

Inhaltsverzeichnis

Artikelpuffer (article) 1

Artikelpuffer (article)

Das Objekt „Artikel“ ist die unterste Ebene der Struktur des Artikelpuffers. Hier sind alle Informationen zu dem zu importierenden Artikel zu finden.

Eigenschaften

Name	Format	Beschreibung
articleno	string	Gibt die Artikelnummer an
gtin	string	Gibt die GTIN (Global Trade Item Number) -, früher EAN (European Article Number) an
name	string	Die Bezeichnung des Artikels
description	string	Allgemeine Beschreibung
orderno	string	Gibt die Bestellnummer des Artikels an. Die Bestellnummer dient bei nachträglichen Updates (z.B. Preisupdate) als Referenz zum Artikel.
ordertext	string	Gibt den Bestelltext des Artikels an.
orderstep	string	Gibt den Raster an, in welchem ein Artikel bestellt werden kann. Ist dieser Wert 0, wird der effektive Bedarf bestellt. Andernfalls wird jeweils ein vielfaches dieses Wertes bestellt. Beispiel: Der Bestellschritt ist auf 5 eingestellt. Die Menge 3 soll bestellt werden. Effektiv bestellt wird die Menge 5. Der Bestellschritt ist auf 5 eingestellt. Die Menge 8 soll bestellt werden. Effektiv bestellt wird die Menge 10.
length	double	Gibt die Länge des Artikels an
width	double	Gibt die Breite des Artikels an
thickness	double	Gibt die Dicke des Artikels an
weight	double	Gibt das Gewicht des Artikels an
unit	string	Gibt die Einheit des Artikels an
isdivisible	boolean	Gibt an, ob der Artikel teilbar ist. Dies ist für die Lagerverwaltung in xPress wichtig.
category	string	Gibt die Kategorie an, in welcher sich der Artikel befinden soll. Die Artikelkategorie enthält Daten zur Verwendung des Artikels im System.
articlecatalog	string	Definiert den Artikelkatalog. Dieser dient dazu, die Artikel besser organisieren zu können.
unitstock	string	Gibt die Lagereinheit an. Diese Einheit kann sich von der Artikeleinheit (unit) unterscheiden, wenn das Lager in einer anderen Einheit verwaltet wird. Das ist z.B. bei Platten der Fall. Als Artikeleinheit werden diese in m ² definiert, die Lagereinheit ist eine Platte.
factorstock	string	Gibt den Umrechnungsfaktor zwischen der Einheit (unit) und der Lagereinheit an. Um beim Beispiel der Platte zu bleiben, ist die Lagereinheit einer Platte mit den Abmessungen von 2.800x2050mm 5.74. Diese ergibt sich aus 2.8 x 2.05.
isstock	boolean	Gibt an ob der Artikel lager geführt ist. Dies ist nicht vom Artikel des Lieferanten abhängig, sondern vom Kunden.

Name	Format	Beschreibung
issummable	boolean	Gibt an ob die Menge des Artikels summiert werden soll. Ist ein Artikel summierbar, werden alle Vorkommen eines Artikels in einem Projekt zu einem einzigen Datensatz zusammengeführt, damit dieser zusammen bestellt werden kann.
tax	string	Gibt die Bezeichnung der Steuer an
taxadditional	string	Gibt die Bezeichnung der Zusatzsteuer an
cutoff	string	Gibt die Verschnittgruppe des Artikel an
isorder	boolean	Gibt an ob dieser Artikel standardmäßig vom Kunden bestellt wird
address	string	Gibt die Adresse des Lieferanten an.
cost	double	Gibt die Kosten des Artikels an
overhead	double	Gibt die Gemeinkosten für den Artikel an. Diese werden in der Regel vom Kunden definiert und sind in der Artikelkategorie hinterlegt.
costfull	double	Gibt die Vollkosten für den Artikel an. Diese werden in der Regel vom Kunden definiert und sind in der Artikelkategorie hinterlegt.
costsale	double	Gibt den Verkaufspreis des Artikel an
discount1	double	Gibt die Möglichkeit, bis zu 3 Rabatte beim Artikel zu hinterlegen. Die Rabatte werden jeweils in Prozent (%) angegeben.
discount2	double	
discount3	double	
price	double	Gibt den Preis des Artikels unter Berücksichtigung der Rabatte an.
profit	double	Gibt den Gewinn für den Artikels an
variable	Variable	Variablen geben die Möglichkeit, benutzerdefinierte Felder beim Artikel zu hinterlegen und zu importieren.
image	string	Hier kann eine Grafik als Base64-string verschlüsselt hinterlegt werden.
imagepath	string	Wird eine gültige Datei (Datei auf dem System vorhanden) definiert, wird diese Grafik importiert. Der Pfad kann absolut als auch relativ zur XML - Datei angegeben werden.

From:
<http://wiki.camid.eu/> -

Permanent link:
http://wiki.camid.eu/doku.php?id=camid:xml:art_articlebuffer

Last update: **11.08.2022 15:04**

