

Online-Test

Handelskalkulation

- Nur für registrierte Teilnehmer -

HK 01.

Als Einkäufer für Berufskleidung im Gesundheitswesen sollst Du eine Kollektion neuer Spezialanzüge für Radioaktivitätskontrolle beschaffen.

Die Anzüge dürfen den von der Konkurrenz angebotenen Preis von 250 EUR (netto) nicht übersteigen. Welchen Preis (netto) je Anzug darfst Du im Einkauf höchstens akzeptieren, wenn 15% Gewinn, 20% Geschäftskosten und 6% Bezugskosten berücksichtigt werden müssen ?

HK 02.

Im Hinblick auf die Konkurrenz soll ein bestimmter Artikel im Sanitätshaus zum Preis von 57,50 EUR (netto) im Verkauf angeboten werden.

Zu berechnen ist der aufwendbare Einkaufspreis, wenn mit 5% Bezugskosten, 25% Geschäftskosten, 10% Gewinn, 2% Kundenkonto und 20 % Kundenrabatt zu rechnen ist.

HK 03.

Eine Gesundheitssaft wird im Reformhaus zu 4,82 EUR (netto) je Flasche an den Verbraucher verkauft. Das Reformhaus kalkuliert mit 15% Geschäftskosten und 20% Gewinn. Die Bezugskosten betragen je Flasche 0,20 EUR.

Wie viel EUR (netto) darf das Reformhaus im Einkauf für 160 Flaschen höchstens anlegen ?

HK 04.

Ein Mini-Ultraschallgerät wird von der Konkurrenz zu 952 EUR (netto) angeboten.

Wir wollen als Hilfsmittelvertreiber zum gleichen Preis ein Gerät verkaufen.

Wie viel EUR (netto) darf der Einkaufspreis für das Gerät höchstens betragen, 12,5 % Gewinn, 17 % Geschäftskosten und 5% Bezugskosten berücksichtigt werden müssen ?

HK 05.

Ein Unterwassermassagegerät mit empfohlenem Endverbraucherpreis von 178,50 EUR (netto) soll an den Verbraucher verkauft werden. Wie viel darf es im Einkauf (netto) höchstens kosten, wenn eine Großhandlung mit 14,60 EUR Bezugskosten, 18% Handlungskosten, 6% Gewinn, 2% Kundenkonto und 30% Kundenrabatt kalkuliert ?

HK 06.

Ein Kunde möchte bei uns eine Ware zum Preis von 416,50 EUR (netto) kaufen.

Welcher Einkaufspreis (netto) darf für den Artikel höchstens angelegt werden, wenn 25% Kundenrabatt, 3% Kundenkonto, 17% Gewinn, 12,5% Handlungskosten und 7 % Bezugskosten zu berücksichtigen sind ?

HK 07.

Welche Selbstkosten darf eine Ware nicht übersteigen, damit sie unter Berücksichtigung von 22,5% Gewinn, 2% Kundenkonto und 15 % Kundenrabatt für 714 EUR (netto) den Kunden in der Preisliste angeboten werden kann ?

HK 08.

Ein Dampfsterilisator wird zum Verkaufspreis von 589,82 EUR (netto) ausgezeichnet. Der Händler kalkuliert mit 8% Geschäftskosten und 10% Kundenrabatt. Der Listeneinkaufspreis beträgt 440 EUR (netto). Der Lieferer gewährt 20% Liefererrabatt. Berechne den Gewinn in EUR !

HK 09.

Der Verkaufspreis eines Badewannenhilfshebegerät beträgt 304,39 EUR (netto). Der Listeneinkaufspreis beträgt 161,60 EUR (netto). Welcher Gewinn ergibt sich beim Verkauf in EUR, wenn 15,40 EUR Bezugskosten, 12,5% allgemeine Geschäftskosten und 20% Kundenrabatt zu berücksichtigen sind ?

HK 10.

Ein Großhändler bietet einem Einzelhändler eine Ware zum Preis von 2.280 EUR (netto) an. Er gewährt dem Kunden 3% Skonto. Der Großhändler kauft die Ware ab Werk zum Listeneinkaufspreis von 1.840 EUR (netto). Der Hersteller gewährt ihm 30% Rabatt und 2,5% Skonto; die Bezugskosten betragen 30 EUR (netto). Welcher Gewinn in EUR bleibt dem Großhändler, wenn die Handlungskosten 18% ausmachen ?

HK 11.

Der Großhändler setzt den Listenverkaufspreis (netto) für eine Ware mit 560 EUR fest. Er bezieht die Ware für 360 EUR (netto), seine Handlungskosten betragen 30%. Berechne den Gewinn in EUR !

HK 12.

Der Listenverkaufspreis beträgt für ein Erzeugnis 153,36 EUR (netto). Welcher Gewinn ergibt sich in EUR wenn der Bareinkaufspreis 72 EUR (netto) beträgt und die Bezugskosten mit 11 %, die Handlungskosten mit 12,5 %, der Kundenskonto mit 2% und der Kundenrabatt mit 20 % zu berücksichtigen sind ?

HK 13.

Ein ursprünglich mit 25% Gewinnaufschlag kalkulierter Barverkaufspreis wird um 5% erhöht. Wie viel Prozent Gewinn werden jetzt erzielt ?

HK 14.

Ein Porzellanwarengeschäft kauft 20 Vasen zu je 12,75 EUR (netto), zahlbar sofort abzüglich 2% Skonto. Für die Verpackung werden 10 EUR berechnet. Die Transportkosten betragen 13,88 EUR (netto). Wie teuer ist eine Vase im Verkauf (netto), wenn 20% allgemeine Handlungskosten und 12,5% Gewinn kalkuliert werden ?

HK 15

Ein Lebensmittelhändler bezieht 10 Kästen zu je 24 Flaschen Fruchtsaft. Der Einkaufspreis je Flasche beträgt 1,40 EUR (netto). Die Lieferung erfolgt frei Haus. Der Lieferer gewährt einen Naturalrabatt von 2 Kästen. Zu welchem Preis kann er 1 Flasche im Verkauf anbieten, wenn er unter Berücksichtigung des Naturalrabattes 20% Geschäftskosten und 15% Gewinn berücksichtigt ?