



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 70,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 21 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 36 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 16% 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 19%.

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 | | 976,04€ |
| - Rabatt | 0% | 0,00€ |
| = Zieleinkaufspreis | | 976,04€ |
| - Skonto | 4% | 39,04€ |
| = Bareinkaufspreis | | 936,99€ |
| + Beschaffungskosten | | 22,00€ |
| = Bezugspreis -> Einstandspreis | | 958,99€ |
| + Handlungskosten | 2.29% | 22,00€ |
| = Selbstkostenpreis | | 980,99€ |
| + Gewinn | 16% | 156,96€ |
| = Barverkaufspreis | | 1.137,95€ |
| + Skonto (i.H.) | 3% | 36,32€ |
| + Provision (i.H.) | 3% | 36,32€ |
| = Zielverkaufspreis | | 1.210,59€ |
| + Rabatt (i.H.) | 2% | 24,71€ |
| = Nettoverkaufspreis -> Listenverk. | | 1.235,29€ |
| + USt. | 19% | 234,71€ |
| = Bruttoverkaufspreis | | 1.470,00€ |

$$976,04 \text{ €} : 21 = \underline{\underline{46,48 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 46,48 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 70,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.