**Cocktailkalkulationen**

**Kalkulation 1) „Kir del Sole“**

Machen Sie eine Cocktailberechnung nach folgendem Rezept. Diese Rezept ist für 4 Cocktails:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WES | Liter | Bestandteil | Einheit | Preis/Einheit | Ergebnis |
| 1/4l | 0,25 | Prosecco | 0,75 | 6,2 |  |
| 2dl | 0,2 | Limoncello | 0,5 | 8,4 |  |
| 2cl | 0,02 | Batida de Coco | 0,7 | 8,3 |  |
| 3cl | 0,03 | Beefeater | 0,7 | 12,2 |  |
| 1/4 | 0,25 | Zitrone | 1 | 0,25 |  |
| 2dl | 0,2 | Campari | 0,2 | 1,28 |  |
| 3ml | 0,003 | Nusslikör | 0,33 | 4,82 |  |
| 8cl | 0,08 | Mineralwasser | 1 | 0,42 |  |
| 4 Cocktails |  |  |  |  |  |
| 1 Cocktail |  |  |  |  |  |
| 1 Cocktail (Schwund) |  |  |  |  |  |

Weitere Angaben:

Gemeinkostenzuschlag: 112,6%

Gewinnzuschlag: 32%

Durchschnittlicher Schankverlust: 4%

Fixlöhner, daher kein Bedienungsgeld

1. Berechnen Sie den Abgabepreis eines Cocktails laut Vollkostenrechnung (auf Cent genau) und bestimmen Sie den Kartenpreis
2. Wie hoch ist der Soll NRA in Euro und %
3. Kalkulieren Sie den Soll NRA für die Aktion „zwei zum Preis von einem“

![Ein Bild, das Tisch enthält.

Automatisch generierte Beschreibung]()**Kalkulation 2 Anemonencocktail**

Führen Sie für diesen eine Cocktailberechnung nach folgendem Rezept durch:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rezeptur** | **Einheit** | **Preis/Einheit** |
| 2 cl Cognac | 0,7 l Flasche | 18,50 |
| 1 cl Weinbrand | 1,0 l Flasche | 12,40 |
| 1,5 cl Cointreau | 0,75 l Flasche | 16,30 |
| 1,5 dl Ananassaft | 1,0 l Flasche | 1,10 |
| 20 ml Limettensirup | 0,75l Flasche | 3,10 |
| ¼ Orangenspalte | 1 Stück | 0,35 |
| 1 Dekorkirsche | 1 Stück | 0,12 |

**Zusatzangaben:**

Gemeinkostenzuschlag: 225,40 %

Gewinnzuschlag: 25 %

Durchschnittlicher Schankverlust: 5 %

Bedienungsgeld: 0 %

**Aufgaben:**

1. Berechnen Sie den Abgabepreis für einen Cocktail laut Vollkostenrechnung. Der ermittelte Preis ist für die Getränkekarte auf Ganze Euro aufzurunden. Der Wareneinsatz ist auf 3 Dezimalstellen zu berechnen und anschließend auf 2 Dezimalstellen zu runden.
2. Ermitteln Sie den Soll-Nettorohaufschlag (2 Dez.) in € und in %.
3. Berechnen Sie den Soll NRA wenn für eine Aktion der Abgabepreis 5 Euro nicht überschreiten soll.

Ein Bild, das Tisch enthält.

Automatisch generierte Beschreibung