

## www.das-bastelteam.de/preiskalkulation/kalkulationssc hema/rueckwaertskalkulation/kalkulationsschema-kom plett-bvp-bis-lek

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		€



## www.das-bastelteam.de/preiskalkulation/kalkulationssc hema/rueckwaertskalkulation/kalkulationsschema-kom plett-bvp-bis-lek

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## 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 € : 40 = 49,69 €

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