



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 65,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 40 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 28 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 27€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 10% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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 | | 1.987,78€ |
| - Rabatt | 3% | 59,63€ |
| = Zieleinkaufspreis | | 1.928,15€ |
| - Skonto | 4% | 77,13€ |
| = Bareinkaufspreis | | 1.851,02€ |
| + Beschaffungskosten | | 27,00€ |
| = Bezugspreis -> Einstandspreis | | 1.878,02€ |
| + Handlungskosten | 1.01% | 19,00€ |
| = Selbstkostenpreis | | 1.897,02€ |
| + Gewinn | 10% | 189,70€ |
| = Barverkaufspreis | | 2.086,72€ |
| + Skonto (i.H.) | 3% | 65,90€ |
| + Provision (i.H.) | 2% | 43,93€ |
| = Zielverkaufspreis | | 2.196,55€ |
| + Rabatt (i.H.) | 2% | 44,83€ |
| = Nettoverkaufspreis -> Listenverk. | | 2.241,38€ |
| + USt. | 16% | 358,62€ |
| = Bruttoverkaufspreis | | 2.600,00€ |

$$1.987,78 \text{ €} : 40 = \underline{\underline{49,69 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 49,69 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 65,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.