

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 screenshot displays three overlapping windows from the SelectLine software:

- Artikel (left):** Shows article details for 'Fisch als Preismengenartikel' (Article No. 600019). The 'Menge' is 1 and 'MEinheit' is 'Stück'. The 'Preismengeneinheit' is 'g'.
- Manuelle Auslagerung (top right):** A table showing inventory movements. The 'Bestand in Stück' column shows values like 1,000 and 2,000, while the 'g / Stück' column shows values like 261,000 and 243,000.
- Lieferschein (center):** Shows a delivery slip for customer 'Fuchs GbR' dated 10.11.2009. It details the article 'Fisch als Preismengenartikel' with a quantity of 4 units. The 'Preismenge' is 1030 g. The 'Erlös' is 15,86 EUR (16,66% margin), and the 'Netto' price is 95,17 EUR.

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 Preismenge in der Belegposition entspricht der Gesamtmenge in der Preismengeneinheit (z.B. in kg oder g)
- die Preisermittlung erfolgt mittels $\text{Preismenge} \times \text{Einzelpreis} / \text{Preiseinheit}$ (der Standard ist $\text{Menge} \times \text{Einzelpreis} / \text{Preiseinheit}$)