

## Lösungen Einkaufskalkulation (vom Ankaufspreis zum Einstandspreis)

### Aufgabe 1

Der **Bruttokreditkaufspreis** eines Ladegerätes beträgt 1000.

Wie gross ist der **Einstandspreis** wenn ein Rabatt von 25% gewährt wird und 2% Skonto abgezogen werden?

Die Bezugskosten (Lieferung) belaufen sich auf 100.

Bruttokreditankauf	1'000.00	100%	↓	Bruttoankaufspreis
- Rabatt	<u>250.00</u>	<u>25%</u>		
Nettokreditankauf	750.00	75%	100% ↓	Rechnungsbetrag
- Skonto	<u>15.00</u>		<u>2%</u>	
Nettobarankauf	735.00	100%	98% ↓	Nettoankaufspreis
+ Bezugskosten	<u>100.00</u>	<u>13.6%</u>		
<b>Einstand (Warenkosten)</b>	<b>835.00</b>	<b>113.6%</b>		<b>Einstandspreis (Warenaufwand)</b>

### Aufgabe 2

Der **Bruttoankaufspreis** eines Ladegerätes beträgt 1088.45.

Wie gross ist der **Einstandspreis** wenn ein Rabatt von 25% gewährt wird und 2% Skonto abgezogen werden?

Die Bezugskosten (Lieferung) belaufen sich auf 100.

Bruttokreditankauf	1'088.45	100%	↓	Bruttoankaufspreis
- Rabatt	<u>272.10</u>	<u>25%</u>		
Nettokreditankauf	816.35	75%	100% ↓	Rechnungsbetrag
- Skonto	<u>16.35</u>		<u>2%</u>	
Nettobarankauf	800.00	100%	98% ↓	Nettoankaufspreis
+ Bezugskosten	<u>100.00</u>	<u>12.5%</u>		
<b>Einstand (Warenkosten)</b>	<b>900.00</b>	<b>112.5%</b>		<b>Einstandspreis (Warenaufwand)</b>



**Aufgabe 3**

Der **Bruttoankaufspreis** eines Ladegerätes beträgt 2'000.

Wie gross ist der **Einstandspreis** wenn ein Rabatt von 20% gewährt wird und 2% Skonto abgezogen werden?

Die Bezugskosten (Lieferung) belaufen sich auf 62.70.

Bruttokreditankauf	2'000.00	100%	↓	Bruttoankaufspreis
- Rabatt	400.00	20%		
Nettokreditankauf	1'600.00	80%	100% ↓	Rechnungsbetrag
- Skonto	32.00		2%	
Nettobarankauf	1'568.00	100%	98% ↓	Nettoankaufspreis
+ Bezugskosten	62.70	4.0%		
<b>Einstand (Warenkosten)</b>	<b>1'630.70</b>	104.0%		<b>Einstandspreis (Warenaufwand)</b>

**Aufgabe 4**

Der **Bruttoankaufspreis** eines Ladegerätes beträgt 2000.

Wie gross ist der **Einstandspreis** wenn ein Rabatt von 22% gewährt wird und 2% Skonto abgezogen werden?

Die Bezugskosten (Lieferung) belaufen sich auf 200.

Bruttokreditankauf	2'000.00	100%	↓	Bruttoankaufspreis
- Rabatt	440.00	22%		
Nettokreditankauf	1'560.00	78%	100% ↓	Rechnungsbetrag
- Skonto	31.20		2%	
Nettobarankauf	1'528.80	100%	98% ↓	Nettoankaufspreis
+ Bezugskosten	200.00	13.1%		
<b>Einstand (Warenkosten)</b>	<b>1'728.80</b>	113.1%		<b>Einstandspreis (Warenaufwand)</b>

**Aufgabe 5**

Rechnen von unten nach oben

Der **Einstandspreis** (Nettopreis und Bezugskosten) eines Lagergerätes beträgt 835.

Wie gross ist der **Bruttoankaufspreis**, wenn sich die Bezugskosten (Lieferung) auf 100 belaufen und 2 % Skonto abgezogen werden, sowie ein Rabatt von 25 % gewährt wird?

<b>Bruttokreditankauf</b>	<b>1'000.00</b>	<b>100%</b>	↓	<b>Bruttokreditankauf</b>
- Rabatt	250.00	25%		
Nettokreditankauf	750.00	75%	<b>100%</b> ↓	Rechnungsbetrag
- Skonto	15.00		2%	
Nettobarankauf	735.00	<b>100%</b>	98% ↓	Nettoankaufspreis
+ Bezugskosten	100.00	13.6%		
<b>Einstandspreis (Warenkosten)</b>	<b>835.00</b>	<b>113.6%</b>		<b>Einstandspreis (Warenaufwand)</b>

**Aufgabe 6**

Rechnen von unten nach oben

Der **Einstandspreis** (Nettopreis und Bezugskosten) eines Lagergerätes beträgt 900.

Wie gross ist der **Bruttoankaufspreis**, wenn sich die Bezugskosten (Lieferung) auf 100 belaufen und 2 % Skonto abgezogen werden, sowie ein Rabatt von 25 % gewährt wird?

<b>Bruttokreditankauf</b>	<b>1'088.45</b>	<b>100%</b>	↓	<b>Bruttokreditankauf</b>
- Rabatt	272.10	25%		
Nettokreditankauf	816.35	75%	<b>100%</b> ↓	Rechnungsbetrag
- Skonto	16.35		2%	
Nettobarankauf	800.00	<b>100%</b>	98% ↓	Nettoankaufspreis
+ Bezugskosten	100.00	12.5%		
<b>Einstandspreis (Warenkosten)</b>	<b>900.00</b>	<b>112.5%</b>		<b>Einstandspreis (Warenaufwand)</b>

**Aufgabe 7**

Rechnen von unten nach oben

Der **Einstandspreis** (Nettopreis und Bezugskosten) eines Lagergerätes beträgt 1630.70.Wie gross ist der **Bruttoankaufspreis**, wenn sich die Bezugskosten (Lieferung) auf 62.70 belaufen und 2 % Skonto abgezogen werden, sowie ein Rabatt von 20 % gewährt wird?

<b>Bruttokreditankauf</b>	<b>2'000.00</b>	<b>100%</b>	↓	<b>Bruttokreditankauf</b>
- Rabatt	400.00	20%		
Nettokreditankauf	1'600.00	80%	<b>100%</b> ↓	Rechnungsbetrag
- Skonto	32.00		2%	
Nettobarankauf	1'568.00	<b>100%</b>	98% ↓	Nettoankaufspreis
+ Bezugskosten	62.70	4.0%		
<b>Einstandspreis (Warenkosten)</b>	<b>1'630.70</b>	<b>104.0%</b>		<b>Einstandspreis (Warenaufwand)</b>

**Aufgabe 8**

Rechnen von unten nach oben

Der **Einstandspreis** (Nettopreis und Bezugskosten) eines Lagergerätes beträgt 1728.80.Wie gross ist der **Bruttoankaufspreis**, wenn sich die Bezugskosten (Lieferung) auf 200 belaufen und 2 % Skonto abgezogen werden, sowie ein Rabatt von 22 % gewährt wird?

<b>Bruttokreditankauf</b>	<b>2'000.00</b>	<b>100%</b>	↓	<b>Bruttokreditankauf</b>
- Rabatt	440.00	22%		
Nettokreditankauf	1'560.00	78%	<b>100%</b> ↓	Rechnungsbetrag
- Skonto	31.20		2%	
Nettobarankauf	1'528.80	<b>100%</b>	98% ↓	Nettoankaufspreis
+ Bezugskosten	200.00	13.1%		
<b>Einstandspreis (Warenkosten)</b>	<b>1'728.80</b>	<b>113.1%</b>		<b>Einstandspreis (Warenaufwand)</b>