

ДОМАШНЕЕ ПИВО

НЕОХМЕЛЕННЫЙ СОЛОДОВЫЙ ЭКСТРАКТ МАЛТАКС-10 НВ

Неохмеленный солодовый экстракт Малтакс-10 НВ

-это 100% ячменный, светлый солодовый экстракт,

поэтому он может быть использован как для производства светлого пива, так и как частичная замена при производстве темного пива или как замена сахара.

МАЛТАКС-10НВ

Замена САХАРА экстрактом.

САХАР, для выработки алкоголя, может быть заменен добавкой экстракта Малтакс-10НВ.

Вы можете использовать неохмеленный солодовый экстракт в количестве 1, 25 кг вместо 1 кг сахара.

Конечно, это повлечет дополнительные расходы, но результаты будут очевидны, Ваше пиво обретет большую полноту, более насыщенный солодовый вкус и аромат.

Помимо полной замены сахара экстрактом возможна любая частичная замена, не забывайте лишь о соотношении 1,25: 1 (экстракт : сахар).

МАЛТАКСЕ-10 НВ:

Содержание сухих веществ – 76 – 80 %

Цветность – 3-15 °EBC

МАЛТАКС-10НВ

Добавление экстракта для увеличения объема

Малтакс-10НВ может быть использован для увеличения выхода готового пива. Ваше пиво сохранит все свои вкусовые свойства основного охмеленного солодового экстракта, а экономия будет налицо.

Вы можете использовать МАЛТАКС-10НВ в объеме 30-50% (*) от массы основного охмеленного экстракта.

Например:

Для приготовления 30 литров пива из набора рассчитанного на приготовление 23 л Вам необходимо:

Финляндия Лагер – 1,5 кг

Сахар – 1 кг;

Малтакс-10НВ– 0,7 кг (46% замена).

Также Вы можете увеличить норму закладки сахара на 10-20% при соответственном уменьшении добавки Малтакса-10НВ.

* Применение более 50% может привести к потере хмелевого аромата и ослаблению вкуса (Ваше пиво станет "пустым" – не будет полного солодового "тела").

Любые комбинации, солодовый экстракт – сахар, уместны,

если Вы уже приобрели кое-какой опыт, представляете,

что такое пиво и как с ним следует обращаться на каждом этапе приготовления, и хорошо знаете свои требования к вкусу и аромату готового пива.

Творите – и Вы получите свое эксклюзивное пиво!

т/ф: 8 (499) 995-16-30

<http://www.teddybeer.ru>