Cocktail Calculator Phrases

EN: Cocktail Calculator

BG: Коктейл Калкулатор

RU: Коктейль Калькулятор

EN: Application Info

BG: Информация за приложението

RU: Информация о приложении

EN: Quick start guide

BG: Кратко ръководство

RU: Руководству по быстрому запуску

EN: 1. Select the unknown fields.

BG: 1. Избери неизвестните полета.

RU: 1. Выберите неизвестные поля.

EN: 2. Set valid values to not selected fields.

BG: 2. Задай валидни стойности на всички неизбрани полета.

RU: 2. Установите допустимые параметры для не выбранных полей.

EN: 3. Press Calculate button.

BG: 3. Натисни бутона Изчисли.

RU: 3. Нажмите кнопку Вычислить.

EN: 4. Do not drink and drive.

BG: 4. Не карай пил.

RU: 4. Не садитесь пьяным за руль.

EN: Calculation rules

BG: Правила за изчисление

RU: Правила расчета

EN: • Selected unknown fields must be exact two.

BG: • Избраните неизвестни полета трябва да са точно две.

RU: • Выбранные неизвестные поля должны быть точно два.

EN: • Any two fields could be selected but not more than one Alc. concentration.

BG: • Всеки две полета могат да бъдат избрани, но не повече от една Алк. концентрация.

RU: • Любые два поля могут быть выбраны, но не более одного (об %) концентрация.

EN: • Meaningful calculation could be done if there are at least two ingredients.

BG: • Смислено изчисление може да бъде направено, ако има поне две съставки.

RU: • Значительный расчет может быть сделан, если есть два ингредиента.

EN: • Valid Alc. concentration is between 0 and 100.

BG: • Валидна Алк. концентрация е между 0 и 100.

RU: • Действительная алк. концентрация составляет от 0 до 100.

EN: • Valid quantity is any positive number.

BG: • Валидно количество е всяко положително число.

RU: • Действительное количество является любое положительное целое число.

EN: • Аll quantity values must be of the same unit of measure.

BG: • Всички стойности за количество, трябва да са в една и съща мерна единица.

RU: • Все введенные параметры должны быть в одной единице измерения

EN • Calculated result could consist NaN or negative values if the input data configuration is not physically possible. E.g. expecting higher total concentration from ingredients with a lower concentration.

BG: • Изчисленият резултат може да съдържа NaN или отрицателни стойности, ако входните данни не са физически възможни. Например: Очаква се по-висока крайна концентрация от съставки с по-ниска такава.

RU: • Расчетный результат может состоять из NaN или отрицательных значений, если конфигурация входных данных физически невозможна. Например: Ожидается более высокая конечная концентрация, чем у ингредиентов с более низкой концентрацией.

EN: Calculate

BG: Изчисли

RU: Вычислить

EN: Load

BG: Зареди

RU: Нагрузка

EN: Save

BG: Запази

RU: Сохранить

EN: Calculation Data

BG: Данни за изчисление

RU: Расчетные данные

EN: Add new ingredient.

BG: Добави нова съставка.

RU: Добавьте новый ингредиент.

EN: Delete: {0}.

BG: Изтрий: {0}.

RU: Удалить: {0}.

EN: Description

BG: Описание

RU: Описание

EN: Quantity

BG: Количество

RU: Количество

EN: Alc. (%)

BG: Алк. (%)

RU: (% об.)

EN: Total

BG: Общо

RU: Итог

EN: Water

BG: Вода

RU: Вода

EN: Strong alcohol

BG: Силен алкохол

RU: Крепкий алкоголь

EN: Minimum two ingredients are expected for meaningful calculation!

BG: Минимум две съставки са нужни за смислено изчисление!

RU: Для осмысленного расчета требуется минимум два ингредиента!

EN: Too many unknown values selected. Calculation is indeterminate and impossible. Expected selections are two!

BG: Избрани са твърде много неизвестни стойности. Изчислението е неопределено и невъзможно. Очакваните неизвестни стойности са две!

RU: Выбрано слишком много неизвестных параметров. Расчет неопределен и невозможен. Ожидаемые выборы два!

EN: Only one unknown value selected. Calculation is over-determinate and incorrect. Expected selections are two!

BG: Избрана е само една неизвестна стойност. Изчислението е преопределено и неправилно. Очакваните неизвестни стойности са две!

RU: Выбран только один неизвестен параметр. Расчет переопределен и неверен. Ожидаемые выборы - два!

EN: Too many unknown concentrations selected. Calculation is indeterminate and impossible. Only one concentration could be unknown!

BG: Избрани са твърде много неизвестни концентрации. Изчислението е неопределено и невъзможно. Само една концентрация може да бъде неизвестна!

RU: Выбрано слишком много неизвестных концентраций. Расчет неопределен и невозможен. Только одна концентрация может быть неизвестна!

EN: Invalid quantity. Expected positive value!

BG: Невалидно количество. Очаква се положителна стойност!

RU: Неверное количество. Введите положительная величина!

EN: Invalid concentration. Expected value is between 0 and 100!

BG: Невалидна концентрация. Очакваната стойност е между 0 и 100!

RU: Неверная концентрация. Ожидаемая величина составляет от 0 до 100!