



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 24,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 25 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 47 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 16€ Handlungskosten und 22% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		353,42€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		353,42€
- Skonto	3%	10,60€
= Bareinkaufspreis		342,82€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		356,82€
+ Handlungskosten	4.48%	16,00€
= Selbstkostenpreis		372,82€
+ Gewinn	22%	82,02€
= Barverkaufspreis		454,84€
+ Skonto (i.H.)	3%	14,67€
+ Provision (i.H.)	4%	19,56€
= Zielverkaufspreis		489,08€
+ Rabatt (i.H.)	3%	15,13€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		504,20€
+ USt.	19%	95,80€
= Bruttoverkaufspreis		600,00€

$$353,42 \text{ €} : 25 = \underline{\underline{14,14 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 14,14 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 24,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.