

## www.das-bastelteam.de/preiskalkulation/kalkulationssc hema/differenzkalkulation

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 120,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 77€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 26 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 21 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 60€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

Berechnen Sie mit Hilfe der Differenzkalkulation ob Sie Gewinn oder Verlust mit dieser Kalkulation machen und geben Sie den Wert des Gewinnes/Verlustes an.

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/differenzkalkulation

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

Listeneinkaufspreis		1.617,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.617,00€
- Skonto	3%	48,51€
= Bareinkaufspreis		1.568,49€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.587,49€
+ Handlungskosten	3.78%	60,00€
= Selbstkostenpreis		1.647,49€ ↓
+ Gewinn	18,41%	303,29€
+ Gewinn = Barverkaufspreis	18,41%	303,29€ 1.950,78€ <b>↑</b>
	18,41%	
= Barverkaufspreis	·	1.950,78€↑
<ul><li>= Barverkaufspreis</li><li>+ Skonto (i.H.)</li></ul>	4%	1.950,78€ <b>↑</b> 83,01€
<ul><li>= Barverkaufspreis</li><li>+ Skonto (i.H.)</li><li>+ Provision (i.H.)</li></ul>	4%	1.950,78€ <b>↑</b> 83,01€ 41,51€
<ul><li>= Barverkaufspreis</li><li>+ Skonto (i.H.)</li><li>+ Provision (i.H.)</li><li>= Zielverkaufspreis</li></ul>	4% 2%	1.950,78€↑ 83,01€ 41,51€ 2.075,29€
<ul> <li>= Barverkaufspreis</li> <li>+ Skonto (i.H.)</li> <li>+ Provision (i.H.)</li> <li>= Zielverkaufspreis</li> <li>+ Rabatt (i.H.)</li> </ul>	4% 2%	1.950,78€↑ 83,01€ 41,51€ 2.075,29€ 42,35€
<ul> <li>= Barverkaufspreis</li> <li>+ Skonto (i.H.)</li> <li>+ Provision (i.H.)</li> <li>= Zielverkaufspreis</li> <li>+ Rabatt (i.H.)</li> <li>= Nettoverkaufspreis -&gt; Listenverk.</li> </ul>	4% 2% 2%	1.950,78€ ↑ 83,01€ 41,51€ 2.075,29€ 42,35€ 2.117,65€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 77,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 120,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 18,41% (14,44€).