



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 60,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 16 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 82 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 15% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. 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 | | 612,07€ |
| - Rabatt | 0% | 0,00€ |
| = Zieleinkaufspreis | | 612,07€ |
| - Skonto | 4% | 24,48€ |
| = Bareinkaufspreis | | 587,59€ |
| + Beschaffungskosten | | 25,00€ |
| = Bezugspreis -> Einstandspreis | | 612,59€ |
| + Handlungskosten | 3.75% | 23,00€ |
| = Selbstkostenpreis | | 635,59€ |
| + Gewinn | 15% | 95,34€ |
| = Barverkaufspreis | | 730,92€ |
| + Skonto (i.H.) | 4% | 31,78€ |
| + Provision (i.H.) | 4% | 31,78€ |
| = Zielverkaufspreis | | 794,48€ |
| + Rabatt (i.H.) | 4% | 33,10€ |
| = Nettoverkaufspreis -> Listenverk. | | 827,59€ |
| + USt. | 16% | 132,41€ |
| = Bruttoverkaufspreis | | 960,00€ |

$$612,07 \text{ €} : 16 = \underline{\underline{38,25 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 38,25 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 60,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.