

Рецепт

Пшеничная чиабатта (простая)

Арт: ХЧП000001

Пшеничная чиабатта (простая)



Список ингредиентов.

Мука пшеничная высший сорт . . .	10 кг.
Глютен пшеничный (можно не добавлять если мука слабая то лучше добавить) . . .	0,5 кг.
Соль . . .	0,3 кг.
Дрожжи instantные (сухие) . . .	0,08 кг.
Оливковое масло . . .	0,5 кг.
Вода . . .	7,2 кг.

6
n
b
p

Технология приготовления

ЗАМЕС: В спиральном тестомесе первая скорость 5 минут; вторая скорость 8 минут. До образования клейковины в конце замеса добавляем масло. Температура теста 26С.

ФЕРМЕНТАЦИЯ: 60 час ферментация, обминка, 60 минут ферментация, обминка, 30 минут ферментация.

ФОРМОВКА: Разделяваем по 300-350 гр. Разрезаем при помощи скребка.

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ РАССТОЙКА: В условиях цеха 30 минут. На листах.

ВЫПЕЧКА: Посадка 210С 2 минуты пар 30 секунд. Далее снижаем температуру до 200С 10 минут. 190С 20 минут (до готовности)



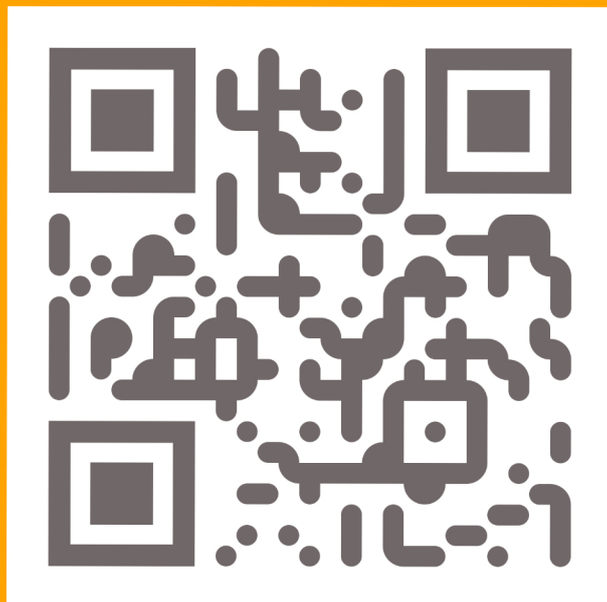
Grimm

ОТКРЫТИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

+7 926-735-85-97

Сайт: www.technologybp.ru

**ПЕКАРНИ
КОНДИТЕРСКИЕ
КАФЕ-ПЕКАРНИ
КОФЕЙНИ
ФАСТ-ФУД
ПРОИЗВОДСТВА:
КОНДИТЕРСКИЕ
ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ
ПИЦЦЕВЫЕ**



**РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР
СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ
КОНСУЛЬТАЦИИ**



Рекламодатель: Машков Денис Сергеевич ИНН: 261019742509

Erid: LjN8KBB73 сайт: www.technologybp.ru



ДЛЯ ПИЦЦЫ

ДЛЯ СДОБЫ И других Изделий

Тестоделитель производительностью до 1200 шт/ч.

Вместимость емкости для теста - 30 кг.

Выдавливание теста шнеком через специальный конус, от диаметра которого зависит порция теста от 50 до 300 грамм (в комплект поставки входит один конус необходимого диаметра).

Полученная порция отрезается автоматически управляемым ножом.

Порция теста выдавливается поршнем из вращающегося барабана.

Корпус из эмалированной стали.

Все части соприкасающиеся с тестом из нержавеющей стали AISI304.

Для работы необходим транспортер NT/1 (поставляется дополнительно).

Дополнительно поставляется стенд SU037 и колеса AC210RO.T

КУПИТЬ ДЕЛИТЕЛЬ

+7 926 735 85 97

Рекламодатель: Машков Денис Сергеевич ИНН: 261019742509

Erid: LjN8KPbzu сайт: www.technologybp.ru