

SUCRAISIN MCR BIO

РАЗНОЕ

Ректификованный концентрат виноградного сусла для приготовления тиражного и/или экспедиционного ликёра

SUCRAISIN MCR BIO производится согласно правилам, установленным для биопродукции Регламентом ЕС 834/2007.

Соответствует требованиям организации производства биопродукции.

ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

Сусло концентрированное ректификованное [Moût Concentré Rectifié - MCR] получают из виноградного сока, из которого удаляются все компоненты, исключая сахар. Совершенно нейтрально по вкусу.

Законодательством разрешается использование ректификованного концентрированного сусла в качестве подсахаривания для получения тиражного и экспедиционного ликёра .

Технология производства:

Прессование винограда → Сульфитация → Мутированное сусло → Концентрация → Ректификация → Фильтрация
MCR Sucraisin ←

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Концентрация: 63,0 D° Brix
- Потенциальный спирт: 50°12
- Содержание сахара на литр: 843.8 г
- Плотность: 1,3121

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Тиражный ликёр

Применение **СЮКРЭЗЕН MCR БИО** позволяет оперативно приготовить однородную бродильную смесь [сахар + вино + дрожжевая разводка + вспомогательные осветляющие средства для ремюаж]. Ректификованное концентрированное сусло, содержащее только фруктозу и глюкозу, быстро используется дрожжами.

Внимание - следует учитывать более высокую концентрацию [843,8 г/л] при расчёте содержания сахара посредством определения плотности в тиражной смеси и его корректировке.

- Экспедиционный ликёр

СЮКРЭЗЕН MCR БИО используется в чистом виде.

Обратить внимание на регулировку дозатора.

SUCRAISIN MCR BIO

РАЗНОЕ

НОРМЫ ДОЗИРОВАНИЯ ВИНА MCR

Дозирование	Массовая концентрация сахаров по стандартам ЕС (г/л)	Количество MCR 63° Brіx (сл / бут. 0,75 л)
Brut nature (брют-кюве)	0 - 3	< 0.25
Extra-brut (экстра брют)	0 - 6	< 0.55
Brut (брют)	0 - 12	< 1.05
Extra dry (экстра сухое)	12 - 17	1.05 - 1.50
Sec (сухое)	17 - 32	1.50 - 2.85
Demi-sec (полусухое)	32 - 50	2.85 - 4.45
Doux (сладкое)	> 50	> 4.45

Массовая концентрация сахаров в вине не должна отклоняться более чем на 3 г/л от значения, указанного на этикетке.

РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Канистры 20 л

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов и доступа света при температуре в пределах от 10 до 15°C.

После вскрытия упаковки использовать продукт в течение короткого периода времени.