



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 48,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 49 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 21 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 21€ 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 3%. 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 | | 1.710,17€ |
| - Rabatt | 3% | 51,31€ |
| = Zieleinkaufspreis | | 1.658,87€ |
| - Skonto | 2% | 33,18€ |
| = Bareinkaufspreis | | 1.625,69€ |
| + Beschaffungskosten | | 21,00€ |
| = Bezugspreis -> Einstandspreis | | 1.646,69€ |
| + Handlungskosten | 1.28% | 21,00€ |
| = Selbstkostenpreis | | 1.667,69€ |
| + Gewinn | 12% | 200,12€ |
| = Barverkaufspreis | | 1.867,81€ |
| + Skonto (i.H.) | 3% | 59,61€ |
| + Provision (i.H.) | 3% | 59,61€ |
| = Zielverkaufspreis | | 1.987,03€ |
| + Rabatt (i.H.) | 2% | 40,55€ |
| = Nettoverkaufspreis -> Listenverk. | | 2.027,59€ |
| + USt. | 16% | 324,41€ |
| = Bruttoverkaufspreis | | 2.352,00€ |

$$1.710,17 \text{ €} : 49 = \underline{\underline{34,90 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 34,90 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 48,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.