



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 69,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 12 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 84 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 17€ Handlungskosten und 11% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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 | | 627,91€ |
| - Rabatt | 0% | 0,00€ |
| = Zieleinkaufspreis | | 627,91€ |
| - Skonto | 4% | 25,12€ |
| = Bareinkaufspreis | | 602,80€ |
| + Beschaffungskosten | | 16,00€ |
| = Bezugspreis -> Einstandspreis | | 618,80€ |
| + Handlungskosten | 2.75% | 17,00€ |
| = Selbstkostenpreis | | 635,80€ |
| + Gewinn | 11% | 69,94€ |
| = Barverkaufspreis | | 705,73€ |
| + Skonto (i.H.) | 2% | 14,86€ |
| + Provision (i.H.) | 3% | 22,29€ |
| = Zielverkaufspreis | | 742,88€ |
| + Rabatt (i.H.) | 4% | 30,95€ |
| = Nettoverkaufspreis -> Listenverk. | | 773,83€ |
| + USt. | 7% | 54,17€ |
| = Bruttoverkaufspreis | | 828,00€ |

$$627,91 \text{ €} : 12 = \underline{\underline{52,33 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 52,33 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 69,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.