



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 98,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 31 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 45 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 25% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% 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	%	€
<hr/>		
= Zieleinkaufspreis		€
- Skonto	%	€
<hr/>		
= Bareinkaufspreis		€
+ Beschaffungskosten		€
<hr/>		
= Bezugspreis -> Einstandspreis		€
+ Handlungskosten		€
<hr/>		
= Selbstkostenpreis		€
+ Gewinn	%	€
<hr/>		
= Barverkaufspreis		€
+ Skonto (i.H.)	%	€
+ Provision (i.H.)	%	€
<hr/>		
= Zielverkaufspreis		€
+ Rabatt (i.H.)	%	€
<hr/>		
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		€
+ USt.	%	€
<hr/>		
= Bruttoverkaufspreis		€



Lösungen

Listeneinkaufspreis		2.020,98€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.020,98€
- Skonto	4%	80,84€
= Bareinkaufspreis		1.940,14€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.952,14€
+ Handlungskosten	0.97%	19,00€
= Selbstkostenpreis		1.971,14€
+ Gewinn	25%	492,78€
= Barverkaufspreis		2.463,92€
+ Skonto (i.H.)	2%	51,33€
+ Provision (i.H.)	2%	51,33€
= Zielverkaufspreis		2.566,59€
+ Rabatt (i.H.)	2%	52,38€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.618,97€
+ USt.	16%	419,03€
= Bruttoverkaufspreis		3.038,00€

$$2.020,98 \text{ €} : 31 = \underline{\underline{65,19 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 65,19 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 98,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.