



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 91,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 14 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 30 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 13€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 24€ Handlungskosten und 24% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% 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 | | 855,14€ |
| - Rabatt | 0% | 0,00€ |
| = Zieleinkaufspreis | | 855,14€ |
| - Skonto | 3% | 25,65€ |
| = Bareinkaufspreis | | 829,49€ |
| + Beschaffungskosten | | 13,00€ |
| = Bezugspreis -> Einstandspreis | | 842,49€ |
| + Handlungskosten | 2.85% | 24,00€ |
| = Selbstkostenpreis | | 866,49€ |
| + Gewinn | 24% | 207,96€ |
| = Barverkaufspreis | | 1.074,45€ |
| + Skonto (i.H.) | 3% | 34,29€ |
| + Provision (i.H.) | 3% | 34,29€ |
| = Zielverkaufspreis | | 1.143,03€ |
| + Rabatt (i.H.) | 4% | 47,63€ |
| = Nettoverkaufspreis -> Listenverk. | | 1.190,65€ |
| + USt. | 7% | 83,35€ |
| = Bruttoverkaufspreis | | 1.274,00€ |

$$855,14 \text{ €} : 14 = \underline{\underline{61,08 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 61,08 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 91,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.