

0011 LOES BAGE KLRE HAKA 2017

Nummer	Formel	
1	$\frac{128 \text{ €} \times 88 \%}{100 \%}$	Zielverkaufspreis = 112,64 €
2	$\frac{95,20 \times 77 \%}{100 \%}$	Zieleinkaufspreis = 73,30 €
3	$\frac{131 \text{ €} \times 212 \%}{112 \%}$	Barverkaufspreis = 247,96 €
4	$\frac{23 \text{ €} \times 97 \%}{100 \%}$	Bareinkaufspreis = 22,31 €
5	$\frac{128 \text{ €} \times 100 \%}{107 \%}$	Nettoverkaufspreis = 119,63 €
6	$\frac{15,60 \text{ €} \times 100 \%}{624 \text{ €}}$	Kundenskonto= 2,5 %
7	$\frac{44 \text{ €} \times 130 \%}{30 \%}$	Selbstkosten = 190,67 €
8	112 € + 35 €	Zielverkaufspreis = 147,00 €
9	$\frac{92 \text{ €} \times 90 \%}{100 \%}$	Barverkaufspreis = 82,80 €
10	$\frac{198 \text{ €} \times 100 \%}{119 \%}$	Nettoverkaufspreis = 166,39 €
11	$\frac{45 \text{ €} \times 86 \%}{14 \%}$	Zielverkaufspreis = 276,43 €
12	$\frac{150 \text{ €} \times 100 \%}{450 \text{ €}}$	Gewinnzuschlagssatz = 33 1/3 %
13	$\frac{100 \text{ €} \times 100 \%}{200 \text{ €}}$	Gesamtzuschlag = $100 / 200 \times 100 \% = 50 \%$ Zuschlagssatz Verw = $2/3 \times 50 = 33,33 \% = 66,67 \text{ €}$ Zuschlagssatz Vertrieb = $1/3 \times 50 = 16,67 \% = 33,33 \text{ €}$
14	$220 \text{ €} - 20 \% = 176 \text{ €} - 30 \% = 123,20 \text{ €}$	Barverkaufspreis = 123,20 €
15	$\frac{33 \text{ €} \times 100 \%}{19 \%}$	Nettopreis = 173,68 €
16	$\frac{40 \text{ €} \times 100 \%}{30 \%}$	Selbstkosten = 133,33 €
17	$\frac{40 \text{ €} \times 100 \%}{420 \text{ €}}$	Kundenrabatt = 9,5238 %
18	$\frac{380 \text{ €} \times 100 \%}{2000 \text{ €}}$	Steuersatz = 19 %
19	$\frac{799 \text{ €} \times 100 \%}{150 \%}$	Selbstkosten = 532,67 €
20	$\frac{60 \text{ €} \times 100 \%}{440 \text{ €}}$	Handlungsgemeinkostenzuschlagssatz = 13,64 %
21	$\frac{40 \text{ €} \times 100 \%}{2 \%}$	Zieleinkaufspreis = 2000 €
22	$\frac{400 \text{ €} \times 100 \%}{55 \%}$	Einstandspreis = 727,27 €
23	$\frac{399 \text{ €} \times 19 \%}{119 \%}$	Ust Betrag = 63,71
24	$\frac{10,50 \text{ €} \times 100 \%}{700 \text{ €}}$	Lieferrabatt = 1,5 %