

Änderungen in der Satzbeschreibung Version 2022/2023 im Vergleich zur Satzbeschreibung Version 2021/2022

Gelöschte Reiter			
Lieferantenstamm			
Aktionspreise			
Artikelbilder (wird mit Datenblätter zusammengefasst)			

Neue Felder			
Artikelstamm			
ID	XML	Bezeichnung	Beschreibung
351	PEIF_IS_FAIRTRADE	Fairtrade	Der Artikel besitzt die Fairtrade-Zertifizierung. Korrekter Feldeintrag: 1=Ja -1=keine Angabe
352	PEIF_IS_MSC	MSC	Der Artikel stammt aus MSC-zertifizierter Fischerei. Korrekter Feldeintrag: 1=Ja -1=keine Angabe
353	PEIF_IS_ASC	ASC	Der Artikel stammt aus ASC-zertifizierter Aquakultur. Korrekter Feldeintrag: 1=Ja -1=keine Angabe
354	PEIF_ANIMAL_WELFARE	Tierwohl	Der Artikel trägt das Label "Für Mehr Tierschutz" des Deutschen Tierschutzbundes. Korrekter Feldeintrag: 1=Einstiegsstufe (1 goldener Stern) 2=Premiumstufe (2 goldene Sterne)
350	PEIF_IS_GLUTENFREE	Glutenfrei	Darf der Artikel als glutenfrei gekennzeichnet werden? Korrekter Feldeintrag: 1=Ja -1=keine Angabe

Lagerverfügbarkeiten			
ID	XML	Bezeichnung	Beschreibung
351	PEIF_IS_FAIRTRADE	Fairtrade	Der Artikel besitzt die Fairtrade-Zertifizierung. Korrekter Feldeintrag: 1=Ja -1=keine Angabe
352	PEIF_IS_MSC	MSC	Der Artikel stammt aus MSC-zertifizierter Fischerei. Korrekter Feldeintrag: 1=Ja -1=keine Angabe
353	PEIF_IS_ASC	ASC	Der Artikel stammt aus ASC-zertifizierter Aquakultur. Korrekter Feldeintrag: 1=Ja -1=keine Angabe

Datenblätter			
ID	XML	Bezeichnung	Beschreibung
15	PBI_IMAGE_URL	Dateiname des Artikelbildes	"Bitte geben Sie hier den Dateinamen des Artikelbildes an. z.B. 111.jpg, 111.pdf, 111.doc, etc."
17	PBI_IMAGE_URL	Link zum Artikelbild	Hinterlegen Sie hier bitte den Link, über den man zum Artikelbild gelangt.

Änderungen in der Satzbeschreibung Version 2022/2023 im Vergleich zur Satzbeschreibung Version 2021/2022

Änderungen			
Artikelstamm			
ID	XML	Bezeichnung	Änderung
313	PBI_RAWMILK	Rohmilch	Verpflichtungsgrad von E auf P (Pflichtfeld)
50	PR_CURRENCY	Währung	Verpflichtungsgrad von P auf E
72	PPI_GRADE	Handelsklasse/ Güteklasse/ Gewichtsklasse/ sonstige Klassifizierung	Beschreibung geändert
75	NUT_BLS_CODE	Bundeslebensmittelschlüssel	Verpflichtungsgrad von E auf A
260	PBI_PREPARATION_HINT	Aufbewahrungs-, Verwendungs-, und Gebrauchshinweis	Beschreibung geändert

Preise			
ID	XML	Bezeichnung	Änderung
15	PR_CURRENCY	Währung	Verpflichtungsgrad von P auf E

Umsätze			
ID	XML	Bezeichnung	Änderung
18	SAL_ORDERNO	Bestellnummer	Verpflichtungsgrad von P auf E
21	SAL_CURRENCY	Währung	Verpflichtungsgrad von P auf E

Lagerverfügbarkeiten			
ID	XML	Bezeichnung	Änderung
2	P_VENDOR_ARTNO	Artikelnummer	Verpflichtungsgrad von P auf A
344	PBI_PREPARATION_HINT	Aufbewahrungs-, Verwendungs-, und Gebrauchshinweis	Beschreibung geändert
335	PWI_RAWMILK	Rohmilch	Verpflichtungsgrad von E auf P
75	NUT_BLS_CODE	Bundeslebensmittelschlüssel	Verpflichtungsgrad von E auf A

Bestelleinheiten			
ID	XML	Bezeichnung	Änderung
2	P_VENDOR_ARTNO	Artikelnummer	Verpflichtungsgrad von P auf A

Datenblätter			
ID	XML	Bezeichnung	Änderung
1	P_VENDOR_ARTNO	Artikelnummer	Verpflichtungsgrad von P auf A

Änderungen in der Satzbeschreibung Version 2022/2023 im Vergleich zur Satzbeschreibung Version 2021/2022

gelöschte Felder			
Artikelstamm			
ID	XML	Bezeichnung	Beschreibung
272	PBI_BASIC_ARTNO	Basis-Artikelnummer	Geben Sie hier die Artikelnummer des zugehörigen, übergeordneten Basisartikels an. Sollten Sie vorangestellte Nullen in Ihrer Artikelnummer verwenden, sind diese hier nicht anzugeben.
308	PBI_BRADED	Markenartikel	Handelt es sich um einen Markenartikel? z.B. Maggi, Leibniz, Sinalco, Selters, Geramont, Tork Korrekter Feldeintrag: 1=Ja, ist ein Markenartikel 0=Nein, ist kein Markenartikel
34	PBI_ADVANCE_ORDER	Bestellvorlauf	Tragen Sie hier ein, ob für den Artikel ein Bestellvorlauf nötig ist. Diese Angabe ist erst bei mehr als 24 Stunden notwendig. Korrekter Feldeintrag: 1=Ja, Bestellvorlauf vorhanden; 0=Nein, kein Bestellvorlauf vorhanden. Falls die Antwort Ja lautet, geben Sie den Bestellvorlauf in Stunden in der Spalten-ID 35 an.
16	PBI_RV_INPUT_QUANTITY	Ausgangsmenge für Fertigmengen (Größenangabe)	Diese Angabe bezieht sich z.B. auf Konzentrate oder Instantprodukte. Falls zutreffend, geben Sie hier bitte die Ausgangsmenge für eine bestimmte Fertigmengen an. Beispiel: Aus 100g Pulver ergibt sich eine Fertigmengen von 750g. Korrekter Feldeintrag: 100
17	PBI_RV_INPUT_MEASURING_UNIT	Grundeinheit Ausgangsmenge für Fertigmengen	Diese Angabe bezieht sich z.B. auf Konzentrate oder Instantprodukte. Falls zutreffend, geben Sie hier bitte die Grundeinheit an, auf die sich die Ausgangsmenge bezieht, z.B. g, kg, ml, L
38	PBI_SPECIFIC_WEIGHT_KGM	spezifisches Gewicht (kg)	Bei Flüssigkeiten oder Eis unterscheidet sich die Gewichts- von der Literangabe. Um korrekte Nährwertberechnungen durchzuführen, benötigt man das spezifische Gewicht in kg, z.B. 1l Milch hat ein spezifisches Gewicht von 1,028kg. Korrekter Feldeintrag: 1,028
25	PBI_CALIBRATION_QUANTITY	Kalibrierung	Kalibrierungen können sein : Durchmesser, Scheibendicke, -gewichte und -anzahl.
26	PBI_CALIBRATION_MEASURING_UNIT	Kalibrierungseinheit	Die Einheit der Kalibrierung z.B. g, kg, ml, L oder cm
41	PBI_ASSORTMENT	sortierte Ware	Falls zutreffend, tragen Sie bei sortierter Ware, (z.B. Mischkarton Konfitüren), hier die einzelnen enthaltenen Artikelnummern mit der dazugehörigen Anzahl ein. Korrekter Feldeintrag: 4711:20x 4712:30x etc.
298	PBI_ORIGIN_PRIMARY_INGREDIENT_DIV	Herkunftsort/ Ursprungsland Primäre Zutat abweichend	Stammt die primäre Zutat aus einem anderen Ursprungsland oder Herkunftsort? (Art. 26 Abs. 3 b) i.V.m. Anhang XI LMIV) Die „primäre Zutat“ ist diejenige Zutat, die über 50 % ausmacht oder die die Verbraucher üblicherweise mit der Bezeichnung des Lebensmittels assoziieren. Korrekter Feldeintrag: 1= ja -1 = keine Angabe
248	NUT_BLS_VERSION	Versionsnummer des Bundeslebensmittelschlüssel	Versionsnummer des Bundeslebensmittelschlüssels
115	NUT_SATURATEDFAT_MG	gesättigte Fettsäure (mg)	Der Gehalt an gesättigten Fettsäuren in Milligramm pro 100g
109	NUT_SUCROSE_MG	Zucker (mg)	Der Gesamtzucker-Gehalt in Milligramm pro 100g (alle Mono- und Disaccharide, ausgenommen mehrwertige Alkohole)
96	NUT_SODIUM_CHLORIDE_MG	Salz (mg)	Der Salzgehalt in Milligramm pro 100g (lt. LMIV Anhang I „Salz“ = berechneter Gehalt an Salzäquivalent: Salz = Natrium × 2,5)
227	NUT_MONOUNSATURATEDFAT_MG	einfach ungesättigte Fettsäure (mg)	Der Gehalt an einfach ungesättigten Fettsäuren in Milligramm pro 100g
228	NUT_POLYUNSATURATEDFAT_MG	mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)	Der Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren in Milligramm pro 100g
110	NUT_CHOLESTEROL_MG	Cholesterin (mg)	Der Cholesteringehalt in Milligramm pro 100g
112	NUT_CARBOHYDRATE_UNIT	Broteinheiten (BE)	Broteinheiten pro 100g
108	NUT_FIBERS_GR	Ballaststoffe (g)	Der Ballaststoffgehalt in Gramm pro 100g
84	NUT_WATER_GR	Wasser (g)	Der Wassergehalt in Gramm pro 100g
85	NUT_VIT_A1_MICROGR	Vitamin A (µg)	Der Vitamin A-Gehalt (Retinoläquivalent) in Mikrogramm pro 100g
88	NUT_VIT_B1_MCG	Vitamin B1 (µg)	Der Vitamin B1-Gehalt (Thiamin) in Mikrogramm pro 100g
89	NUT_VIT_B2_MCG	Vitamin B2 (µg)	Der Vitamin B2-Gehalt (Riboflavin) in Mikrogramm pro 100g
111	NUT_VIT_B6_MCG	Vitamin B6 (µg)	Der Vitamin B6-Gehalt (Pyridoxin) in Mikrogramm pro 100g
94	NUT_VIT_B12_MCG	Vitamin B12 (µg)	Der Vitamin B12-Gehalt (Cobalamin) in Mikrogramm pro 100g
95	NUT_VIT_C_MG	Vitamin C (mg)	Der Vitamin C-Gehalt (Ascorbinsäure) in Milligramm pro 100g
86	NUT_VIT_D_MCG	Vitamin D (µg)	Der Vitamin D-Gehalt (Calcio) in Mikrogramm pro 100g
87	NUT_VIT_E_MCG	Vitamin E (µg)	Der Vitamin E-Gehalt (Tocopherol) in Mikrogramm pro 100g
235	NUT_VIT_H_MCG	Vitamin H (µg)	Der Vitamin H-Gehalt (Biotin) in Mikrogramm pro 100g
90	NUT_VIT_K_MCG	Vitamin K (µg)	Der Vitamin K-Gehalt in Mikrogramm pro 100g
117	NUT_BETA_CAROTENE_MG	BetaCarotin (mg)	Der Beta-Carotin-Gehalt in Milligramm pro 100g
91	NUT_NIACIN_MG	Niacin (mg)	Der Vitamin B3-Gehalt (Niacinäquivalent) in Milligramm pro 100g
92	NUT_PANTOHEIN_MG	Pantothensäure (mg)	Der Pantothensäure-Gehalt (Vitamin B5) in Milligramm pro 100g
93	NUT_FOLIC_ACID_MCG	Folsäure (µg)	Der Folsäure-Gehalt in Mikrogramm pro 100g
97	NUT_SODIUM_MG	Natrium (mg)	Der Natriumgehalt in Milligramm pro 100g
98	NUT_POTASSIUM_MG	Kalium (mg)	Der Kaliumgehalt in Milligramm pro 100g
273	NUT_CHLORINE_MG	Chlor (mg)	Der Chlorgehalt in Milligramm pro 100g
99	NUT_CALCIIUM_MG	Calcium (mg)	Der Calciumgehalt in Milligramm pro 100g

Änderungen in der Satzbeschreibung Version 2022/2023 im Vergleich zur Satzbeschreibung Version 2021/2022

gelöschte Felder			
Artikelstamm			
ID	XML	Bezeichnung	Beschreibung
100	NUT_MAGNESIUM_MG	Magnesium (mg)	Der Magnesiumgehalt in Milligramm pro 100g
101	NUT_PHOSPHORUS_MG	Phosphor (mg)	Der Phosphorgehalt in Milligramm pro 100g
102	NUT_IRON_MG	Eisen (mg)	Der Eisengehalt in Milligramm pro 100g
103	NUT_ZINC_MCG	Zink (µg)	Der Zinkgehalt in Mikrogramm pro 100g
104	NUT_COPPER_MCG	Kupfer (µg)	Der Kupfergehalt in Mikrogramm pro 100g
105	NUT_MANGANESE_MCG	Mangan (µg)	Der Mangangehalt in Mikrogramm pro 100g
106	NUT_FLOURIDE_MCG	Fluoride (µg)	Der Fluoridgehalt in Mikrogramm pro 100g
107	NUT_IODINE_MCG	Jod (µg)	Der Jodgehalt in Mikrogramm pro 100g
113	NUT_PURINE_MG	Purine (mg)	Der Puringehalt in Milligramm pro 100g
234	NUT_URICACID_MG	Harnsäure (mg)	Der Harnsäuregehalt in Milligramm pro 100g
133	ADD_SULPHURATED	geschwefelt	Produkte, die den Grenzwert von 10mg/kg oder 10 mg/l zugesetztes Schwefeldioxid überschreiten, müssen laut ZZuLV §9 Abs.1 Nr.5 deklariert werden. Korrektur Feldeintrag: 1=Ja, -1=keine Angabe
282	ALLERGEN_WHEAT	Weizenarten (wie Dinkel und Khorasan-Weizen)	Enthält der Artikel glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen) oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse (vgl. Anhang II. 1. LMIV)? Bitte tragen Sie in den Folgespalten die Detailangaben ein. Korrektur Feldeintrag: 1=Ja, 3=ggf. in Spuren, -1=keine Angabe
237	PEIF_TYPE_LABFERMENT	Labart	Bezeichnung der Labart bei Käse, z.B. mikrobielles Lab
176	PEIF_COOLING_REMARK	Kühl- Lagerungsvermerk	Tragen Sie hier den Kühl- oder Lagerungsvermerk ein, z.B. welche Temperaturen garantieren eine optimale Haltbarkeit
307	PBI_STORAGE_TYPE	Lagerart	Bitte geben Sie hier an, in welcher Art und Weise der Artikel gelagert werden muss. Korrektur Feldeintrag: 1=Tiefkühl 2=Kühl 3=Trocken
183	PEIF_IS_LIGHT_FARE	leichte Vollkost	Entspricht der Artikel den Anforderungen der leichten Vollkost? Korrektur Feldeintrag: 1=Ja, -1=keine Angabe
194	PEIF_FOR_CONVECTION_OVEN	Convectomat geeignet	Das Produkt eignet sich zur Zubereitung im Convectomaten. Korrektur Feldeintrag: 1=Ja, -1=keine Angabe
195	PEIF_FOR_OVEN	Backofen geeignet	Das Produkt eignet sich zur Zubereitung im Backofen. Korrektur Feldeintrag: 1=Ja, -1=keine Angabe
196	PEIF_FOR_WOK	WOK geeignet	Das Produkt eignet sich zur Zubereitung im Wok. Korrektur Feldeintrag: 1=Ja, -1=keine Angabe
197	PEIF_FOR_DEEFPAT_FRYER	Fritteuse geeignet	Das Produkt eignet sich zur Zubereitung in der Fritteuse. Korrektur Feldeintrag: 1=Ja, -1=keine Angabe
198	PEIF_FOR_MICROWAVE	Mikrowelle geeignet	Das Produkt eignet sich zur Zubereitung in der Mikrowelle. Korrektur Feldeintrag: 1=Ja, -1=keine Angabe
199	PEIF_FOR_FRYING_PAN	Pfanne geeignet	Das Produkt eignet sich zur Zubereitung in der Pfanne. Korrektur Feldeintrag: 1=Ja, -1=keine Angabe
200	PEIF_FOR_STEAMER	Dämpfer geeignet	Das Produkt eignet sich zur Zubereitung im Kombi-Dämpfer. Korrektur Feldeintrag: 1=Ja, -1=keine Angabe
256	TU_TRADINGUNIT_ID_TYPE	Art der BE-Identifikation	Bitte geben Sie hier die Artikel der Bestelleinheit-Identifikation ein. Korrektur Feldeintrag: 1=GTIN, 2=Lieferant-spezifisch 3=PCM-spezifisch 4=Bestellnummer
269	PBI_GS1_128	GS1-128-Standard	Bitte geben Sie hier die GS1-128-Standard Nummer an. (Kennzeichnet einen Artikel direkt auf dem Transportetikett. Das Etikett weist neben Absender, Artikelnummer und ggf. weitere Informationen zum Inhalt der Versandeinheit aus.)
63	PPI_PREVENDOR1	Vorlieferant1	Sollte Ihr Vorlieferant nicht direkt vom Hersteller beziehen, können Sie hier die Lieferkette ergänzen. Geben Sie hier die exakte Firmierung des Vorlieferanten an.
64	PPI_PREVENDOR1_ARTNO	Vorlieferant1 Artikelnummer	Sollte Ihr Vorlieferant nicht direkt vom Hersteller beziehen, können Sie hier die Lieferkette ergänzen. Geben Sie hier die eindeutige Artikelnummer des Vorlieferanten an.

Änderungen in der Satzbeschreibung Version 2022/2023 im Vergleich zur Satzbeschreibung Version 2021/2022

gelöschte Felder			
Umsätze			
ID	XML	Bezeichnung	Beschreibung
15	SAL_REMARK	Bemerkung	
19	SAL_PREVENDOR_GTIN	GTIN (EAN)	Tragen Sie hier die GTIN (EAN) des gelieferten Artikels ein.
26	SAL_WARHOUSE_ID	interne Lagernummer	Bitte geben Sie hier die interne Nummer des Lagers an, das die Ware ausgeliefert hat.
28	SAL_PREVENDOR_ILN	GLN des Herstellers	Bitte geben Sie hier die GLN des Herstellers an.

Kundenstamm			
ID	XML	Bezeichnung	Beschreibung
20	CUST_INVOICE_GLN	GLN Rechnungsbezieher	GLN (Globale Lokationsnummer) des Rechnungsbeziehers. Der Rechnungsbezieher bezahlt die Rechnung.
11	CUST_REM	Bemerkung	

Lagerverfügbarkeiten			
ID	XML	Bezeichnung	Beschreibung
322	PWI_BRADED	Markenartikel	Handelt es sich um einen Markenartikel? z.B. Maggi, Leibniz, Sinalco, Selters, Geramont, Tork Korrektur Feldeintrag: 1=Ja, ist ein Markenartikel 0=Nein, ist kein Markenartikel
18	PWI_MODIFICATION_FLAG	Aktionskennzeichen	Kennzeichnet den Status des Datensatzes für die aktuelle Datenlieferung: Dieses Feld wird zur Pflichtangabe, falls eines der 3 folgenden Kennzeichen zutrifft. Bitte geben Sie in diesem Feld die englischen Worte an. Korrektur Feldeintrag: new=neuer Datensatz change=geänderter Datensatz del=zu löschender Datensatz Bei unverändertem Datensatz ist hier kein Eintrag notwendig.
265	PWI_MODIFICATION_DATE	Aktionskennzeichen gültig ab (Datum)	Bitte tragen Sie hier ein, ab wann das in Spalte 6 genannte Aktionskennzeichen gelten soll. Bitte geben Sie hier das Datum an, z.B. 01.04.2016. Ein rückwirkendes Datum ist nicht zulässig! Erfolgt in Spalte 6 keine Angabe, so ist hier auch kein Eintrag notwendig.
21	PWI_ADVANCE_ORDER	Bestellvorlauf	Tragen Sie hier ein, ob für den Artikel ein Bestellvorlauf nötig ist. Diese Angabe ist erst bei mehr als 24 Stunden notwendig. Korrektur Feldeintrag: 1=Ja, Bestellvorlauf vorhanden; 0=Nein, kein Bestellvorlauf vorhanden. Falls die Antwort Ja lautet, geben Sie den Bestellvorlauf in Stunden in der Spalten-ID 22 an.
312	PWI_ORIGIN_PRIMARY_INGREDIENT_DIV	Herkunftsart/ Ursprungsland Primäre Zutat abweichend	Stammt die primäre Zutat aus einem anderen Ursprungsland oder Herkunftsort? (Art. 26 Abs. 3 b) i.V.m. Anhang XI LMIV) Die „primäre Zutat“ ist diejenige Zutat, die über 50 % ausmacht oder die die Verbraucher üblicherweise mit der Bezeichnung des Lebensmittels assoziieren. Korrektur Feldeintrag: 1= ja -1 = keine Angabe
19	PPI_PREVENDOR1	Vorlieferant1	Sollte Ihr Vorlieferant nicht direkt vom Hersteller beziehen, können Sie hier die Lieferkette ergänzen. Geben Sie hier die exakte Firmierung des Vorlieferanten an.
20	PPI_PREVENDOR1_ARTNO	Vorlieferant1 Artikelnummer	Sollte Ihr Vorlieferant nicht direkt vom Hersteller beziehen, können Sie hier die Lieferkette ergänzen. Geben Sie hier die eindeutige Artikelnummer des Vorlieferanten an.
248	NUT_BLS_VERSION	Versionsnummer des Bundeslebens- mittelschlüssel	Versionsnummer des Bundeslebensmittelschlüssels
115	NUT_SATURATEDFAT_MG	gesättigte Fettsäure (mg)	Der Gehalt an gesättigten Fettsäuren in Milligramm pro 100g
109	NUT_SUCROSE_MG	Zucker (mg)	Der Gesamtzucker-Gehalt in Milligramm pro 100g (alle Mono- und Disaccharide, ausgenommen mehrwertige Alkohole)
96	NUT_SODIUM_CHLORIDE_MG	Salz (mg)	Der Salzgehalt in Milligramm pro 100g (lt. LMIV Anhang I „Salz“ = berechneter Gehalt an Salzäquivalent: Salz = Natrium x 2,5)
227	NUT_MONOUNSATURATEDFAT_MG	einfach ungesättigte Fettsäure (mg)	Der Gehalt an einfach ungesättigten Fettsäuren in Milligramm pro 100g
228	NUT_POLYUNSATURATEDFAT_MG	mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)	Der Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren in Milligramm pro 100g
110	NUT_CHOLESTEROL_MG	Cholesterin (mg)	Der Cholesteringehalt in Milligramm pro 100g
112	NUT_CARBOHYDRATE_UNIT	Broteinheiten (BE)	Broteinheiten pro 100g
108	NUT_FIBERS_GR	Ballaststoffe (g)	Der Ballaststoffgehalt in Gramm pro 100g
84	NUT_WATER_GR	Wasser (g)	Der Wassergehalt in Gramm pro 100g
85	NUT_VIT_A1_MCG	Vitamin A (µg)	Der Vitamin A-Gehalt (Retinoläquivalent) in Mikrogramm pro 100g
88	NUT_VIT_B1_MCG	Vitamin B1 (µg)	Der Vitamin B1-Gehalt (Thiamin) in Mikrogramm pro 100g
89	NUT_VIT_B2_MCG	Vitamin B2 (µg)	Der Vitamin B2-Gehalt (Riboflavin) in Mikrogramm pro 100g
111	NUT_VIT_B6_MCG	Vitamin B6 (µg)	Der Vitamin B6-Gehalt (Pyridoxin) in Mikrogramm pro 100g
94	NUT_VIT_B12_MCG	Vitamin B12 (µg)	Der Vitamin B12-Gehalt (Cobalamin) in Mikrogramm pro 100g
95	NUT_VIT_C_MG	Vitamin C (mg)	Der Vitamin C-Gehalt (Ascorbinsäure) in Milligramm pro 100g
86	NUT_VIT_D_MCG	Vitamin D (µg)	Der Vitamin D-Gehalt (Calciferol) in Mikrogramm pro 100g
87	NUT_VIT_E_MCG	Vitamin E (µg)	Der Vitamin E-Gehalt (Tocopherol) in Mikrogramm pro 100g
235	NUT_VIT_H_MCG	Vitamin H (µg)	Der Vitamin H-Gehalt (Biotin) in Mikrogramm pro 100g
90	NUT_VIT_K_MCG	Vitamin K (µg)	Der Vitamin K-Gehalt in Mikrogramm pro 100g
117	NUT_BETA_CAROTENE_MG	BetaCarotin (mg)	Der Beta-Carotin-Gehalt in Milligramm pro 100g
91	NUT_NIACIN_MG	Niacin (mg)	Der Vitamin B3-Gehalt (Niacinäquivalent) in Milligramm pro 100g
92	NUT_PANTOTHEN_MG	Pantothen- säure (mg)	Der Pantothensäure-Gehalt (Vitamin B5) in Milligramm pro 100g
93	NUT_FOLIC_ACID_MCG	Folsäure (µg)	Der Folsäure-Gehalt in Mikrogramm pro 100g
97	NUT_SODIUM_MG	Natrium (mg)	Der Natriumgehalt in Milligramm pro 100g
98	NUT_POTASSIUM_MG	Kalium (mg)	Der Kaliumgehalt in Milligramm pro 100g

Änderungen in der Satzbeschreibung Version 2022/2023 im Vergleich zur Satzbeschreibung Version 2021/2022

gelöschte Felder			
Lagerverfügbarkeiten			
ID	XML	Bezeichnung	Beschreibung
288	NUT_CHLORINE_MG	Chlor (mg)	Der Chlorgehalt in Milligramm pro 100g
99	NUT_CALCIIUM_MG	Calcium (mg)	Der Calciumgehalt in Milligramm pro 100g
100	NUT_MAGNESIUM_MG	Magnesium (mg)	Der Magnesiumgehalt in Milligramm pro 100g
101	NUT_PHOSPHORUS_MG	Phosphor (mg)	Der Phosphorgehalt in Milligramm pro 100g
102	NUT_IRON_MG	Eisen (mg)	Der Eisengehalt in Milligramm pro 100g
103	NUT_ZINC_MCG	Zink (µg)	Der Zinkgehalt in Mikrogramm pro 100g
104	NUT_COPPER_MCG	Kupfer (µg)	Der Kupfergehalt in Mikrogramm pro 100g
105	NUT_MANGANESE_MCG	Mangan (µg)	Der Mangangehalt in Mikrogramm pro 100g
106	NUT_FLOURIDE_MCG	Fluoride (µg)	Der Fluoridgehalt in Mikrogramm pro 100g
107	NUT_IODINE_MCG	Jod (µg)	Der Jodgehalt in Mikrogramm pro 100g
113	NUT_PURINE_MG	Purine (mg)	Der Puringehalt in Milligramm pro 100g
234	NUT_URICACID_MG	Harnsäure (mg)	Der Harnsäuregehalt in Milligramm pro 100g
133	ADD_SULPHURATED	geschwefelt	Produkte, die den Grenzwert von 10mg/kg oder 10 mg/l zugesetztes Schwefeldioxid überschreiten müssen laut ZZulV §9 Abs.1 Nr.5 deklariert werden. Korrekter Feldeintrag: 1=Ja, -1=keine Angabe
297	ALLERGEN_WHEAT	Weizenarten (wie Dinkel und Khorasan-Weizen)	Enthält der Artikel glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen) oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse? (vgl. Anhang II. 1. LMIV) Bitte tragen Sie in den Folgespalten die Detailangaben ein. Korrekter Feldeintrag: 1=Ja, 3=ggf. in Spuren, -1=keine Angabe
237	PEIF_TYPE_LABFERMENT	Labart	Bezeichnung der Labart bei Käse, z.B. mikrobielles Lab
343	PEIF_COOLING_REMARK	Kühl- Lagerungsvermerk	Tragen Sie hier den Kühl- oder Lagerungsvermerk ein, z.B. welche Temperaturen garantieren eine optimale Haltbarkeit
183	PEIF_IS_LIGHT_FARE	leichte Vollkost	Entspricht der Artikel den Anforderungen der leichten Vollkost? Korrekter Feldeintrag: 1=Ja, -1=keine Angabe
27	TU_TRADINGUNIT_ID_TYPE	Art der BE-Identifikation	Bitte geben Sie hier die Art der Bestelleinheit-Identifikation ein. Korrekter Feldeintrag: 1=GTIN 2=Lieferant-spezifisch 3=PCM-spezifisch 4=Bestellnummer
31	PWI_GS1_128	GS1-128-Standard	Bitte geben Sie hier die GS1-128-Standard Nummer an. (Kennzeichnet einen Artikel direkt auf dem Transportetikett. Das Etikett weist neben Absender, Artikelnummer und ggf. weitere Informationen zum Inhalt der Versandeinheit aus.)

Bestelleinheiten			
ID	XML	Bestelleinheiten	Beschreibung
3	TU_ORDERNO	Bestellnummer der Bestelleinheit	Führen Sie eine separate Bestellnummer für die Bestelleinheit? Falls ja, geben Sie diese hier bitte an.
7	TU_TRANSPORT_QUANTITY	Transporteinheit Menge Bestelleinheit	Wie viele Bestelleinheiten (Bezug Spalten-ID 6) enthält die Transporteinheit, z.B. 144?
8	TU_TRANSPORT_PACKAGING	Transporteinheit	Die Umverpackung der Transporteinheit, z.B. PAL für Palette
10	TU_FACTOR2	Faktor 2 Einzeleinheit	Bitte tragen Sie hier den Faktor für die Umrechnung ein.
11	TU_FACTOR3	Faktor 3	Bitte tragen Sie hier den Faktor für die Umrechnung ein.
12	TU_FACTOR4	Faktor 4	Bitte tragen Sie hier den Faktor für die Umrechnung ein.
14	TU_NVE	Nummer der Versandeinheit	Nummer der Versandeinheit auch SSCC Serial Shipping Container Code

Liefergebiet			
ID	XML	Bezeichnung	Beschreibung
3	DLA_POSTALCODES	PLZ-Gebiete	ein- bis vierstellig

Datenblätter			
ID	XML	Bezeichnung	Beschreibung
13	PBI_CERTIFICATE_TYPE	Dateityp des Zertifikates	Bitte geben Sie hier den Dateityp der Zertifizierung an z.B.: jpeg, gif, pdf, doc, etc.
3	PBI_SPECIFICATION_TYPE	Dateityp des Produktpasses	Bitte geben Sie hier den Dateityp des Produktpasses an (z.B.: jpeg, gif, pdf, doc, etc.)
6	PBI_SECURITY_TYPE	Dateityp des Sicherheitsdatenblattes	Bitte geben Sie hier den Dateityp des Sicherheitsdatenblattes an (z.B.: jpeg, gif, pdf, doc, etc.)
9	PBI_INSTRUCTION_TYPE	Dateityp der Betriebsanweisung	Bitte geben Sie hier den Dateityp der Betriebsanweisung an (z.B.: jpeg, gif, pdf, doc, etc.)