



Infoblatt 3

Preismenge und Bestelleinheit des Artikels, Inhaltseinheit und Verpackungsmenge

I. Infoblatt 3

Preismenge und Bestelleinheit des Artikels, Inhaltseinheit und Verpackungsmenge



Dieses Infoblatt soll Ihnen als Hilfe zur Anwendung der Excel-Vorlage dienen.

Zur Definition der Bezugs- bzw. Verpackungsmengen werden die Parameter Preis - Menge (PRICE_QUANTITY) der Bestelleinheit des Artikels (ORDER_UNIT) und Inhaltseinheit (CONTENT_UNIT) und der Verpackungsmenge (NO_CU_PER_OU) verwendet.

An dem Beispiel einer Kiste Mineralwasser möchten wir Ihnen diese Felder erläutern:

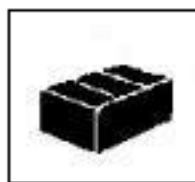
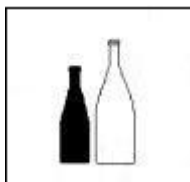
Als „**Bestelleinheit**“ gilt die **Kiste**.

Die **Flaschen** sind die „**Inhaltseinheit des Artikels**“. Beide Angaben sind Textwerte. Die erlaubten Werte sind im jeweiligen Lieferantenhandbuch festgelegt.

Die **Anzahl der Flaschen** innerhalb der Kiste werden als „**Verpackungsmenge**“ hinterlegt.

Die „**Preis - Menge**“ legt fest für **wie viele Kisten** (Bestelleinheiten) der angegebene Preis gilt.

Dies ergibt folgendes Gesamtbild:



Sie haben 12 Flaschen Mineralwasser.

Diese Flaschen sind in einer Kiste verpackt. Der Preis gilt für diese eine Kiste.

Daraus ergeben sich folgende Werte: 1 (Preis-Mengen) Kiste (Bestelleinheit des Artikels) mit 12 (Verpackungsmenge) Flaschen (Inhaltseinheit).

In Ihrer Excel - Vorlage ergeben sich somit folgende Einträge in den Spalten:

- Verpackungsmenge <NO_CU_PER_OU> 12
- Maßeinheit des Inhalts <CONTENT_UNIT> PCE
- Preis-Menge <PRICE_QUANTITY> 1
- Bestelleinheit des Artikels <ORDER_UNIT> CR

Dieses Beispiel können Sie auf alle anderen Verpackungsmengen übertragen, wie zum Beispiel:

- 12 Rollen Klebeband in einem Gebinde von 4 Kartons. 12 / RO / 4 / CT
- oder
- 500 Schrauben in einer Packung. 500 / PCE / 1 / PK