

1. Ein Großhändler bietet Äpfel für 0,50 € pro kg an. Sie erhalten als Kunde 15 % Rabatt. Beim Ausgleich der Rechnung innerhalb von 7 Tagen erhalten Sie 2 % Skonto.

Berechnen Sie für 100 kg

- a) den Zieleinkaufspreis,
b) den Bareinkaufspreis bei Ausnutzung von 2 % Skonto!

Listeneinkaufspreis	Bei 100 kg	50,00 €
- Liefererrabatt	15 %	7,50 €
= Zieleinkaufspreis	a)	<u>42,50 €</u>
- Liefererskonto	2 %	0,85 €
= Bareinkaufspreis	b)	<u>41,65 €</u>

2. Ihr Lieferant führt unter anderem Birnen. Der Listenpreis beträgt 0,55 € pro kg. Als Großkunde erhalten Sie bei diesem Händler 40 % Rabatt. Wie hoch ist der Überweisungsbetrag, wenn Sie 250 kg Birnen bestellen und die Rechnung abzüglich 1,5 % Skonto bezahlen? Sie sind Umsatzsteuerpflichtig (7 %)!

Listeneinkaufspreis	Bei 250 kg	137,50 €
- Liefererrabatt	40 %	55,00 €
= Zieleinkaufspreis		82,50 €
- Liefererskonto	1,5 %	1,24 €
= Bareinkaufspreis		81,26 €
+ Umsatzsteuer	7 %	5,69 €
= Rechnungsbetrag		<u>86,95 €</u>

3. Sie bestellen bei Ihrem Lieferanten 50 kg Bananen. Der Listeneinkaufspreis beträgt 2,00 € pro 5 kg. Wie hoch ist der Liefererrabatt in Prozent, wenn Sie 12,84 € inklusive 7 % Umsatzsteuer bezahlen müssen und kein Skonto gewährt wird?

$$\text{Listeneinkaufspreis} = 10 * 2,00 \text{ €} = 20,00 \text{ €}$$

$$\text{Rechnungsbetrag (incl. 7 \% Umsatzsteuer)} = 12,84 \text{ €}$$

$$\text{Zieleinkaufspreis} = 12,84 \text{ €} * 100 / 107 = 12,00 \text{ €}$$

$$\text{Liefererrabatt} = \text{Listeneinkaufspreis} - \text{Zieleinkaufspreis} = 20,00 \text{ €} - 12,00 \text{ €} = 8,00 \text{ €}$$

Die Basis für den Liefererrabatt ist der Zieleinkaufspreis:

$$\frac{8,00 \text{ €}}{20,00 \text{ €}} * 100 = \underline{40 \%}$$