass_MDD_AIMDD_IVDD	Medizinprodukt: Risikoklasse nach Richtlinie	M532	Änderung des Codelistennamens (bisher: DeviceRiskClass_MDD/AIMDD/IVDD)
FishAndSeafoodSpeciesForFisheryStatisticsPurposesCode	Artenliste für die Fischereistatistik: Code	M128	Austausch der kompletten Codeliste (Bestandsdaten in AT behalten Gültigkeit)
ImportClassificationTypeCode	Importklassifikation: Art	M230	2 Definitionsanpassungen
NutrientTypeCodeOther	Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	M062	1 neuer Codewert
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	M309	9 neue Codewerte 2 Definitionsanpassungen
PackagingMaterialTypeCode	Verpackungsmaterial: Code	M284	11 neue Codewerte
ReferencedFileTypeCode	Datei: Code der Art	M379	2 neue Codewerte
RegulationTypeCode	Rechtliche Produktkategorie	M250	3 neue Codewerte
TargetedConsumptionByCode	Futtermittel: Tierart	M177	3 neue Codewerte

Neue Codelisten/Änderungen in Codelisten GDSN 3.1.29

Codeliste	Attribut	M-Nummer Attribut	Änderung
ClaimTypeCode	Claim: Code der Art	M080	2 neue Codewerte
DietTypeCode	Ernährungsart	M034	1 neuer Codewert
FruitAndVegetablesGradeOfGoodsCode	Klasse für Obst und Gemüse	M149	Löschung des Codewerts „III“
LocalPackagingMarkedLabelAccreditationCode	Zusätzliche Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	M310	4 neue Codewerte: • AMA Tierhaltung
NutrientTypeCodeOther	Sonstige Nährwertangaben: Bestandteil	M062	2 neue Codewerte
ProductionMethodForFishAndSeafoodCode	Produktionsmethode (Fische)	M127	Bisher eingeschränkte Codeliste wird offen (Zulassung von WWF-Codes)
PackagingMarkedLabelAccreditationCode	Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	M309	1 Codewert gelöscht 1 neuer Codewert
PackagingRecyclingSchemeCode	Recyclingcode der Verpackung	M598	Neue Codeliste zu neuem Attribut
PreparationTypeCode	Zubereitungsart	M088	2 neue Codewerte
RegulationTypeCode	Rechtliche Produktkategorie	M250	1 neuer Codewert: • DEFORESTATION_REGULATION
ReferencedFileTypeCode	Datei: Code der Art	M379	1 neuer Codewert

GPC-Release

- Ab November 3.1.29 kommt das GPC-Release Mai 2024 zur Anwendung.
- Für Produktgruppen der GS1 Sync-Anwender gibt es keine relevanten Änderungen.

Kontakt

GS1 Sync

GS1 Austria GmbH

support@gs1sync.at

Tel. 01/505 86 01/811