Zertifikat JUNGBARKEEPER/IN ÖSTERREICH



KALKULATION EINES MIXGETRÄNKS

Beispiele

BEISPIEL 1

Berechnen Sie den Kartenpreis für einen Martini Dry Cocktail mit einem Nettorohaufschlag von 400%, und 20% Umsatzsteuer.

Der Schwund beträgt 5%.

Rezeptur: 5 cl Gin, 1 cl Noilly Prat

Einkaufspreise der Ingredienzien: 0,7 l Tanqueray Gin € 19,80 netto

1 | Noilly Prat extra dry € 8,90 netto

Lösung:

0,7 l	Tanqueray Gin	€ 19,80	netto	5 cl	€ 1,41
11	Noilly Prat Extra Dry	€ 8,90	netto	1 cl	€ 0,09
5% Schwund			95%	€ 1,50	
Einstandspreis			100%	€ 1,58	

Kostenorientierte Kalkulation - Progressive Kalkulation			
Wareneinsatz (WES)		€	1,58
+ Nettorohaufschlag/Deckungsbeitrag (NRA/DB)	400%	€	6,32
= Nettoverkaufspreis (NVP)		€	7,90
+ 20% Umsatzsteuer (UST)	20%	€	1,58
= Bruttoverkaufspreis (BVP)			9,48
KARTENPREIS		€	9,50

Beispiele Kalkulation 1

BEISPIEL 2

Berechnen Sie den Kartenpreis für den Cocktail "Black Russian" (3cl Wodka, 3 cl Kahlua) mit einem Nettorohaufschlag von 500%, Umsatzsteuer 20% und einem Schwund von 4%. Die Garnitur wird mit € 0,34 berechnet.

Die Einstandspreise pro Flasche (0,7 l):

Vodka € 8,65 netto Kahlua € 13,30 netto

Lösung:

• Berechnung des Einstandspreises für die Rezepturbestandteile

Zutaten	Rechengang	Ergebnis
3 cl Wodka	€ 8,65 * 3 / 70	€ 0,37
3 cl Kahlua:	€ 13,30 * 3 / 70	€ 0,57
Garnitur	It. Angabe	€ 0,34
Einstandspreis	-	€ 1,28

Berechnung des Wareneinsatzes mit Schwund

€ 1,28 96% € x 100% = € 1,33 WES pro Getränk

• Berechnung des Kartenpreises

Position	Kalkulation	Anmerkung
Wareneinsatz (WES)	€ 1,33	
+ Aufschlag (DB)	€ 6,65	500%
Nettoverkaufspreis (NVP)	€ 7,98	
+ Umsatzsteuer (UST)	€ 1,59	20%
Bruttoverkaufspreis (BVP)	€ 9,57	
Kartenpreis	€ 9,60	

Beispiele Kalkulation 2

BEISPIEL 3

In der Bar "Cloud 9" wird der Cocktail "Golden Lady" angeboten.

Rezeptur:

2 cl Brandy € 12,99 brutto 0,7 l 2 cl Cointreau € 14,86 brutto 0,7 l 2 cl Orangenjuice frisch € 1,70 netto 1 l

Schankverlust 5%

- a) Wie hoch ist der Einstandspreis pro Produkt?
- b) Wie hoch ist der Einstandspreis für den Cocktail?
- c) Wie hoch ist der WES unter Berücksichtigung von 8% Schwund?
- d) Berechnen Sie den Kartenpreis (DB € 4,00, 20 % Ust)

Lösung:

a) Berechnung des Einstandspreises pro Produkt

Zutaten	Rechengang	Ergebnis
Brandy	12,99 / 1,2 = 10,83 10,83 * 2 / 70	€ 0,31
Cointreau	14,86 / 1,2 = 12,38 12,38 * 2 / 70	€ 0,35
Orangensaft	1,70 *2 / 100	€ 0,03
Summe		b)

b) Berechnung des Einstandspreises für den Cocktail

Gesamt: 0.31 + 0.35 + 0.03 =**0.69**

c) Berechnung des Einstandspreises unter Berücksichtigung vom 8% Schwund

€ 0,69 92% x100% = € 0,75 WES/Cocktail

d) Berechnung des Kartenpreises

Position	Kalkulation	Anmerkung
Wareneinsatz	€ 0,75	
+ Deckungsbeitrag (DB)	<u>€ 4,00</u>	500%
Nettoverkaufspreis (NVP)	€ 4,75	
+ Umsatzsteuer (UST)	€ 0,95	20%
Bruttoverkaufspreis (BVP)	€ 5,70	
Kartenpreis	€ 5,70	

Beispiele Kalkulation 3