

# Katalogschnittstelle BMEcat

#TechnischeDokumentation

Anbindung von Lieferanten leichtgemacht





### Inhalt

l. Ka	atalogschnittstelle BMEcat	
1.1.		
1.2.		
1.3.		
	Verwendete / benötigte Felder der Klasse "Warengruppen" (gesamt optional)	
1.5.		
1.6.	-	
1.7.		
1.8.		
1.9.		
	Ergänzende Informationen zu den Feldtypen	
	uflistung der Einheiten	

#### 1. Katalogschnittstelle BMEcat

BMEcat wurde auf Initiative des Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e. V. (BME) und führenden deutschen Unternehmen vom Fraunhofer-Institut und der Universität Duisburg-Essen als standardisiertes Austauschformat für Katalogdaten entwickelt. Eine entsprechende Verbreitung ist dadurch gegeben. Mit Hilfe der BMEcat Schnittstelle JOMOsoft ermöglicht CHEFS CULINAR Software & Consulting GmbH Lieferanten Ihren Artikelkatalog mit umfassenden Informationen im Kundensystem JOMOsoft M abzubilden und zu pflegen.

Für den Import der Lieferantenkataloge wird ausschließlich der BMEcat Standard 2005 genutzt. Ältere Versionen werden nicht unterstützt. Unter Berücksichtigung von Pflichtangaben wird der Umfang der Informationen in der Katalogdatei durch den Lieferanten bestimmt. Eine Übersicht der Pflichtfelder und optionalen Informationen finden Sie weiter unten.

Die aktuelle Katalogdatei muss für den Import, welcher in der Regel im Nachtlauf durchgeführt wird. als XML File auf dem Datenbankserver des JOMOsoft M Kunden vorliegen. Hierzu ist die zyklische (täglich, wöchentlich, monatlich) Bereitstellung der Katalogdaten per FTP/SFTP oder Email durch den Lieferanten erforderlich. Die Abstimmung des Übertragungszyklus sowie die Abstimmung und Einrichtung des Bereitstellungsweges für die Dateien obliegt dem Lieferanten und seinem Kunden (JOMOsoft M-Anwender).

CHEFS CULINAR Software & Consulting GmbH berät und unterstützt hierbei.

#### 1.1. Vorgegebene Felder in den Kopfdaten

Bestimmte BMEcat-Felder müssen vom Lieferanten mit einem vordefinierten Inhalt befüllt sein. Diese sind nachstehend aufgelistet. Diese Felder müssen unverändert im Katalog abgebildet werden.

Die kursiven Werte werden für jeden Lieferanten individuell zusammengestellt und müssen vom Lieferanten/Kunden vergeben werden um eine konfliktfreie Übernahme der Produktdaten zu gewährleisten.

BMEcat Element	Inhalt
CATALOG	
LANGUAGE	deu
CATALOG_ID	eindeutige ID (vom Lieferanten zu erstellen)
CATALOG_VERSION	1.0
CURRENCY	EUR
SUPPLIER_IDREF	Lieferantennummer / ILN / o.ä.
type="buyer_specific"	
PARTIES	
PARTY	
PARTY_ID	Lieferantennummer / ILN / o.ä.
PARTY_ROLE	supplier
PARTY	
PARTY_ID	Kundennummer
PARTY_ROLE	buyer

#### 1.2. Transaktionen

CHEFS CULINAR Software & Consulting GmbH verarbeitet nur die Transaktion T NEW CATALOG, d.h. der Lieferant muss bei jeder Preisänderung den kompletten Katalog bereitstellen. Sobald ein Artikel in einem Katalog nicht mehr vorhanden ist, ist der entsprechende Artikel über JOMO soft M nicht mehr verfügbar.

#### 1.3. Klassifikations-, Kataloggruppen- und Merkmalssysteme

Zur Strukturierung von Katalogen, zur Bildung von Klassen gleichartiger Produkte und zur Beschreibung von Produkten über gemeinsame Merkmale lassen sich in BMEcat mit dem Element CLASSIFICATION SYSTEM entsprechende Systeme übertragen. Diese können anschließend auf der Produktebene für die Produktmerkmale und die Klassifizierung genutzt werden.

CHEFS CULINAR Software & Consulting GmbH gibt bei der BMEcat Schnittstelle JOMOsoft drei Klassen vor, namentlich "Allgemeine Eigenschaften", "Naehrstoffe" und "Zusatzstoffe Und Allergene". Grundsätzlich stellen diese drei Klassen die einzige Möglichkeit dar, Informationen zu den Artikelgewichten ("Allgemeine Eigenschaften"), Nährwerten der Artikel ("Naehrstoffe") und Angaben zu Allergenen und Zusatzstoffen ("ZusatzstoffeUndAllergene") zu übermitteln. Der Aufbau der drei Klassen inklusive der vorgegebenen Kürzel und Einheiten darf nicht verändert werden. Angaben zu allen drei Klassen sind optional. Den exakten Aufbau der drei beschriebenen Klassen finden Sie als Datei "Classification Systems.xml" in den an Sie überreichten Informationen. Referenziert werden diese drei Klassen über den FeatureName. Bei der Klasse "AllgemeineEigenschaften" wird zwischen Brutto- und Nettogewicht unterschieden. Als Bruttogewicht wird nicht etwa das Gewicht des Artikels inkl. Verpackung angesehen, sondern vielmehr handelt es sich beim Nettogewicht um die Möglichkeit ein Abtropfgewicht zu definieren. Sobald Angaben zum Gewicht gemacht werden sind beide Angaben verpflichtend.

Ein weiteres, ebenfalls optionales CLASSIFICATION SYSTEM birgt die Möglichkeit die Artikel des Kataloges in Warengruppen zu gliedern. Dabei können die Warengruppen wiederrum auch gegliedert werden. Wird dieses CLASSIFICATION\_SYSTEM im Katalog nicht umgesetzt, werden alle Artikel in eine Dummy-Warengruppe importiert. Der Anwender von JOMO soft M hat bei der Suche nach Artikeln die Möglichkeit nach Artikelnummern und/oder der Artikelbezeichnung zu suchen. Der Aufbau der Warengruppenklasse wird nun folgend beschrieben

#### 1.4. Verwendete / benötigte Felder der Klasse "Warengruppen" (gesamt optional)

Zur Gliederung der Artikel in Warengruppen in unserem Zielsystem JOMO soft M verwenden wir die nachstehenden Felder des BMEcat 2005. Je nach Art des Feldes handelt es sich um ein Kann- oder ein Muss-Feld. Die Feldlänge ist als Maximalwert zu verstehen.

Feld / Bezeichnung	Beschreibung	BMEcat-Feld	Feldtyp /-länge	Muss/Kann
Klassifizierungssystem		CLASSIFICATION_SYSTEM	ELEMENT	KANN
Name des Klassifikationssystems	Eindeutiger Bezeichner des Klassifikationssystems.	CLASSIFICATION_SYSTEM_NAME	dtSTRING [80]	MUSS
Gruppen des Klassifikationssystems	Enthält die innerhalb des Klassifikationssystems definierten Gruppen	CLASSIFICATION_GROUPS	ELEMENT	KANN
Klassifikationsgruppe	Definiert eine Gruppe des Klassifikationssystems	CLASSIFICATION_GROUP - type (node/leaf)	ELEMENT	MUSS
Identifikator der Gruppe	Eindeutiger Identifikator der Gruppe innerhalb des Klassifikationssystems	CLASSIFICATION_GROUP_ID	dtSTRING [60]	MUSS
Gruppenname	Name der Gruppe innerhalb des Klassifikationssystems	CLASSIFICATION_GROUP_NAME	dtMLSTRING [250]	MUSS
Obergruppe	Dieses Element referenziert den eindeutigen Identifikator der Obergruppe (CLASSIFICATION_GROUP_ID). Falls keine Obergruppe für die Gruppe existiert, darf dieses Element nicht angegeben werden.	CLASSIFICATION_GROUP_PARENT_ID	dtSTRING[60]	KANN

#### 1.5. Verwendete / benötigte Felder zur Produktdarstellung

Zur Darstellung der Artikel in unserem Zielsystem JOMOsoft M verwenden wir die nachstehenden Felder des BMEcat 2005. Je nach Art des Feldes handelt es sich um ein Kann- oder ein Muss-Feld. Die Feldlänge ist als Maximalwert zu verstehen.

Feld / Bezeichnung	Beschreibung	BMEcat-Feld	Feldtyp /-länge	Muss/Kann
Produkt		PRODUCT	ELEMENT	MUSS
Lieferanten Artikel-Nr.	Artikel-Nr. des Lieferanten	SUPPLIER_PID	dtSTRING [32]	MUSS
Produkt Details	Identifikation und Beschreibung des Produktes	PRODUCT_DETAILS	ELEMENT	MUSS
Artikelbezeichnung	Bezeichnung des Artikels	DESCRIPTION_SHORT	dtMLSTRING [150/64]	MUSS
Artikelbeschreibung	Detaillierte Artikelbeschreibung	DESCRIPTION_LONG	dtMLSTRING [64000/2000]	KANN
Bestellvorlauf	Angabe zum Bestellvorlauf in Tagen	DELIVERY_TIME	dtNUMBER	MUSS
Warengruppenbezug	Zuweisung Artikel - Warengruppe	PRODUCT_FEATURES	ELEMENT	KANN
Warengruppenname	Name der Warengruppe	REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME	dtMLSTRING [250]	KANN
Warengruppen ID	ID der Warengruppe	REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID	dtSTRING[60]	KANN
Gewichte, Nährstoffe, Allergene u. Zusatzstoffe	Angabe zu Gewichten, Nährstoffen, Allergenen und Zusatzstoffen anhand des FT_NAME aus der Datei "Classifications_Systems.xml"	PRODUCT_FEATURES	ELEMENT	KANN
Beispielangabe Gewicht	Angabe eines Gewichtes in Gramm je Inhaltseinheit (bei Nutzung sind Brutto- und Nettoangaben Pflicht)	FEATURE	ELEMENT	KANN
FT_NAME von Brutto Gewicht	Angabe des FT_NAME aus der Datei Classification_Systems.xml für das Bruttogewicht	FNAME	dtMLSTRING	KANN
Angabe des Brutto Gewicht	Angabe des Bruttogewicht in g je Inhaltseinheit	FVALUE	dtINTEGER	KANN
Beispielangabe Nährstoff	Angabe eines Nährstoffes	FEATURE	ELEMENT	KANN
FT_NAME des Nährstoffes	Nährstoff anhand des FT_NAME aus der Datei "Classifications_Systems.xml"	FNAME	dtMLSTRING	KANN
Angabe zum Eiweiß (ZE)	Angabe des Eiweißgehaltes in mg je 100g	FVALUE	dtFLOAT	KANN
Beispielangabe Allergen	Angabe eines Allergens	FEATURE	ELEMENT	KANN
FT_NAME des Allergens	Angabe von mit Konservierungsstoff	FNAME	dtMLSTRING	KANN

Angabe zum Allergen	Angabe (1 = enthalten, 0 = nicht enthalten) Angaben mit wem Wert 0 haben keine Auswirkung und können generell entfallen	FVALUE		dtINTEGER	KANN
Bestellinformationen	Bestellkonditionen und Verpackungsmodalitäten des Produktes	PRODUCT_ORDER_DETAILS		ELEMENT	MUSS
Bestelleinheit	Einheit, in der das Produkte bestellt werden kann	ORDER_UNIT		dtPUNIT	MUSS
Inhaltseinheit	Einheit des Produktes innerhalb einer Bestelleinheit -	CONTENT_UNIT		dtPUNIT	MUSS
Verpackungsmenge	Anzahl der Inhaltseinheiten pro Bestelleinheit des Artikels	NO_CU_PER_OU Default: 1		dtNUMBER	MUSS
Preisbereich	Preisinformationen zu dem Produkt	PRODUCT_PRICE_DETAILS		ELEMENT	MUSS
Beginn des Gültigkeitszeitraums	Zeitstempel für den Beginn des Gültigkeitszeitraums	VALID_START_DATE		dtDATETIME	KANN
Ende des Gültigkeitszeitraums	Zeitstempel für das Ende des Gültigkeitszeitraums.	VALID_END_DATE		dtDATETIME	KANN
Produktpreis	Definition eines Preises zu dem Produkt	PRODUCT_PRICE type= net_list net_customer  udp_special	(Einkaufs-)Listenpreis ohne Umsatzsteuer Kundenspezifischer Endpreis ohne Umsatzsteuer Sonderpreis	ELEMENT	MUSS
Preisbetrag	Höhe des festgelegten Preises je Bestelleinheit	PRICE_AMOUNT		dtNUMBER	MUSS
Steuersatz	Faktor für Steuer, der für diesen Preis gilt Beispiel: "0.19", entspricht 19 Prozent	TAX		dtNUMBER	MUSS
Zutaten	Zutatenliste des Artikels	USER_DEFINED_EXTENSIO	NS	ELEMENT	KANN
Zutatenliste	Zutatenliste des Artikels	UDXZutaten		dtMLSTRING [64000/4000]	KANN
Mime Infos	Multipurpose Internet Mail Extensions	MIME_INFO		ELEMENT	KANN
Externe Weblinks	Externe Weblinks	MIME		ELEMENT	KANN
Externe Weblinks	Angabe eines externen Weblinks	MIME_SOURCE		WEBLINK	KANN
Art des Weblinks	Art des Weblinks = detail	MIME_PURPOSE		dtMLSTRING	KANN



#### 1.6. Preisgültigkeit

Es ist möglich pro Artikel einen oder mehrere Preise unterschiedlicher Preistypen und Gültigkeitszeiträume zu übermitteln. Generell gilt, dass ein Artikel nur bestellt werden kann, wenn ein gültiger Preis für den avisierten Liefertag am Tag der Bestellung vorhanden ist. Wenn also im Lieferantenkatalog mit Wochen- oder Tagespreisen gearbeitet wird ist es umso wichtiger, dass eine lückenlose Versorgung von JOMO soft M mit Artikelpreisen durch den Import der Lieferantenkataloge gesichert ist. Wird ein Preis nicht mit einem Gültigkeitsenddatum versehen, so ist dieser Preis gültig, bis ein neuer Preis des gleichen Preistyps mittels eines Lieferantenkataloges importiert wird.

#### 1.7. Artikel mit zwei Bestelleinheiten

Wenn die Möglichkeit besteht einen Artikel in zwei verschiedenen Bestelleinheiten zu bestellen, so muss der gesamte Artikel zwei Mal im Lieferantenkatalog definiert werden. Dabei unterscheiden sich die beiden Artikel lediglich in der Bestelleinheit (ORDER UNIT), in der Verpackungsmenge (NO CU PER OU) und natürlich im Preis, der sich auf die Bestelleinheit bezieht. Der gesamte Rest der Definition der Artikel muss identisch sein. In der Datei "Beispiel BMEcat.xml" ist ein solcher Fall aufgezeigt.

#### 1.8. Übersicht der Allergene und Zusatzstoffe

Der hier angegebene FT\_NAME ist der eindeutige Bezeichner der zur Referenzierung eines Allergens / Zusatzstoffes am Artikel benötigt wird. Der Wert bei der Referenzierung kann immer nur 1 = enthalten oder 0 = nicht enthalten sein. Angaben mit dem Wert = 0 haben keine Auswirkung in JOMOsoft M und können daher komplett entfallen, führen aber auch nicht zu Problemen.

FT_NAME	IstAllergen	
mit Konservierungsstoff	Nein	
mit Antioxidationsmittel	Nein	
mit Geschmacksverstärker	Nein	
mit Süßungsmittel	Nein	
mit Süßungsmitteln	Nein	
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel	Nein	
mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln	Nein	
mit Zuckerarten und Süßungsmittel Nein		
mit Zuckerarten und Süßungsmitteln	Nein	
enthält eine Phenylalaninquelle	Nein	
kann bei Übermäßigen Verzehr abführend wirken Nein		
mit Farbstoff	Nein	
geschwefelt	Nein	
gewachst	Nein	
geschwärzt	Nein	
mit Phosphat	Nein	
mit Milchpulver Nein		



mit Molkenpulver	Nein
mit Milcheiweiß	Nein
mit Eiklar	Nein
unter Verwendung von Milch	Nein
unter Verwendung von Sahne	Nein
chininhaltig	Nein
koffeinhaltig	Nein
Kunststoffüberzug nicht zum Verzehr geeignet	Nein
genetisch verändert	Nein
Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse	Ja
Laktose	Ja
Krebstiere und -erzeugnisse	Ja
Eier und -erzeugnisse	Ja
Fisch und -erzeugnisse	Ja
Erdnüsse und -erzeugnisse	Ja
Soja und -erzeugnisse	Ja
Milch und -erzeugnisse	Ja
Schalenfrüchte und -erzeugnisse	Ja
Sellerie und -erzeugnisse	Ja
Senf und -erzeugnisse	Ja
Sesamsamen und -erzeugnisse	Ja
Thermisiert, ohne Kühlung haltbar	Nein
enthält keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe	Nein
das Produkt enthält keine Zusatzstoffe	Nein
Schwefeldioxid und Sulfide in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg	Ja
Lupine und -erzeugnisse	Ja
Weichtiere und -erzeugnisse	Ja
Weizen und Weizenerzeugnisse	Ja
Dinkel und Dinkelerzeugnisse	Ja
Kamut und Kamuterzeugnisse	Ja
Roggen und Roggenerzeugnisse	Ja
Gerste und Gersteerzeugnisse	Ja
Hafer und Hafererzeugnisse	Ja
Hybridstämme	Ja
Mandeln und Mandelerzeugnisse	Ja
Haselnüsse und Haselnusserzeugnisse	Ja
Walnüsse und Walnusserzeugnisse	Ja
Cashewnüsse und Cashewnusserzeugnisse	Ja
Pecannüsse und Pecanusserzeugnisse	Ja
Paranüsse und Paranusserzeugnisse	Ja
Pistazien und Pistazienerzeugnisse	
	Ja
Macadamia- oder Queenslandnüsse und -erzeugnisse	Ja 



#### 1.9. Übersicht der Nährstoffe

FT_NAME	Beschreibung	Einheit	
SBLS	BLS Schlüssel	SBLS	
GCAL	Kilokalorien kcal		
GJ	Kilojoule kJ		
ZE	Eiweiß	mg	
ZF	Fett	mg	
ZK	Kohlenhydrate, resorbierbare	mg	
GKB	Broteinheiten	BE	
FC	Cholesterin	mg	
ZB	Ballaststoffe	mg	
MMG	Magnesium	mg	
MCA	Calcium	mg	
MZN	Zink	μg	
MFE	Eisen	μg	
MJ	Jod	μg	
VA	Vitamin A Retinoläquivalent	μg	
VB1	Vitamin B1	μg	
VB2	Vitamin B2 Riboflavin	μg	
VB6	Vitamin B6 Pyridoxin µg		
VC	Vitamin C Ascorbinsäure	μg	
ZM	Mineralstoffe (Rohasche) mg		
ZO	Organische Säuren mg		
ZA	Alkohol (Ethanol) mg		
VAR	Vitamin A Retinol	μg	
VAC	Vitamin A Beta Carotin	μg	
VD	Vitamin D Calciferole	μg	
VE	Vitamin E Tocopherol	μg	
VEAT	Vitamin E AlphaTocopherol	μg	
MCL	Chlor	mg	
MCU	Kupfer	μg	
MMN	Mangan	μg	
MF	Fluor	μg	
KAM	Mannit	mg	
KAS	Sorbit mg		
KAX	Xylit mg		
KA	Summe Zuckeralkohole mg		
KMT	Glucose (Traubenzucker)	mg	
KMF	Fructose (Fruchtzucker) mg		
KMG	Galactose (Schleimzucker) mg		
KM	Monosaccharide (1M) mg		
KDS	Saccharose (Rübenzucker) mg		

## **JOMO**soft

KDM	Maltose (Malzzucker)	mg	
KDL	Lactose (Milchzucker)	mg	
KD	Disaccharide (2M)	mg	
KPOR	Oligosaccharide resorbierbar (10M	mg	
KPON	Oligosaccharide nicht resorb. (10M	mg	
KPG	Glykogen (tierische Stärke)	mg	
KPS	Stärke	mg	
KP	Polysaccharide (>10M)	mg	
KBP	PolyPentosen	mg	
KBH	PolyHexosen	mg	
KBU	PolyUronsäure	mg	
KBC	Cellulose	mg	
KBL	Lignin	mg	
KBW	wasserlösliche Ballaststoffe	mg	
KBN	wasserunlösliche Ballaststoffe	mg	
EILE	Isoleucin	mg	
ELEU	Leucin	mg	
ELYS	Lysin	mg	
EMET	Methionin	mg	
ECYS	Cystein	mg	
EPHE	Phenylalanin	mg	
ETYR	Tyrosin mg		
ETHR	Threonin mg		
ETRP	Tryptophan mg		
EVAL	Valin	mg	
EARG	Arginin	mg	
EHIS	Histidin	mg	
EEA	essentielle Aminosäuren	mg	
EALA	Alanin	mg	
EASP	Asparaginsäure	mg	
EGLU	Glutaminsäure	mg	
EGLY	Glycin	mg	
EPRO	Prolin	mg	
ESER	Serin	mg	
ENA	nichtessentielle Aminosäuren	mg	
EH	Harnsäure mg		
EP	PurinN mg		
F40	Butansäure / Buttersäure m		
F60	Hexansäure / Capronsäure mg		
F80	Octansäure / Caprylsäure mg		
F100	Decansäure / Caprinsäure mg		
F120	Dodecansäure / Laurinsäure mg		
F140	Tetradecansäure / Myristinsäure	mg	

## **JOMO**soft

F150	Pentadecansäure	mg	
F160	Hexadecansäure / Palmitinsäure	mg	
F170	Heptadecansäure	mg	
F180	Octadecansäure / Stearinsäure	mg	
F200	Eicosansäure / Arachinsäure	mg	
F220	Decosansäure	mg	
F240	Tetraconsäure	mg	
FS	gesättigte Fettsäuren	mg	
F141	Tetracosansäure	mg	
F151	Pentadecensäure	mg	
F161	Hexadecensäure / Palmitoleinsäure	mg	
F171	Heptadecensäure	mg	
F181	Octadecensäure / Ölsäure	mg	
F201	Eicosensäure	mg	
F221	Decosensäure / Erucasäure	mg	
F241	Tetracosensäure	mg	
FU	einfach ungesättigte Fettsäuren	mg	
F162	Hexadecadiensäure	mg	
F164	Hexadecatetraensäure	mg	
F182	Octadecadiensäure/Linolsäure	mg	
F183	Octadecatriensäure/Linolensäure	mg	
F184	Octadecatetraensäure/Stearidonsäure mg		
F193	Nonadecatriensäure mg		
F202	Eicosadiensäure mg		
F203	Eicosatriensäure mg		
F204	Eicosatetraensäure/Arachidonsäure	mg	
F205	Eicodonnsäure	mg	
F222	Docosadiensäure	mg	
F223	Docosatriensäure	mg	
F224	Docosatetraensäure	mg	
F225	Docosapentaensäure	mg	
F226	Docosahexaensäure	mg	
FP	Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	mg	
FK	kurzkettige Fettsäuren	mg	
FM	mittelkettige Fettsäuren	mg	
FL	langkettige Fettsäuren mg		
FG	Glycerin + Lipoide mg		
GMKO	Gesamt Kochsalz mg		
VK	Vitamin K Phyllochinon µg		
VB3	Vitamin B3 Niacin, Nicotinsäure µg		
VB3A	Vitamin B3 Niacinäquivalent µg		
VB5	Vitamin B5 Pantothensäure µg		
VB7	Vitamin B7 Biotin ( Vitamin H)		
		-	



ZW	Wasser, berechnet	mg
VB9G	Vitamin B9 gesamte Folsäure µg	
VB12	Vitamin B12 Cobalamin µg	
MNA	Natrium	mg
MK	Kalium	mg
MP	Phosphor	mg
MS	Schwefel	mg
FO3	Omega 3 Fettsäuren	mg
FO6	Omeg a6 Fettsäuren	mg
KMD	Zucker (gesamt)	mg

1 10 Fraänzende Informationen zu den Feldtynen

1.10. EI	rganzende Informationen zu den Feldtypen		
Bezeichnung	Datentypname	Erläuterung	
Datums- und Zeitangabe	dtDATETIME	Datums- und optionale Zeitangabe Beispiel: 2018-01-01	
Fließkommazahl	dtFLOAT	Fließkommazahl in 64-bit nach IEEE Standard 754 Dezimaltrennzeichen ist der Punkt. Es ist kein Trennzeichen zum Abgrenzen von 1000er-Stellen erlaubt. Beispiel: 15.4	
Ganze Zahl	dtINTEGER	Ganze Zahl mit optionalem Vorzeichen. Keine Brüche. Keine Fließkommazahlen. Es ist kein Trennzeichen zum Abgrenzen von 1000er-Stellen erlaubt. Beispiele: 1; 1241; -5	
Mehrsprachige Zeichenkette	dtMLSTRING		
Zahl	dtNUMBER	Numerischer Wert. Zu benutzen, wenn ein spezielleres numerisches Format nicht benötigt wird oder nicht praktikabel ist. Es gibt keine Beschränkung bezüglich Minimal- und Maximalwerte, Anzahl von Ziffern oder Anzahl an Dezimalstellen. Dezimaltrennzeichen ist der Punkt. Es ist kein Trennzeichen zum Abgrenzen von 1000er-Stellen erlaubt. Beispiele: 15; 3.14	
Zeichenkette	dtSTRING	Zeichenkette gemäß des angegebenen Kodierungsstandard (siehe auch Kapitel: Zeichenkodierung in XML) Beispiel: Schraubendreher	



#### 2. Auflistung der Einheiten

Die nachfolgende Liste zeigt die Systemeinheiten von JOMO soft und ihr entsprechendes Mapping entsprechend der UN/ECE Recommendation nach dessen Vorgaben die Maßeinheiten in dem BMEcat-Format (dtPUNIT, dtUNIT) zu wählen sind.

Beschreibung	Kurzbeschreibung	Interne Bezeichnung	UN/ECE Recommendation 20	Englisch
Aufsteller	As	AS		
Becher	Be	BE	CU	cup
Beutel	Bt	ВТ	BG	bag
Block	BI	Block	D64	block
Bodenaufsteller	Ва	BA		
Вох	Вх	BX	BX	box
Boxbeutel	Bb	BB		
Bund	Bd	BD	BE	bundle
Container	Со	CO	СН	container
Display	Di	DI		
Doppelpack	Dp	DP	OP	two pack
Dose	Ds	DS	TN	tin
Eimer	Ei	El	PL	pail
Faltschachtel	Fs	FS		
Faß	Fa	FA	BLL	barrel
Flasche	FI	FL	ВО	bottle
Gebinde	Gb	GB	Z3	cask
Geschenkpackung	Gp	GP		
Glas	Gl	GL	JR	jar
Gramm	g	G	GRM	gram
Holzkiste	Hk	НК	siehe Kiste	
Kanister	Kn	KN	CA	can



17 66	176	L/E		
Karaffe	Kf	KF		
Karton	Kt	KT	СТ	carton
Kasten	Ka	KA	siehe Kiste	
Kilogramm	Kg	KG	KGM	kilogram
Kiste	Ki	KI	Z2	chest
Korb	Ko	КО	ВК	basket
Lage	Lg	LG		
Laib	Lb	LB		
Liter	L	L	LTR	litre
Meter	m	M	MTR	meter
Milliliter	ml	ML	MLT	milliliter
Nachfüllpackung	Np	NP		
Netz	Ne	NE		
Paar	Pa	PA	PR	pair
Packung	Pk	PK	PA	packet
Palette	Pl	PL	PF	pallet
Papiersack	Ps	PS	siehe Sack	
Portion	Po	PO	13	ration
Riegel	Rg	RG	BR	bar
Rolle	Ro	RO	RO	roll
Sack	Sa	SA	SA	sack
Schachtel	SI	SL	CS	case
Schale	Sh	SH		
Scheiben	Sc	SC	PG	plate
Set	Se	SE	SET	set
Spender	Sp	SP		



Stange	Sg	SG	RD	rod
Stück	St	ST	C62	one
Tablett	Та	TA	U2	tablet
Tafel	TF	NULL	BD	board
Terrine	Te	TE		
Tiegel	Tg	TG		
Topf	То	ТО		
Tragepack	Тр	TP		
Trommel	Tr	TR	DR	drum
Tube	Tb	ТВ	TU	tube
Umkarton	Uk	UK		
Umpack	Up	UP		
Versandeinheit	Ve	VE		