



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 27,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 10 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 73 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 23% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. 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		143,58€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		143,58€
- Skonto	5%	7,18€
= Bareinkaufspreis		136,40€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		152,40€
+ Handlungskosten	14.44%	22,00€
= Selbstkostenpreis		174,40€
+ Gewinn	23%	40,11€
= Barverkaufspreis		214,51€
+ Skonto (i.H.)	2%	4,47€
+ Provision (i.H.)	2%	4,47€
= Zielverkaufspreis		223,45€
+ Rabatt (i.H.)	4%	9,31€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		232,76€
+ USt.	16%	37,24€
= Bruttoverkaufspreis		270,00€

$$143,58 \text{ €} : 10 = \underline{\underline{14,36 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 14,36 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 270,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.