

Lösung - Übung Einkaufskalkulation

1. Uns liegt ein Angebot für den Bezug von 600 Paar Scharnieren zu folgenden Konditionen vor: Jubiläumsrabatt 29 %; Listenpreis 2,84 € pro Paar; 26,00 € netto Leihverpackung; 1,5 % Skonto. Herr Glück beauftragt dich, den Einstandspreis zu ermitteln.

Listeneinkaufspreis	1.704,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	494,16 €	29,00 %	
Zieleinkaufspreis	1.209,84 €	71,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	18,15 €		1,50 %
Bareinkaufspreis	1.191,69 €		98,50 %
+ Bezugskosten	26,00 €		
Einstandspreis, netto	1.217,69 €		

2. Für die Fertigung unserer Schultische benötigen wir noch Kantholz. Berechne den Einstandspreis, wenn uns zu folgenden Bedingungen geliefert wird: 55,00 € netto Frachtkosten; Listenpreis 4.990,00 €; 3 % Skonto; Jubiläumsrabatt 27 %.

Listeneinkaufspreis	4.990,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	1.347,30 €	27,00 %	
Zieleinkaufspreis	3.642,70 €	73,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	109,28 €		3,00 %
Bareinkaufspreis	3.533,42 €		97,00 %
+ Bezugskosten	55,00 €		
Einstandspreis, netto	3.588,42 €		

3. Im Rahmen deiner Ausbildung gibt dir Herr Glück die Aufgabe, den Einstandspreis für eine Lieferung von 110 Fässern Holzfarben zu berechnen. Der Lieferant bietet uns folgende Konditionen: Listenpreis 90,00 € pro Fass; Jubiläumsrabatt 9 %; 89,00 € netto Frachtkosten; 1,5 % Skonto.

Listeneinkaufspreis	9.900,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	891,00 €	9,00 %	
Zieleinkaufspreis	9.009,00 €	91,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	135,14 €		1,50 %
Bareinkaufspreis	8.873,86 €		98,50 %
+ Bezugskosten	89,00 €		
Einstandspreis, netto	8.962,86 €		

4. Die Fertigung bei Hans Glück Möbel benötigt dringend 1.200 Liter Benzin, damit die Produktion nicht stillsteht. Du hast folgendes Angebot eines Lieferanten eingeholt: Listenpreis 1,02 € pro Liter; Sofortrabatt 7 %; 2 % Skonto; 22,00 € netto Frachtkosten. Berechne hierzu den Einstandspreis.

Listeneinkaufspreis	1.224,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	85,68 €	7,00 %	
Zieleinkaufspreis	1.138,32 €	93,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	22,77 €		2,00 %
Bareinkaufspreis	1.115,55 €		98,00 %
+ Bezugskosten	22,00 €		
Einstandspreis, netto	1.137,55 €		

5. Die Buchhaltung der Firma Hans Glück Möbel muss eine Kalkulation des Einstandspreises für eine Bestellung von 600 Schrankfüßen zu diesen Konditionen erstellen: Listenpreis 2,87 € pro Stück; 9,00 € netto Transportgebühren; 1 % Skonto; Jubiläumsrabatt 8 %.

Listeneinkaufspreis	1.722,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	137,76 €	8,00 %	
Zieleinkaufspreis	1.584,24 €	92,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	15,84 €		1,00 %
Bareinkaufspreis	1.568,40 €		99,00 %
+ Bezugskosten	9,00 €		
Einstandspreis, netto	1.577,40 €		

6. Uns liegt ein Angebot für den Bezug von Holzgriffen zu folgenden Konditionen vor: 3 % Skonto; Listenpreis 5.420,00 €; Sofortrabatt 22 %; 76,00 € netto Versandversicherung. Herr Glück beauftragt dich, den Einstandspreis zu ermitteln.

Listeneinkaufspreis	5.420,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	1.192,40 €	22,00 %	
Zieleinkaufspreis	4.227,60 €	78,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	126,83 €		3,00 %
Bareinkaufspreis	4.100,77 €		97,00 %
+ Bezugskosten	76,00 €		
Einstandspreis, netto	4.176,77 €		

7. Im Rahmen deiner Ausbildung gibt dir Herr Glück die Aufgabe, den Einstandspreis für eine Lieferung von OSB-Platten zu berechnen. Der Lieferant bietet uns folgende Konditionen: 2 % Skonto; 71,00 € netto Frachtkosten; Listenpreis 4.200,00 €; Großkundenrabatt 25 %.

Listeneinkaufspreis	4.200,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	1.050,00 €	25,00 %	
Zieleinkaufspreis	3.150,00 €	75,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	63,00 €		2,00 %
Bareinkaufspreis	3.087,00 €		98,00 %
+ Bezugskosten	71,00 €		
Einstandspreis, netto	3.158,00 €		

8. Die Fertigung bei Hans Glück Möbel benötigt dringend Schleifpapier, damit die Produktion nicht stillsteht. Du hast folgendes Angebot eines Lieferanten eingeholt: Listenpreis 2.710,00 €; 33,00 € netto Transportgebühren; Mengenrabatt 29 %; 2,5 % Skonto. Berechne hierzu den Einstandspreis.

Listeneinkaufspreis	2.710,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	785,90 €	29,00 %	
Zieleinkaufspreis	1.924,10 €	71,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	48,10 €		2,50 %
Bareinkaufspreis	1.876,00 €		97,50 %
+ Bezugskosten	33,00 €		
Einstandspreis, netto	1.909,00 €		

9. Herr Glück bittet dich den Einstandspreis für eine Lieferung von 600 Quadratmetern Baumwollstoffen zu folgenden Bedingungen zu kalkulieren: Großkundenrabatt 22 %; 9,00 € netto Transportgebühren; Listenpreis 2,44 € pro Quadratmeter; 2,5 % Skonto.

Listeneinkaufspreis	1.464,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	322,08 €	22,00 %	
Zieleinkaufspreis	1.141,92 €	78,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	28,55 €		2,50 %
Bareinkaufspreis	1.113,37 €		97,50 %
+ Bezugskosten	9,00 €		
Einstandspreis, netto	1.122,37 €		

10. Die Fertigung bei Hans Glück Möbel benötigt dringend OSB-Platten, damit die Produktion nicht stillsteht. Du hast folgendes Angebot eines Lieferanten eingeholt: Stammkundenrabatt 16 %; 3 % Skonto; Listenpreis 4.950,00 €; 50,00 € netto Verpackung. Berechne hierzu den Einstandspreis.

Listeneinkaufspreis	4.950,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	792,00 €	16,00 %	
Zieleinkaufspreis	4.158,00 €	84,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	124,74 €		3,00 %
Bareinkaufspreis	4.033,26 €		97,00 %
+ Bezugskosten	50,00 €		
Einstandspreis, netto	4.083,26 €		

Aufgabe 2

1. Uns liegt ein Angebot für eine Lieferung von Nägeln zu folgenden Konditionen vor: 27 % Jubiläumsrabatt; Lieferung frei Haus; 3 % Skonto innerhalb von 9 Tagen; Listenpreis 5,58 € pro Kilogramm.

- 1.1 Herr Glück bittet dich, den Einstandspreis für dieses Angebot zu berechnen, wenn wir 600 Kilogramm bestellen.

Listeneinkaufspreis	3.348,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	903,96 €	27,00 %	
Zieleinkaufspreis	2.444,04 €	73,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	73,32 €		3,00 %
Bareinkaufspreis	2.370,72 €		97,00 %
+ Bezugskosten	0,00 €		
Einstandspreis, netto	2.370,72 €		

- 1.2 Hans Glück Möbel akzeptiert das Angebot des Lieferanten und kauft am 15. Februar 20... 600 Kilogramm auf Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.

AWH	2.444,04 €			
	464,37 €	an	VE	2.908,41 €
VORST				

- 1.3 Bilde den Buchungssatz, wenn wir die Rechnung außerhalb der Skontofrist per Banküberweisung begleichen.

VE 2.908,41 € an BK 2.908,41 €

2. Herr Glück hat von einem Lieferanten ein Angebot für den Bezug von Holzgriffen zu folgenden Konditionen erhalten: 21 % Treuerabatt; Listenpreis 1.550,00 €; 2 % Skonto innerhalb von 10 Tagen; Lieferung frei Haus.

- 2.1 Berechne mit einem geeigneten Kalkulationsschema den Einstandspreis für dieses Angebot.

Listeneinkaufspreis	1.550,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	325,50 €	21,00 %	
Zieleinkaufspreis	1.224,50 €	79,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	24,49 €		2,00 %
Bareinkaufspreis	1.200,01 €		98,00 %
+ Bezugskosten	0,00 €		
Einstandspreis, netto	1.200,01 €		

- 2.2 Am 21. März 20... erhält Hans Glück Möbel eine Rechnung für den Einkauf zu den angebotenen Bedingungen. Bilde den Buchungssatz hierzu.

AWF 1.224,50 €
 232,66 € an VE 1.457,16 €
 VORST

- 2.3 Hans Glück Möbel erteilt am 11. April 20... den Überweisungsauftrag zum Ausgleich der Rechnung außerhalb der Skontofrist. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.

VE an BK 1.457,16 €

3. Wir haben von unserem Schrankfußlieferanten ein Angebot mit folgenden Konditionen erhalten: Listenpreis 2,65 € pro Stück; 10,00 € netto Transportgebühren; 15 % Stammkundenrabatt; 1,5 % Skonto innerhalb von 10 Tagen.

- 3.1 Dein Vorgesetzter beauftragt dich, den Einstandspreis dieses Angebotes zu kalkulieren, wenn wir 300 Stück bestellen.

Listeneinkaufspreis	795,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	119,25 €	15,00 %	
Zieleinkaufspreis	675,75 €	85,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	10,14 €		1,50 %
Bareinkaufspreis	665,61 €		98,50 %
+ Bezugskosten	10,00 €		
Einstandspreis, netto	675,61 €		

- 3.2 Hans Glück Möbel akzeptiert das Angebot des Lieferanten und kauft am 04. Mai 20... 300 Stück auf Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.

AWF 675,75 €
 BZKF 10,00 €
 130,29 € an VE 816,04 €
 VORST

3.3 Herr Glück bezahlt die gelieferte Ware außerhalb der Skontofrist per Online-Überweisung. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.

VE an BK 816,04 €

4. Hans Glück Möbel liegt das Angebot eines Lieferers für Schleifpapier zu diesen Bedingungen vor: 24,00 € netto Transportgebühren; Listenpreis 1.690,00 €; 2,5 % Skonto innerhalb von 8 Tagen; 21 % Stammkundenrabatt.

4.1 Herr Glück bittet dich, den Einstandspreis für dieses Angebot zu berechnen.

Listeneinkaufspreis	1.690,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	354,90 €	21,00 %	
Zieleinkaufspreis	1.335,10 €	79,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	33,38 €		2,50 %
Bareinkaufspreis	1.301,72 €		97,50 %
+ Bezugskosten	24,00 €		
Einstandspreis, netto	1.325,72 €		

4.2 Hans Glück Möbel akzeptiert das Angebot des Lieferanten und kauft am 26. Juni 20... auf Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.

AWB 1.335,10 €
 BZKB 24,00 €
 VORST 258,23 € an VE 1.617,33 €

4.3 Bilde den Buchungssatz, wenn wir die Rechnung am 11. Juli 20... per Sofortüberweisung begleichen.

VE an BK 1.617,33 €

5. Herr Glück hat von einem Lieferanten ein Angebot für den Bezug von 20 Paletten Spanplatten zu folgenden Konditionen erhalten: Listenpreis 55,00 € pro Palette; 19 % Stammkundenrabatt; 6,00 € netto Leihverpackung; 3 % Skonto innerhalb von 8 Tagen.

5.1 Dein Vorgesetzter beauftragt dich, den Einstandspreis dieses Angebotes zu kalkulieren.

Listeneinkaufspreis	1.100,00 €	100,00 %	
- Liefererrabatt	209,00 €	19,00 %	
Zieleinkaufspreis	891,00 €	81,00 %	100,00 %
- Liefererskonto	26,73 €		3,00 %
Bareinkaufspreis	864,27 €		97,00 %
+ Bezugskosten	6,00 €		
Einstandspreis, netto	870,27 €		

5.2 Hans Glück Möbel akzeptiert das Angebot des Lieferanten und kauft am 02. Juli 20... 20 Paletten auf Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.

AWR 891,00 €
 BZKR 6,00 €
 VORST 170,43 € an VE 1.067,43 €

5.3 Herr Glück bezahlt die gelieferte Ware am 09. Juli 20... per Sofortüberweisung.
Bilde den entsprechenden Buchungssatz.

VE 1.067,43 € an BK 1.067,43 €

