

1. Aufgabe

Unser Lebensmittelgroßhändler benötigt 10 Tonnen Marken- Schokolade. Es liegt bereits ein Angebot von der Kakaoendema AG von 5.900,- € pro Tonne netto vor.

Berechnen Sie die Bezugskosten!

Listenpreis netto: 5900,- € pro Tonne

Mengenrabatt: 5 %

Skonto: 2 % (bei Zahlung innerhalb von 10 Tagen)

Bezugskosten: 1.050,00 €

Bezugskalkulation	Schokolade in to	Menge	Euro
Listeneinkaufspreis			
- Rabatt			
= Zieleinkaufspreis			
- Skonto			
= Bareinkaufspreis			
+ Transportkosten			
Bezugspreis			

1. Aufgabe Richtig 10 Punkte

2. Aufgabe

Unser Großhandel erhält folgendes Angebot für eine Sonderpartie Wurst mit neutralem Firmeneigenen Ettikett aus dem Hause eines bekannten Markenherstellers:

"Moktoberwurst" , 1 kg Dose für 2,45 € "high Quality"

Wir erhalten zusätzlich folgende gestaffelte Sonderrabatte:

-Ab einem Warenwert von 500,00 EUR : 3 % Rabatt

-Ab einem Warenwert von 1500,00 EUR 5 % Rabatt

-Ab einem Warenwert von 25.00,00 EUR 7 % Rabatt

-Ab einem Warenwert von 50.00,00 EUR 10 % Rabatt

Skonto 2 % innerhalb 10 Tage , sonst 30 Tage netto Kasse

Transportkosten innerhalb Deutschland: 100,-€ Pauschal

Berechnen Sie den Bezugspreis für die Bestellmenge von 10000 Stück, bei Nutzung von Skonto

Bezugskalkulation	Wurst Menge in kg	Stück	Euro
Listeneinkaufspreis			
- Rabatt			
= Zieleinkaufspreis			
- Skonto			
= Bareinkaufspreis			
+ Transportkosten			
Bezugspreis			

2. Aufgabe Richtig 10 Punkte

Viel Erfolg

Ergebnis in Punkte:

_____ von 20