



| | | |
|-------|---------|--------|
| Name: | Klasse: | Datum: |
|-------|---------|--------|

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 11,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 17 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 80 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 12% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

Berechnen Sie, mit Hilfe der Rückwärtskalkulation, den max. Listeneinkaufspreis bei Ihren Lieferanten pro Stück.

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Listeneinkaufspreis | | € |
| - Rabatt | % | € |
| = Zieleinkaufspreis | | € |
| - Skonto | % | € |
| = Bareinkaufspreis | | € |
| + Beschaffungskosten | | € |
| = Bezugspreis -> Einstandspreis | | € |
| + Handlungskosten | | € |
| = Selbstkostenpreis | | € |
| + Gewinn | % | € |
| = Barverkaufspreis | | € |
| + Skonto (i.H.) | % | € |
| + Provision (i.H.) | % | € |
| = Zielverkaufspreis | | € |
| + Rabatt (i.H.) | % | € |
| = Nettoverkaufspreis -> Listenverk. | | € |
| + USt. | % | € |
| = Bruttoverkaufspreis | | € |



Lösungen

| | | |
|-------------------------------------|--------|---------|
| Listeneinkaufspreis | | 96,02€ |
| - Rabatt | 0% | 0,00€ |
| = Zieleinkaufspreis | | 96,02€ |
| - Skonto | 4% | 3,84€ |
| = Bareinkaufspreis | | 92,18€ |
| + Beschaffungskosten | | 18,00€ |
| = Bezugspreis -> Einstandspreis | | 110,18€ |
| + Handlungskosten | 19.06% | 21,00€ |
| = Selbstkostenpreis | | 131,18€ |
| + Gewinn | 12% | 15,74€ |
| = Barverkaufspreis | | 146,92€ |
| + Skonto (i.H.) | 3% | 4,74€ |
| + Provision (i.H.) | 4% | 6,32€ |
| = Zielverkaufspreis | | 157,98€ |
| + Rabatt (i.H.) | 2% | 3,22€ |
| = Nettoverkaufspreis -> Listenverk. | | 161,21€ |
| + USt. | 16% | 25,79€ |
| = Bruttoverkaufspreis | | 187,00€ |

$$96,02 \text{ €} : 17 = \underline{\underline{5,65 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 5,65 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 11,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.