



AI	Vollständige Bezeichnung	Format	Kurzbezeichnung	Bemerkung	
00	SSCC - Serial Shipping Container Code	n2+n18	SSCC		
01	GTIN - Global Trade Item Number	n2+n14	GTIN		
02	GTIN der Handelseinheiten, enthalten in einer Transporteinheit	n2+n14	CONTENT	zwingend mit AI (37) und AI (00)	
10	Losnummer / Chargennummer	n2+an..20	BATCH/LOT		
11	Herstellungsdatum (Format JJMMTT)	n2+n6	PROD DATE	Wenn nur Jahr und Monat erforderlich sind >>> TT mit "00" auffüllen.	
12	Fälligkeitsdatum (Format JJMMTT)	n2+n6	DUE DATE		
13	Packdatum (Format JJMMTT)	n2+n6	PACK DATE		
15	Mindesthaltbarkeitsdatum (Format JJMMTT)	n2+n6	BEST BEFORE oder SELL BY		
17	Verfallsdatum (Format JJMMTT)	n2+n6	USE BY oder EXPIRY		
20	Produktvariante	n2+n2	VARIANT		
21	Seriennummer	n2+an..20	SERIAL		
240	zusätzliche Produktidentifikation des Herstellers	n3+an..30	ADDITIONAL ID		
241	Kundenteilenummer	n3+an..30	CUST. PART NO.		
242	Made-to-Order Variation Number	n2+n..6	Variation Number	NEU!	
250	sekundäre Seriennummer	n3+an..30	SECONDARY SERIAL	Kurzbez. Kann Anwender spezifizieren	
251	Bezug auf die Ursprungseinheit	n3+an..30	REF. TO SOURCE		
253	GDTI - Global Document Typ Identifier	n3+n13+n..17	DOC. ID		
254	GLN Erweiterungskomponente	n3+an..20	GLN EXTENSION	zwingend mit AI (414)	
30	Menge	H Stück	n2+n..8	VAR. COUNT	AI aus der Gruppe der Mengen- und Maßangaben für variable Handelseinheiten
310(x)	Nettogewicht	H Kilogramm	n4+n6	NET WEIGHT (kg)	
311(x)	Länge/Dimension 1	H Meter	n4+n6	LENGTH (m)	
312(x)	Breite oder Durchmesser/Dimension 2	H Meter	n4+n6	WIDTH (m)	
313(x)	Höhe/Dimension 3	H Meter	n4+n6	HEIGHT (m)	
314(x)	Fläche	H Quadratmeter	n4+n6	AREA (m ²)	
315(x)	(Netto-)Volumen	H Liter	n4+n6	NET VOLUME (l)	
316(x)	(Netto-)Volumen	H Kubikmeter	n4+n6	NET VOLUME (m ³)	
320(x)	(Netto-)Gewicht	H Pounds	n4+n6	NET WEIGHT (lb)	
321(x)	Länge/Dimension 1	H Inches	n4+n6	LENGTH (i)	
322(x)	Länge/Dimension 1	H Feet	n4+n6	LENGTH (f)	
323(x)	Länge/Dimension 1	H Yards	n4+n6	LENGTH (y)	
324(x)	Breite oder Durchmesser/Dimension 2	H Inches	n4+n6	WIDTH (i)	
325(x)	Breite oder Durchmesser/Dimension 2	H Feet	n4+n6	WIDTH (f)	
326(x)	Breite oder Durchmesser/Dimension 2	H Yards	n4+n6	WIDTH (y)	
327(x)	Höhe/Dimension 3	H Inches	n4+n6	HEIGHT (i)	
328(x)	Höhe/Dimension 3	H Feet	n4+n6	HEIGHT (f)	
329(x)	Höhe/Dimension 3	H Yards	n4+n6	HEIGHT (y)	
330(x)	(Brutto-)Gewicht	L Kilogramm	n4+n6	GROSS WEIGHT (kg)	
331(x)	Länge/Dimension 1	L Meter	n4+n6	LENGTH (m), log	

332(x)	Breite/Dimension 2	L	Meter	n4+n6	WIDTH (m), log	
333(x)	Höhe/Dimension 3	L	Meter	n4+n6	HEIGHT (m), log	
334(x)	Fläche	L	Quadratmeter	n4+n6	AREA (m ²), log	
335(x)	(Brutto-)Volumen	L	Liter	n4+n6	VOLUME (l), log	
336(x)	(Brutto-)Volumen	L	Kubikmeter	n4+n6	VOLUME (m ³), log	
337(x)	Kilogramm pro Quadratmeter			n4+n6	KG PER m ²	
340(x)	(Brutto-)Gewicht	L	Pounds	n4+n6	GROSS WEIGHT (lb)	
341(x)	Länge/Dimension 1	L	Inches	n4+n6	LENGTH (i), log	
342(x)	Länge/Dimension 1	L	Feet	n4+n6	LENGTH (f), log	
343(x)	Länge/Dimension 1	L	Yards	n4+n6	LENGTH (y), log	
344(x)	Breite oder Durchmesser/Dimension 2	L	Inches	n4+n6	WIDTH (i), log	
345(x)	Breite oder Durchmesser/Dimension 2	L	Feet	n4+n6	WIDTH (f), log	
346(x)	Breite oder Durchmesser/Dimension 2	L	Yards	n4+n6	WIDTH (y), log	
347(x)	Höhe/Dimension 3	L	Inches	n4+n6	HEIGHT (i), log	
348(x)	Höhe/Dimension 3	L	Feet	n4+n6	HEIGHT (f), log	
349(x)	Höhe/Dimension 3	L	Yards	n4+n6	HEIGHT (y), log	
350(x)	Fläche	H	Quadrat-Inches	n4+n6	AREA (i ²)	AI aus der Gruppe der Mengen- und Maßangaben für variable Handelseinheiten
351(x)	Fläche	H	Quadrat-Feet	n4+n6	AREA (f ²)	
352(x)	Fläche	H	Quadrat-Yards	n4+n6	AREA (y ²)	
353(x)	Fläche	L	Quadrat-Inches	n4+n6	AREA (i ²), log	
354(x)	Fläche	L	Quadrat-Feet	n4+n6	AREA (f ²), log	
355(x)	Fläche	L	Quadrat-Yards	n4+n6	AREA (y ²), log	
356(x)	Nettogewicht	H	Troy Ounces	n4+n6	NET WEIGHT (t)	AI aus der Gruppe der Mengen- und Maßangaben für variable Handelseinheiten
357(x)	Nettovolumen	H	Ounces (US)	n4+n6	NET VOLUME (oz)	
360(x)	(Netto-) Volumen	H	Quarts	n4+n6	NET VOLUME (lb)	
361(x)	(Netto-) Volumen	H	Gallonen (US)	n4+n6	NET VOLUME (g)	
362(x)	(Brutto-)Volumen	L	Quarts	n4+n6	VOLUME (q), log	
363(x)	(Brutto-)Volumen	L	Gallonen (US)	n4+n6	VOLUME (g), log	
364(x)	(Netto-) Volumen	H	Kubik-Inches	n4+n6	NET VOLUME (i ³)	AI aus der Gruppe der Mengen- und Maßangaben für variable Handelseinheiten
365(x)	(Netto-) Volumen	H	Kubik-Feet	n4+n6	NET VOLUME (f ³)	
366(x)	(Netto-) Volumen	H	Kubik-Yards	n4+n6	NET VOLUME (y ³)	
367(x)	(Brutto-)Volumen	L	Kubik-Inches	n4+n6	VOLUME (i ³), log	
368(x)	(Brutto-)Volumen	L	Kubik-Feet	n4+n6	VOLUME (f ³), log	
369(x)	(Brutto-)Volumen	L	Kubik-Yards	n4+n6	VOLUME (y ³), log	
37	Menge		Stück	n2+n..8	COUNT	zwingend mit AI (02)
390(x)	Fälliger Betrag - festgelegter Währungsbereich			n4+n..15	AMOUNT	zwingend mit AI (8020)
391(x)	Fälliger Betrag - mit ISO Währungscode			n4+n3+n..15	AMOUNT	und AI (415)
392(x)	Zu zahlender Betrag - festgelegter Währungsbereich			n4+n..15	AMOUNT	zwingend mit AI (01)
393(x)	Zu zahlender Betrag - mit ISO Währungscode			n4+n3+n..15	AMOUNT	und Indikator "9"
400	Bestell-/ Auftragsnummer des Kunden			n3+an..30	ORDER NUMBER	
401	Sendungsnummer			n3+an..30	CONSIGNMENT	
402	Lieferungsnummer			n3+n17	SHIPMENT NO.	
403	Leitcode, Routing Code			n3+an..30	ROUTE	
410	GLN - Global Location Number des Warenempfängers			n3+n13	SHIP TO LOC	
411	GLN des Rechnungsempfängers			n3+n13	BILL TO	
412	GLN des Lieferanten			n3+n13	PURCHASE FROM	

413	GLN des Endempfängers (bei gebrochenem Transport)	n3+n13	SHIP FOR LOC	
414	GLN - Global Location Number	n3+n13	LOC NO	
415	GLN des fakturierenden Teilnehmers	n3+n13	PAY TO	
420	Postleitzahl des Empfängers (ohne Ländercode)	n3+an..20	SHIP TO POST	
421	Postleitzahl des Empfängers mit 3-stelligem ISO Ländercode	n3+n3+an..9	SHIP TO POST	
422	Ursprungsland der Ware (im 3-stelligen ISO Ländercode)	n3+n3	ORIGIN	
423	Land der ersten Verarbeitungsstufe (Länder der Mast)	n3+n3+n..9	COUNTRY - INITIAL PROCESS.	
424	Land der Verarbeitung (Land der Schlachtung)	n3+n3	COUNTRY PROCESS.	
425	Land der Zerlegung	n3+n3	COUNTRY - DISASSEMBLY	
426	Land aller Verarbeitungsstufen	n3+n3	COUNTRY - FULL PROCESS.	
7001	Nato Stock Number	n4+n13	NSN	
7002	UN/ECE Meat Carcasses and Cuts Classification	n4+an..30	MEAT CUT	
7003	Verfallsdatum und Uhrzeit	n4+n10	EXPIRY DATE/TIME	NEU!
703(s)	Zulassungsnummer der Verarbeitungsbetriebe mit ISO Ländercode	n4+n3+an..27	PROCESSOR # s	
8001	Sonderanwendung Rollenprodukte	n4+n14	DIMENSIONS	
8002	Sonderanwendung Seriennummer für Mobiltelefone	n4+an..20	CMT NO	
8003	GRAI - Global Returnable Asset Identifier (Mehrweg)	n4+n14+an..16	GRAI	
8004	GIAI - Global Individual Asset Identifier	n4+an..30	GIAI	
8005	Abgabepreis pro Maßeinheit	n4+n6	PRICE PER UNIT	
8006	Identifikation einer Artikelkomponente	n4+n14+n2+n2	GCTIN	
8007	Internationale Bankenverrechnungsnummer	n4+an..30	IBAN	
8008	Datum und Zeitpunkt der Produktion	n4+n8+n..4	PROD TIME	
8018	GSRN - Global Service Relation Number	n4+n18	GSRN	
8020	Zahlscheinbezugsnummer	n4+an..25	REF NO	
8100	Coupon extended code - NSC + offer code	n4+n1+n5	-	
8101	Coupon extended code - NSC + offer code + end of offer code	n4+n1+n5+n4	-	
8102	Coupon extended code - NSC	n4+0+n1	-	
90	bilateral abgestimmte Anwendungen (einschließlich FACT Dis)	n2+an..30	INTERNAL	vollständige Bez. durch Anwender
91-99	unternehmensinterne Anwendung	n2+an..30	INTERNAL	spezifiziert

Legende:

H ... Handelsinformation (Attribut einer variablen Handelseinheit)
L ... Logistikinformation
x ... gibt die Anzahl der Nachkommastellen an
s ... gibt die Anzahl der Verarbeitungsbetriebe an
JJMMTT _ JahrJahrMonatMonatTagTag