

Handelswaren-Kalkulation

Musterbeispiel 1:

Berechnung des Einstandspreises

Fünf Produkte kosten uns **insgesamt € 155,00 inkl. USt.**

Der Verkäufer gewährt 15 % Mengenrabatt und 2 % Skonto bei Barzahlung. Für Verpackung und Transport werden € 7,20 **inkl. USt** verrechnet. Berechnen Sie den Einstandspreis für ein Produkt.

① **ALLE Werte ohne USt!**

$$\rightarrow \frac{\text{Brutto}}{120} \cdot 100 = \text{Netto}$$

Listenpreis	129,17!
- 15% Rabatt	19,38
Zielpreis	109,79
- 2% Skonto	2,20
Kassapreis	107,59
+ Bezugskosten	6,00!
Einstandspreis (für 5 Stück)	113,59 : 5

Einstandspreis pro Stück: 22,72

② **Erst am Ende „... pro Stück“**

Nebenrechnungen:

$$\frac{155}{120} \cdot 100 = 129,166 \approx 129,17 \text{ LP netto}$$

$$\frac{7,20}{120} \cdot 100 = 6,00 \text{ Bezugskosten netto}$$

$$\frac{129,17 \cdot 15}{100} = 19,375 \approx 19,38$$

$$\frac{109,79 \cdot 2}{100} = 2,195 \approx 2,20$$

$$113,59 : 5 = 22,718 \approx 22,72$$

Musterbeispiel 2 (= Fortsetzung):

Berechnung des Verkaufspreises

Der kalkulierte Einstandspreis eines Produktes beträgt € 113,59 für 5 Stück.

Es werden 35% Gemeinkosten und 15% Gewinn aufgeschlagen.

Berechnen Sie den Bruttoverkaufspreis pro Stück.

Einstandspreis	113,59
+ 35% GK	39,76
SK	153,35
+ 15% Gew.	23,00
NVP	176,35
+ 20% USt	35,27
BVP gesamt	211,62 : 5

BVP pro Stück 42,32

Nebenrechnungen:

$$\frac{113,59 \cdot 35}{100} = 39,756 \approx 39,76$$

$$\frac{153,35 \cdot 15}{100} = 23,002 \approx 23,00$$

$$\frac{176,35 \cdot 20}{100} = 35,27$$

$$211,62 : 5 = 42,324 \approx 42,32$$

(Wie immer: Sie müssen die Nebenrechnungen nicht anschreiben)

LG H. Strasser