

Ü-Aufgaben Handelskalkulation

Lösungen

1. Listeneinkaufspreis	180,00 EUR
– 10% Liefererrabatt	18,00 EUR
<u>Zieleinkaufspreis</u>	<u>162,00 EUR</u>
– 2% Liefererskonto	3,24 EUR
<u>Bareinkaufspreis</u>	<u>158,76 EUR</u>
+ Bezugskosten	0,96 EUR
<u>Einstandspreis</u>	<u>159,72 EUR</u>
+ 25% Handlungskosten	39,93 EUR
<u>Selbstkosten</u>	<u>199,65 EUR</u>
+ 11,5% Gewinn	22,96 EUR
<u>Barverkaufspreis (97%)</u>	<u>222,61 EUR</u>
+ 3% Kundenskonto	6,88 EUR
<u>Zielverkaufspreis (85%)</u>	<u>229,49 EUR</u>
+ 15% Kundenrabatt	40,50 EUR
<u>Listenverkaufspreis</u>	<u>269,99 EUR</u>

Aufgabe 2

Listeneinkaufspreis (165 · 1,32)	217,80 EUR
– 15% Liefererrabatt	32,67 EUR
<u>Zieleinkaufspreis</u>	<u>185,13 EUR</u>
– 3% Liefererskonto	5,55 EUR
<u>Bareinkaufspreis</u>	<u>179,58 EUR</u>
+ Bezugskosten	
Bruchversicherung	6,53 EUR
Fracht + Rollgeld	22,70 EUR
<u>Einstandspreis</u>	<u>208,81 EUR</u>
+ 35% Handlungskosten	73,08 EUR
<u>Selbstkosten</u>	<u>281,89 EUR</u>
+ 15% Gewinn	42,28 EUR
<u>Barverkaufspreis (90%)</u>	<u>324,17 EUR</u>
+ 2% Kundenskonto	7,20 EUR
+ 8% Vertreterprovision	28,82 EUR
<u>Zielverkaufspreis (90%)</u>	<u>360,19 EUR</u>
+ 10% Kundenrabatt	40,02 EUR
<u>Listenverkaufspreis</u>	<u>400,21 EUR</u>

: 165 Gläser = 2,43 EUR