

Blickpunkt Preismengeneinheit

In einer Mengeneinheit verkaufen und in der anderen Mengeneinheit berechnen

Der Lebensmittel-Klassiker: ein Stück Käse – Preis je kg

- Mengen- und Lagerangaben wie gehabt mit der Standard-Mengeneinheit
- abweichend eine zweite Mengeneinheit für die Preisberechnungen
- Beispiele
 - Lebensmittel in Stück – Preis je kg
 - Flüssigkeiten in Flasche, Kanister – Preis in Liter
 - Granulat in Behältern – Preis je kg oder to

The image displays three overlapping SAP screenshots. The top-left window, titled 'Artikel', shows the article data for 'Käse als Preismengenartikel' (Article Number: 600007, Price: 0.00 EUR). The top-right window, 'Manuelle Einlagerung', shows a table of inventory movements for this article, with a total of 140 pieces and a value of 28,000,000 g. The bottom window, 'Lieferschein', shows an invoice for customer 10004, dated 26.03.2012, with a total value of 89,250.00 EUR. The invoice table shows a quantity of 1 and a price of 20.00 EUR for the article.

Lager	Bezeichnung	Bestand	Menge	g / Stück
100	Hauptlager	0,0000	15,0000	150,0000
100	Hauptlager	200,0000		195,0000
100	Hauptlager	0,0000	50,0000	200,0000
100	Hauptlager	0,0000	75,0000	210,0000

Ebene	Position	Menge	Artikel	MEinheit	PEinheit	AP	Einzelpreis	Flabatt	Gesamtpreis
1	2	1			1		0,00	0,00 %	0,00

Position	Zeilentyp	Offen	Bestand	Menge	ME	Artikel	Bezeichnung	EP	Rabatt
1	A		20,00	320,0000	20,00	600007	Käse als Preise	20,00	

Stammdaten

- im Artikelstamm wird die Preismengeneinheit und ein Preismengenfaktor angeboten (der Preismengenfaktor stellt eine Art Standard-/Durchschnittswert für Angebote und Aufträge dar)
- im Artikelstamm wird die Option „Bestandsauswahl“ automatisch gesetzt (in Lagerbelegen wird immer der Ein-/Auslagerdialog geöffnet; negative Lagerungen sind nicht zulässig)

Belegpositionen

- die Preisermittlung erfolgt mittels Preisermittlung = Preisermittlung x Einzelpreis / Preiseinheit (der Standard ist Menge x Einzelpreis/Preiseinheit)