

2019

*Пасхальное  
предложение*



# Пасхальное предложение - 2019

Праздник Светлого Христова Воскресения или Пасха – одно из главных весенних событий года для многих людей. Для предприятий традиционно куличная кампания – один из самых напряженных периодов работы, поскольку именно в период подготовки к Пасхе, а особенно во время последней постной недели практически все потребители приобретают куличи.

Поэтому подготовка к выпуску пасхального ассортимента, как правило, начинается за несколько месяцев до начала пасхальной программы – закупается сырье, составляется график выпуска продукции, заключаются контракты на реализацию. В такой сложной производственной цепочке необходимо максимально исключить возможности каких-либо сбоев, в частности и при производстве продукции.

Практически все предприятия при проведении куличной кампании используют в производстве широкий спектр хлебопекарных смесей и улучшителей, глазурей и помадок, а также другого вспомогательного сырья. Это позволяет не только обеспечить технологичность процесса производства, но и гарантирует стабильно высокое качество готовой продукции, которая длительное время сохраняет свои потребительские свойства.

Мы предлагаем для куличной компании широкий ассортимент сырья, позволяющего также повысить экономическую эффективность производства куличей и пасхальной выпечки.

Каждый производитель сможет подобрать необходимое решение именно под свои производственные задачи.

В нашем ассортименте представлены:

## Хлебопекарные смеси, улучшители и разрыхлители

### Для дрожжевых куличей

- БРИОШЬ МИКС
- МЕЛЛА ВАНИЛЛА
- МЕЛЛА-ХЕФЕПРОФИ
- МЕЛЛА-ХЕФЕПРОФИ БЕЗ Я/П

Гарантируют стабильность течения технологического процесса производства высокорецептурных изделий – куличей;

### Для бездрожжевых куличей

- ВЕРОНА КОНЦЕНТРАТ
- МАФФИН-СОФТ КОНЦЕНТРАТ
- ПРОМА ЗАНД МИКС
- ФРУТЗАНД

Нивелируют влияние колебания качества сырья на процесс производства и качество готовых изделий;

### Улучшители и разрыхлители

- АНТИШИМ
- Е-ФРИМАТ
- ИРЕКС 771
- ЛИНДЕНЕР
- МЕЛЛА ФГ ПЛЮС
- ПАНИФАРИН
- ПРИМАТ

Позволяют получить куличи с заданной структурой пористости, высокими органолептическими показателями, хорошим товарным видом;

Гарантируют отсутствие крошковатости мякиша при нарезке и длительном хранении готовых куличей;

Дают возможность внесения различных наполнителей – изюма, орехов, цукатов, сухофруктов в готовые изделия, которые не оседают на дно;

Благодаря использованию АНТИШИМ обеспечиваются максимальные сроки хранения куличей, что позволяет сформировать увеличенные складские запасы при подготовке к пасхальному сезону, поскольку он предотвращает микробиологическую порчу, прогоркание и плесневение.

## АСТРИ ГЛАЗУРИ

- С АРОМАТОМ ВАНИЛИ
- СО ВКУСОМ И С АРОМАТОМ ЛИМОНА
- С КАКАО

Смеси для приготовления помадной глазури АСТРИ ГЛАЗУРИ – идеальное решение для производителей куличей!

Глазури **быстро застывают и не текут, легко подкрашиваются и ароматизируются.**

Глазури отлично держатся на поверхности куличей, **не отслаиваются и не крошатся** во время хранения.

Дозировка: 1000 г смеси + 183 г воды или молока с температурой 80 - 90 °C.

## АСТРИ ФОНДАНТЫ

- С АРОМАТОМ ВАНИЛИ
- СО ВКУСОМ И С АРОМАТОМ ЛИМОНА
- СО ВКУСОМ И АРОМАТОМ КЛУБНИКИ
- С КАКАО

Смеси для приготовления сахарной глянцевой глазури АСТРИ ФОНДАНТЫ отлично подойдут для отделки куличей и любой другой пасхальной выпечки.

Глазури на основе смесей имеют пластичную и однородную текстуру, сохраняют мягкую структуру в течение длительного срока, что удобно при работе.

Глазури отлично держатся на поверхности куличей, не отслаиваются и не крошатся по время хранения.

Дозировка: 1000 г смеси + 125 - 135 г теплой воды (35 °C - 40 °C).

## АРОМАТИЗАТОРЫ

- АРОМАПАСТА КЛАССИК СО ВКУСОМ АПЕЛЬСИНА
- АРОМАПАСТА ЛИМОН
- АРОМАПАСТА МОККА
- АРОМАПАСТА ФИСТАШКА
- БУТТЕРЗАНЭ (ароматическая эссенция)
- КОМБАНИЯ (ароматическая эссенция)
- ПАСТА ВЕНСКИЙ МИНДАЛЬ
- РУМБАРУМ (ароматическая эссенция)
- СИЦИЛИЯ (ароматическая эссенция)

Ароматизаторы для куличей с экономичной дозировкой позволяют получать пасхальную выпечку **с необходимым вкусом и деликатным ароматом**, которые придают изделиям соответствующие вкусоароматические характеристики.

**Все ароматизаторы термостабильны, что особенно важно при производстве выпечки.**

Применение ароматизаторов и ароматических эссенций позволяет значительно расширить ассортимент пасхальной выпечки и предлагать потребителям изделия на любой вкус.

**Экономичная дозировка в сочетании с яркими вкусоароматическими характеристиками** делают данные продукты незаменимыми при производстве пасхальной выпечки.

## НЕТАЮЩАЯ САХАРНАЯ ПУДРА

Готовый продукт для декорирования куличей и пасхальной выпечки.

**НЕТАЮЩАЯ САХАРНАЯ ПУДРА** обладает низкой гигроскопичностью, что позволяет достигать эффекта «нетающей пудры» на поверхности изделий, а также продолжительное время сохраняет свои декоративные свойства.

Пудра при нанесении на поверхность готовых изделий и дальнейшей упаковке не впитывает влагу, не растрескивается и не осыпается, что особенно важно при производстве куличей.

## АЙБУМИН (сухой яичный белок)

Смесь на основе сухого яичного белка для производства сливных масс для беэзе и меренги.

**АЙБУМИН** – идеальное решение для предприятий, не использующих в производстве сырое яйцо. Он идеально подходит для производства сливных масс типа супфле, беэзе и меренги. Полученные полуфабрикаты имеют хороший объем и высокую стабильность, хорошо держат пики.

Использование АЙБУМИНА в производстве облегчает и ускоряет технологический процесс, снижает энергозатраты и обеспечивает стабильность качества готовых кондитерских изделий.

Дозировка: 100 г смеси + 925 г воды + 1 850 сахара

## НАЧИНКИ

- АСТРИ МАК
- МЕЛЛА ПЕРСИКВИК

Использование смесей **АСТРИ МАК** и **МЕЛЛА ПЕРСИКВИК** позволяет быстро и просто произвести высококачественные начинки;

В составе **АСТРИ МАК** содержится высококачественный чешский мак, который обеспечивает насыщенный вкус и аромат готовой начинки;

Использование смеси **МЕЛЛА ПЕРСИКВИК** обеспечивает получение готовой начинки с ярким вкусом и ароматом миндаля; Готовые начинки равномерно распределяются внутри изделий, что минимизирует образование пустот и особенно важно при производстве куличей;

Использование начинок **АСТРИ МАК** и **МЕЛЛА ПЕРСИКВИК** позволяет разнообразить ассортимент выпускаемых изделий, особенно в период куличной кампании.

## СЫРЬЕ ДЛЯ «ПАСХИ «ТРИ ШОКОЛАДА»»

### ГЛАЗУРЬ ЧИПС

Глазурь на основе растительных жиров, отлично режется, имеет красивый блеск и шоколадный вкус, технологична в работе.

### КОРТИНА ЧИПС

Белый шоколад в чипсах. Содержание какао: не менее 29%, общее содержание жира: около 35%. Имеет нежный молочный вкус и кремово-белый цвет, универсален в использовании. Содержит натуральный экстракт ванили Бурбон.

### ЛИНДАУ ЧИПС

Молочный шоколад в чипсах. Содержание какао: не менее 30,5%, общее содержание жира: около 34%. Имеет сбалансированный вкус и цвет, универсален в использовании.

### БОНН ЧИПС

Горький шоколад в чипсах. Содержание какао: не менее 58 %, общее содержание жира: около 38 %. Имеет насыщенный темный цвет, сбалансированный вкус. Универсален в использовании.

### АСТРИ ДЕКОВИЛ

Растительные сливки с нежным ванильным ароматом и сливочным вкусом. Отлично взбиваются и хорошо держат форму.

### ПРОМА ФОНД 888

Стабилизатор взбитых сливок с нейтральным вкусом на говяжьем желатине. Имеет высокую стабилизирующую способность и может быть использован для стабилизации различных масс.

### ПРОМА БИСКВИТ КАКАО

Смесь для производства бисквитных полуфабрикатов с ярким вкусом и ароматом какао. Комплекс эмульгаторов и разрыхлителей, входящих в состав смеси, обеспечивает хороший объем полуфабриката и мелкую структуру пористости.

**Посыпки, цукаты, куличные формы, пакеты для куличей**

# Кулич «Покровский»



## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта

**БРИОШЬ МИКС**

Дрожжи прессованные

Соль

Сахар

Маргарин

Яйца

Виноград сушеный

Ванилин

Вода, около

93,00 кг
7,00 кг
8,00 кг
1,00 кг
25,00 кг
20,00 кг
10,00 кг
25,00 кг
0,03 кг
38,00 - 40,00 л

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста

4 + 6 мин

Температура теста после замеса

29 - 30 °C

Продолжительность брожения теста

15 - 20 мин

Продолжительность окончательной расстойки

70 - 90 мин

Температура выпечки

210 - 180 °C

Продолжительность выпечки

15 - 25 мин

(в зависимости от массы изделий)

## Примечания:

1. Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, глазурью **АСТРИ ФОНДАНТ С АРОМАТОМ ВАНИЛИ**, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сырем.

2. При выпечке куличей в печи без пароувлажнения допускается яичная смазка поверхности. Яйцо для смазки предусматривается из общего количества яйца по рецептуре.

3. Для гарантии соблюдения максимальных сроков хранения куличей возможно использование пищевой добавки **АНТИШИМ** в количестве 0,075 - 0,1 % к массе муки.

# Кулич Майский



## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта

**БРИОШЬ МИКС**

Дрожжи прессованные

Соль

Сахар

Маргарин

Яйца

Виноград сушеный

Ванилин

Вода, около

92,00 кг

8,00 кг

8,00 кг

1,00 кг

30,00 кг

26,00 кг

18,00 кг

25,00 кг

0,03 кг

38,00 - 40,00 л

## Примечания:

1. Допускается замораживание тестовых заготовок и полуфабрикатов высокой степени готовности;
2. Допускается вырабатывать изделия с начинками. Масса начинки должна быть не менее 20 % к массе изделия;
3. Допускается различная отделка поверхности.

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста

4 + 6 мин

Температура теста после замеса

29 - 30 °C

Продолжительность брожения теста

25 - 30 мин

Продолжительность окончательной расстойки

70 - 90 мин

Температура выпечки

210 - 180 °C

Продолжительность выпечки

35 - 40 мин

(в зависимости от массы изделий)



## МЕЛЛА-ХЕФЕПРОФИ

20%-й концентрат для производства традиционных пасхальных куличей.

Использование смеси МЕЛЛА-ХЕФЕПРОФИ позволяет добиться структуры пористости, характерной для традиционных куличей, а также приятного сливочного вкуса.

Современный ферментный комплекс смеси увеличивает толерантность теста и тестовых заготовок при прохождении через все узлы поточных линий.

Экономичная дозировка в сочетании с выгодной сырьевой себестоимостью готовых изделий подойдет для крупных и средних предприятий, планирующих повышение производительности производства в период подготовки и проведения куличной кампании.

### РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта

**МЕЛЛА-ХЕФЕПРОФИ**

**МЕЛЛА ФГ ПЛЮС**

Дрожжи прессованные

Соль

Сахар

Маргарин

Яйца

Виноград сушеный

Ванилин

Вода, около

95,00 кг

5,00 кг

1,50 кг

6,00 кг

0,25 кг

27,00 кг

22,00 кг

16,00 кг

20,00 кг

0,03 кг

37,00 л

### Примечания:

1. Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, глазурью **АСТРИ ФОНДАНТ С АРОМАТОМ ВАНИЛИ**, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сыром.

2. При выпечке куличей в печи без пароувлажнения допускается яичная смазка поверхности. Яйцо для смазки предусматривается из общего количества яйца по рецептуре.

3. Для гарантии соблюдения максимальных сроков хранения куличей возможно использование пищевой добавки **АНТИШИМ** в количестве 0,075 - 0,1 % к массе муки.

### ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста

4 + 6 мин

Температура теста после замеса

26 - 28 °C

Продолжительность брожения теста

20 мин

Продолжительность окончательной расстойки

120 - 150 мин

Температура выпечки

220 - 180 °C

Продолжительность выпечки

45 - 50 мин

(в зависимости от массы изделий)

## МЕЛЛА ВАНИЛЛА

5%-й концентрат для производства сдобных изделий с ярким вкусом и ароматом ванили.

Куличи на основе смеси имеют **ярко выраженный ванильный аромат** и нежный вкус настоящей сдобы.

Экономичная дозировка продукта в сочетании с привлекательной стоимостью делают данный продукт интересным как для крупных производителей, так и для небольших пекарен и цехов.

Кроме того, данный продукт **очень технологичен в работе**, в том числе и на автоматизированных линиях.

Комплекс современных ферментов, входящих в состав смеси, дает возможность производить высокорецептурные изделия с большим количеством сахара и жировых продуктов, а также использовать различные наполнители, при этом структура изделий остается пышной и пористой.

## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта

### МЕЛЛА ВАНИЛЛА

Дрожжи прессованные

Соль

Сахар

Масло сливочное

Яйца

Молоко пастеризованное

Виноград сушеный

Вода, около

95,00 кг  
5,00 кг  
6,00 кг  
1,00 кг  
25,00 кг  
25,00 кг  
15,00 кг  
15,00 кг  
30,00 кг  
30,00 - 35,00 л

4 + 6 + 3 мин  
26 - 28 °C  
20 мин  
60 - 90 мин  
190 - 175 °C  
25 - 30 мин

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста

Температура теста после замеса

Продолжительность брожения теста

Продолжительность окончательной расстойки

Температура выпечки

Продолжительность выпечки

## Примечания:

1. Допускается замена сливочного масла на маргарин столовый в соотношении 1:1, с увеличением количества воды в замесе;
2. Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, шоколадной или сахарной глазурью, помадой, кондитерской глазурью, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сырьем. Выход готовых изделий при этом должен корректироваться с учетом расхода сырья;
3. При выпечке куличей в печи без пароувлажнения допускается яичная смазка поверхности. Яйцо для смазки предусматривается из общего количества яиц по рецептуре;
4. Для гарантии соблюдения максимальных сроков хранения куличей возможно использование пищевой добавки **АНТИШИМ** в количестве 0,075 - 0,100 % к массе муки.

«Куличи  
«Богородский»»



# Кулич «Маковый»



## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта  
**МЕЛЛА ВАНИЛЛА**

Дрожжи прессованные

Соль

Сахар

Маргарин

Яйца

Виноград сушеный

Вода, около

Маковая начинка

**Маковая начинка**

**АСТРИ МАК**

Вода

Яйца

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста

Температура теста после замеса

Продолжительность брожения теста

Масса тестовой заготовки

Продолжительность окончательной расстойки

Температура выпечки

Пар (ротационная печь)

Продолжительность выпечки

- изделий 0,45-0,48 кг

95,00 кг
5,00 кг
5,50 кг
1,20 кг
20,00 кг
20,00 кг
10,00 кг
25,00 кг
25,00 - 30,00 л
41,34 кг

6 + 6 мин
27 - 30 °C
30 мин
0,45 - 0,48 кг
120 мин
210 - 170 °C
1,2 л
35 - 40 мин

## Примечания:

- Продолжительность набухания маковой начинки 15 минут;
- Виноград сушеный перед использованием промыть водой и замочить в соотношении 1:2;
- Высота формы 9 см, диаметр 13 см.

## Белковое покрытие

<b>АЙБУМИН</b>	0,03 кг
Вода (30 °C)	0,30 л
Сахар	0,60 кг

## Способ приготовления:

Сахарную пудру растворить в воде при постоянном перемешивании на минимальной скорости в течение 4 - 5 минут. Затем постепенно ввести **АЙБУМИН** и сбить на максимальной скорости в течение 12 минут до получения устойчивой пышной пены. Полученную массу отсадить на поверхность куличей в виде спирали, посыпать маком.

# Жукши «Миндальный»



## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта

### МЕЛЛА ВАНИЛЛА

Дрожжи прессованные

Соль

Сахар

Маргарин

Яйца

Клюква сушеная

Вода, около

Миндальная начинка

95,00 кг

5,00 кг

5,00 кг

1,20 кг

20,00 кг

20,00 кг

10,00 кг

25,00 кг

30,00 - 35,00 л

211,20 кг

## Примечание:

1. Продолжительность набухания миндальной начинки 15 минут;

2. Высота формы 9 см, диаметр 13 см

## Белково-миндальное покрытие

АЙБУМИН 0,03 кг

Вода (30 °C) 0,30 л

Сахар 0,60 кг

**ПАСТА ВЕНСКИЙ МИНДАЛЬ** 0,04 кг

## Миндальная начинка

### МЕЛЛА ПЕРСИКВИК

Вода

Яйца

147,60 кг

66,60 л

15,00 кг

## Способ приготовления:

Сахар растворить в воде при постоянном перемешивании на минимальной скорости в течение 4 - 5 минут. Затем постепенно ввести АЙБУМИН и сбить на максимальной скорости в течение 12 минут до получения устойчивой пышной пены, в конце сбивания добавить ПАСТУ ВЕНСКИЙ МИНДАЛЬ и перемешать. Полученную массу нанести на поверхность куличей в виде волн, посыпать миндалем и цукатами.

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста

6 + 6 мин

Температура теста

27 - 30 °C

Продолжительность брожения теста

30 мин

Масса тестовой заготовки

0,65 - 0,7 кг

Продолжительность окончательной расстойки

120 мин

Температура выпечки

210 - 170 °C

Пар (ротационная печь)

1,2 л

Продолжительность выпечки

35 - 40 мин

изделий 0,65-0,7 кг

## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта	100,00 кг
<b>ИРЕКС 771</b>	3,50 кг
<b>ЛИНДЕНЕР</b>	0,50 кг
Дрожжи прессованные	5,00 кг
Соль	1,00 кг
Сахар	28,00 кг
Маргарин	30,00 кг
Яйца	10,00 кг
Молоко сухое 3,2%	2,00 кг
Вишня вяленая / сушеная	30,00 кг
Вода, около	40,00 л
<b>АРОМАПАСТА ФИСТАШКА</b>	15,00 кг

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста	6 + 6 мин
Температура теста после замеса	26 - 28 °C
Продолжительность брожение теста	20 мин
Масса тестовой заготовки	0,4 кг
Продолжительность окончательной расстойки	120 - 150 мин
Температура выпечки	200 - 180 °C
Продолжительность выпечки изделий 0,4 - 0,6 кг	45 - 50 мин

### Примечание:

Высота формы 9 см, диаметр 13 см.

# Панеттоне «Фисташковый»



## Зефирное покрытие фисташка

<b>АЙБУМИН</b>	0,01-0,02 кг
Вода (90 °C)	0,05 л
Сахарная пудра	0,25 кг
<b>АРОМАПАСТА ФИСТАШКА</b>	0,01 кг
Краситель зеленый	*

### Способ приготовления:

Сахарную пудру растворить в воде при постоянном перемешивании на минимальной скорости в течение 4 - 5 минут. Затем постепенно ввести **АЙБУМИН** и сбить на средней скорости до получения массы необходимой консистенции и внешнего вида. На последней минуте сбивания добавить **АРОМАПАСТУ ФИСТАШКА** и зеленый краситель. Полученную массу тщательно перемешать. Нанести на поверхность куличей.

\*не рекомендуется превышать дозировки, указанные производителем.

## A-la «зефир»

<b>АЙБУМИН</b>	0,03 кг
<b>ПРОМА ФОНД 888</b>	0,05 кг
Вода (100 °C), около	0,12 л
Сахарный сироп	0,69 кг
<i>Сахарный сироп</i>	
Сахар	0,60 кг
Вода (115 °C)	0,20 л

### Способ приготовления изделий:

**АЙБУМИН** и **ПРОМА ФОНД 888** залить водой (100 °C) и сбить в течение трех минут. Далее, не прекращая сбивания, влить тонкой струйкой сироп (115 °C) и сбить в течение 10 минут. После сбивания по необходимости добавить краситель, перемешать и отсадить. Дать заготовкам застыть, снять с листа и использовать для декора.

## ВЕРОНА КОНЦЕНТРАТ

50%-ый концентрат для производства сочных бездрожжевых куличей.

Изделия на основе смеси **ВЕРОНА КОНЦЕНТРАТ** отличаются мелкопористым сочным мякишем и нежной структурой, а также благородным ванильным вкусом и ароматом.

Благодаря составу смеси, полученные изделия длительное время сохраняют свежесть, а внесение различных наполнителей позволит разнообразить ассортимент выпускаемых куличей.

Смесь **ВЕРОНА КОНЦЕНТРАТ** – идеальное решение для производителей, стремящихся расширить ассортимент пасхальной выпечки оригинальными предложениями!

# Кулич «Верона»



### РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта

### ВЕРОНА КОНЦЕНТРАТ

Сахар

Масло растительное

Яйца

Виноград сушеный

Вода, около

25,00 кг

75,00 кг

60,00 кг

41,00 кг

66,00 кг

25,00 кг

13,00 л

### Примечание:

Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, **АСТРИ ГЛАЗУРЬ С АРОМАТОМ ВАНИЛИ**, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сырьем.

### ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста

3 - 5 мин

Продолжительность набухания теста

15 - 20 мин

Температура выпечки

190 - 160 °C

Продолжительность выпечки

70 мин

изделий 0,60 - 0,70 кг

# Кулич «Верона с творогом»



## РЕЦЕПТУРА

### ВЕРОНА КОНЦЕНТРАТ

Сахар	0,43 кг
Масло растительное	0,33 кг
Яйца	0,24 кг
Виноград сушеный	0,36 кг
Творог	0,35 кг
Вода, около	0,30 кг
	0,07 л

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста	3 - 5 мин
Продолжительность набухания теста	15 - 20 мин
Температура выпечки	190 - 150 °C
Продолжительность выпечки изделий 0,38 кг	70 мин

## Покрытие для куличей

АЙБУМИН	0,01-0,02 кг
Вода (90 °C)	0,05 л
Сахарная пудра	0,25 кг

## Способ приготовления:

Сахарную пудру растворить в воде при постоянном перемешивании на минимальной скорости в течение 4 - 5 минут. Затем постепенно ввести АЙБУМИН и сбить на средней скорости до получения массы необходимой консистенции и внешнего вида. Полученную массу тщательно перемешать. Нанести на поверхность куличей.

## Примечание:

Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, шоколадной или сахарной глазурью, помадой, кондитерской глазурью, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сырьем. Выход готовых изделий при этом должен корректироваться с учетом расхода сырья.

# «Кулич Трапезный»

## ФРУТЗАНД

100%-я смесь для производства куличей с насыщенной кексовой структурой и цитрусовым вкусом.

Комплекс ароматических компонентов, входящих в состав продукта, позволяет получать изделия с ярким апельсиновым вкусом и ароматом, который не улетучивается при хранении.

Удобная дозировка смеси (100 %) позволяет снизить количество наименований сырья, необходимое для производства куличей, а также снизить влияние человеческого фактора на производственный процесс, что является несомненным преимуществом для небольших предприятий и пекарен.

Смесь позволяет произвести не только сочные куличи, но и расширить ассортимент пасхальной выпечки тематическими капкейками, пасхальными кексами, кейк-попсами и печеньем.



## РЕЦЕПТУРА

### ФРУТЗАНД

Масло растительное  
Яйца  
Вода, около

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность сбивания теста

Температура выпечки

Продолжительность выпечки

100,00 кг  
40,00 кг  
30,00 кг  
13,00 л

2 - 3 мин  
160 °C  
70 мин

## Примечание:

Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, **АСТРИ ГЛАЗУРЬ С АРОМАТОМ ВАНИЛИ**, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сырем.

# Кулич Трапезный с изюмом



## ПРОМА ЗАНД МИКС

100%-я смесь для производства куличей с насыщенной кексовой структурой.

**Мелкопористая структура и нежный вкус получаемых изделий идеально подходят для использования различных наполнителей.**

Удобная дозировка смеси (100%) позволяет снизить количество наименований сырья, необходимое для производства куличей, а также снизить влияние человеческого фактора на производственный процесс, что является несомненным преимуществом для небольших предприятий и пекарен.

Смесь позволяет произвести не только сочные куличи, но и расширить ассортимент пасхальной выпечки тематическими капкейками, пасхальными кексами, кейк-попсами и печеньем.

## РЕЦЕПТУРА

### ПРОМА ЗАНД МИКС

Масло растительное  
Яйца  
Виноград сушеный  
Вода, около

100,00 кг  
40,00 кг  
30,00 кг  
30,00 кг  
13,00 л

## Примечание:

Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, **АСТРИ ГЛАЗУРЬ С АРОМАТОМ ВАНИЛИ**, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сыром.

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность сбивания теста

2 - 3 мин

Температура выпечки

160 °C

Продолжительность выпечки

70 мин

# Куличи «Бездрожжевой»



## МАФФИН-СОФТ КОНЦЕНТРАТ

13%-ый концентрат для производства куличей с влажным сочным мякишем, присущим маффинам.

**Куличи на основе этого концентрата имеют крупную, равномерную пористость и хороший объем. Экономичная дозировка в сочетании с привлекательной стоимостью, а также технологичность продукта делают его интересным для различных производителей.**

Приятный ванильный вкус и аромат, а также стабильная структура дают возможность вырабатывать их с различными начинками и наполнителями, а также придавать различные вкусы за счет использования ароматических паст.

## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта

### МАФФИН-СОФТ КОНЦЕНТРАТ

Сахар

Масло растительное

Яйца

Вода, около

74,00 кг

52,00 кг

84,00 кг

55,00 кг

63,00 кг

72,00 л

## Примечание:

Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, **АСТРИ ГЛАЗУРЬ С АРОМАТОМ ВАНИЛИ**, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сырьем.

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность сбивания теста

2 - 3 мин

Температура выпечки

160 °C

Продолжительность выпечки

70 мин

# Кулич «Мраморный»



## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта

**МАФФИН-СОФТ КОНЦЕНТРАТ**

**АРОМАПАСТА МОККА**

Сахар

Масло растительное

Яйца

Вода, около

0,35 кг

0,25 кг

0,05 кг

0,40 кг

0,25 кг

0,30 кг

0,35 л

## Белково-кофейное покрытие

**АЙБУМИН**

0,03 кг

Вода (30 °C)

0,30 л

Сахар

0,60 кг

**АРОМАПАСТА МОККА**

0,04 кг

## Примечание:

В ½ части замешанного теста внести **АРОМАПАСТУ МОККА**, перемешать. Соединить две части теста между собой, так чтобы получился рисунок под мрамор. Разложить тесто по формам.

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста

3 - 5 мин

Продолжительность набухания теста

15 - 20 мин

Температура выпечки

190 - 150 °C

Продолжительность выпечки

изделий 0,38 кг

70 мин

# «Кулич «Пасхальный»

## МЕЛЛА ФГ ПЛЮС

1,0 – 2,0%-й улучшитель для производства высокорецептурных изделий – куличей.

**Улучшитель МЕЛЛА ФГ ПЛЮС – один из лидеров для производства пасхальной выпечки.**

Экономичная дозировка, варьируемая в зависимости от технологических задач предприятия, в сочетании с **комплексом современных ферментов**, позволяющих достичь стабильности производственно-го процесса и высокого качества готовых изделий, делают данный улучшитель **незаменимым для предприятий средней и большой мощности**, планирующих большие объемы производства куличей в период пасхальной программы.

## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта

**МЕЛЛА ФГ ПЛЮС**

Дрожжи прессованные

Соль

Сахар

Маргарин

Яйца

Виноград сушеный

Ванилин

Вода, около

100,00 кг

1,50 кг

6,00 кг

0,60 кг

29,00 кг

24,00 кг

20,00 кг

20,00 кг

0,03 кг

35,00 - 37,00 л

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста

4 + 6 мин

Температура теста после замеса

26 - 28 °C

Продолжительность брожения теста

20 мин

Продолжительность окончательной расстойки

120 - 150 мин

Температура выпечки

220 - 180 °C

Продолжительность выпечки

45 - 50 мин

- изделий 0,4 - 0,6 кг

## Примечания:

1. Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, глазурью **АСТРИ ФОНДАНТ С АРОМАТОМ ВАНИЛИ**, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сырьем.;

2. При выпечке куличей в печи без пароувлажнения допускается яичная смазка поверхности. Яйцо для смазки предусматривается из общего количества яйца по рецептуре;

3. Для гарантии соблюдения максимальных сроков хранения куличей возможно использование пищевой добавки **АНТИШИМ** в количестве 0,075 - 0,1% к массе муки.



# «Праздничиший»



## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта

**МЕЛЛА ФГ ПЛЮС**

Дрожжи прессованные

Соль

Сахар

Маргарин

Яйца

Молоко пастеризованное

Виноград сушеный

Ванилин

Вода, около

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

100,00 кг	Продолжительность замеса теста	4 + 6 мин
1,50 кг	Температура теста после замеса	26 -28 °C
6,00 кг	Продолжительность брожения теста	20 мин
0,80 кг	Продолжительность окончательной расстойки	120 - 150 мин
30,00 кг	Температура выпечки	220 - 180 °C
28,00 кг	Продолжительность выпечки	
25,00 кг	- изделий 0,4 - 0,6 кг	45 - 50 мин
15,00 кг		
32,00 кг		
0,04 кг		
20,00 л		

## Примечания:

1. Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, глазурью **АСТРИ ФОНДАНТ С АРОМАТОМ ВАНИЛИ**, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сырьем. Выход готовых изделий при этом должен корректироваться с учетом расхода сырья;
2. При выпечке куличей в печи без пароувлажнения допускается яичная смазка поверхности. Яйцо для смазки предусматривается из общего количества яйца по рецептуре;
3. Для гарантии соблюдения максимальных сроков хранения куличей возможно использование пищевой добавки **АНТИШИМ** в количестве 0,075 - 0,100 % к массе муки.

# «Кулич «Вознесенский»

## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта	100,00 кг
<b>МЕЛЛА ФГ ПЛЮС</b>	1,50 кг
<b>АРОМАТИЗАТОР БУТТЕРЗАНЭ</b>	1,15 кг
Дрожжи прессованные	7,00 кг
Соль	1,30 кг
Сахар	30,00 кг
Маргарин	35,00 кг
Яйца	25,00 кг
Виноград сушеный	25,00 кг
Цукаты	25,00 кг
Вода, около	30,00 л

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста	4 + 6 мин
Температура теста после замеса	26 - 28 °C
Продолжительность брожения теста	20 мин
Продолжительность окончательной расстойки	120 - 150 мин
Температура выпечки	220 - 180 °C
Продолжительность выпечки - изделий 0,4-0,6 кг	45 - 50 мин

### Примечания:

1. Виноград сушеный перед использованием промыть водой, а затем замочить с водой в соотношении 2:1;
2. Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, глазурью **АСТРИ ФОНДАНТ С АРОМАТОМ ВАНИЛИ**, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сырьем. Выход готовых изделий при этом должен корректироваться с учетом расхода сырья;
3. При выпечке куличей в печи без пароувлажнения допускается яичная смазка поверхности. Яйцо для смазки предусматривается из общего количества яйца по рецептуре;
4. Для гарантии соблюдения максимальных сроков хранения куличей возможно использование пищевой добавки **АНТИШИМ** в количестве 0,075 - 0,100 % к массе муки.



# Кулич «Боярский»



## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта

**ПАНИФАРИН**

**МЕЛЛА ФГ ПЛЮС**

**АРОМАТИЗАТОР СИЦИЛИЯ**

Дрожжи прессованные

Соль

Сахар

Маргарин

Яйца

Виноград сушеный

Цукаты

Ванилин

Куркума

Вода, около

100,00 кг

2,00 кг

1,50 кг

0,40 кг

6,00 кг

1,20 кг

25,00 кг

25,00 кг

10,00 кг

20,00 кг

20,00 кг

0,20 кг

0,01 кг

40,00 л

## Примечания:

1. Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, глазурью **АСТРИ ФОНДАНТ С АРОМАТОМ ВАНИЛИ**, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сырьем. Выход готовых изделий при этом должен корректироваться с учетом расхода сырья;

2. При выпечке куличей в печи без пароувлажнения допускается яичная смазка поверхности. Яйцо для смазки предусматривается из общего количества яйца по рецептуре;

3. Для гарантии соблюдения максимальных сроков хранения куличей возможно использование пищевой добавки **АНТИШИМ** в количестве 0,075 - 0,100 % к массе муки.

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста

6 + 6 мин

Температура теста после замеса

25 - 27 °C

Продолжительность брожения теста

20 мин

Продолжительность окончательной расстойки

100 - 120 мин

Температура выпечки

220 - 175 °C

Продолжительность выпечки

- изделий 0,4 - 0,6 кг

30 мин

# Кулич «Спасский»



## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта

**Е-ФРИМАТ**

**ПРИМАТ**

**АРОМАТИЗАТОР РУМБАРУМ**

Дрожжи прессованные

Соль

Сахар

Маргарин

Яйца

Виноград сушеный

Яблоки сушеные

Ванилин

Корица

Вода, около (включая воду на замочки)

100,00 кг

1,00 кг

0,50 кг

1,00 кг

6,00 кг

1,00 кг

25,00 кг

25,00 кг

15,00 кг

20,00 кг

15,00 кг

0,50 кг

0,20 кг

40,00 - 45,00 л

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста

6 + 6 мин

Температура теста после замеса

27 - 30 °C

Продолжительность брожения теста

30 - 40 мин

Продолжительность окончательной расстойки

90 - 120 мин

Температура выпечки

190 - 170 - 80 °C

Продолжительность выпечки

30 - 40 мин

- изделий 0,28 - 0,42 кг

## ПРИМАТ, Е-ФРИМАТ

0,2 – 2,0%-ные улучшители для производства куличей с нежной волокнистой структурой.

Благодаря входящему в состав улучшителей **ПРИМАТ** и **Е-ФРИМАТ** комплексу современных эмульгаторов и ферментов обеспечивается стабильность теста на всех этапах технологического процесса, а также гарантируется высокое качество изделий даже при условиях колебания качества муки.

Использование улучшителей стабилизирует течение технологического процесса, снижая возможность перекисания теста после замеса при производстве сдобных изделий, что особенно важно на поточном производстве при высокой загруженности линий.

Куличи с использованием **ПРИМАТ** и **Е-ФРИМАТ** имеют развитую тонкостенную структуру пористости мякиша, который не крошится при нарезке даже при длительном хранении.

## Примечания:

1. Замочить сушеные яблоки с корицей теплой водой в соотношении 1:1 на 1 час;
2. Виноград сушеный перед использованием промыть водой, а затем замочить с водой в соотношении 2:1, добавить **РУМБАРУМ**;
3. Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, глазурью **АСТРИ ФОНДАНТ С АРОМАТОМ ВАНИЛИ**, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сырьем. Выход готовых изделий при этом должен корректироваться с учетом расхода сырья;
4. При выпечке куличей в печи без пароувлажнения допускается яичная смазка поверхности. Яйцо для смазки предусматривается из общего количества яйца по рецептуре;
5. Для гарантии соблюдения максимальных сроков хранения куличей возможно использование пищевой добавки **АНТИШИМ** в количестве 0,075 - 0,100 % к массе муки.

# Кулич «Митровский»



## РЕЦЕПТУРА

Мука пшеничная высшего сорта

**Е-ФРИМАТ**

**ПРИМАТ**

Дрожжи прессованные

Соль

Сахар

Маргарин

Яйца

Виноград сушеный

Ванилин

Цукаты

Вода, около

**ШОКОЛАДНЫЕ ЧИПСЫ**

100,00 кг

1,00 кг

0,50 кг

6,00 кг

1,00 кг

26,00 кг

20,00 кг

16,00 кг

13,00 кг

0,50 кг

20,00 кг

40,00 - 45,00 л

7,50 кг

## Примечания:

1. Виноград сушеный перед использованием промыть водой и замочить 1:2;
2. Допускается отделка поверхности куличей сахарной пудрой, взбитым белком, глазурью **АСТРИ ФОНДАНТ С АРОМАТОМ ВАНИЛИ**, кокосовой стружкой, дробленым орехом, различными видами посыпок и другим аналогичным сырьем. Выход готовых изделий при этом должен корректироваться с учетом расхода сырья;
3. При выпечке куличей в печи без пароувлажнения допускается яичная смазка поверхности. Яйцо для смазки предусматривается из общего количества яйца по рецептуре;
4. Для гарантии соблюдения максимальных сроков хранения куличей возможно использование пищевой добавки **АНТИШИМ** в количестве 0,075 - 0,100 % к массе муки.

## ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Продолжительность замеса теста

6 + 6 мин

Температура теста после замеса

27 - 30 °C

Продолжительность брожения теста

30 мин

Продолжительность окончательной расстойки

90 - 120 мин

Температура выпечки

210 - 180 - 190 °C

Продолжительность выпечки

30 - 35 мин

изделий 0,28 - 0,42 кг

# Пасха «Три шоколада»

## РЕЦЕПТУРА

Соотношение полуфабрикатов на шесть изделий

Рулетный бисквитный полуфабрикат	35,00 г
Сливочный крем	744,00 г
<b>ГЛАЗУРЬ ЧИПС</b>	8,00 г
<hr/>	
Итого	787,00 г
Выход	755,00 г

В форму (SF052) отсадить и поочередно уплотнить крем белый, молочный, черный шоколад (по 40 г), выложить заготовки рулетного бисквита. Полученные заготовки заморозить до -30°C и освободить от формы, далее на поверхность всех заготовок уложить декор из **ГЛАЗУРЬ ЧИПС** и разморозить.

## Рулетный бисквитный полуфабрикат

<b>ПРОМА БИСКВИТ КАКАО</b>	21,00 г
Яйца	14,70 г
Вода	6,30 г
<hr/>	
Итого	42,00 г
Выход	35,00 г

Все ингредиенты загрузить в дежу и сбить на высокой скорости в течение 10 минут. Тесто выложить на противень.

Выпекать при температуре 210-230 °C в течение 5-7 минут. После выпечки и остывания нарезать бисквит на заготовки Ø 7 см.

<b>Сливочный крем</b>	
Творог (гомогенный)	500,00 г
Молоко сгущенное с сахаром	100,00 г
Вода (60 °C)	70,00 г
<b>ПРОМА ФОНД 888</b>	35,00 г
<b>АСТРИ ДЕКОВИП</b>	100,00 г
Ганаш белый шоколад	15,00 г
Ганаш молочный шоколад	15,00 г
Ганаш черный шоколад	15,00 г
<hr/>	
Итого	850,00 г
Выход	744,00 г

Творог соединить со сгущенным молоком, добавить ПФ 888, разведенный в горячей воде и перемешать. В полученную массу добавить взбитый **АСТРИ ДЕКОВИП**, перемешать и разделить на три равные части, в каждую часть добавить свой ганаш (белый, молочный или черный шоколад соответственно) и перемешать.

## Ганаш белый / молочный / черный шоколад

Сливки	5,00
Шоколад <b>КОРТИНА ЧИПС / ЛИНДАУ ЧИПС / БОНН ЧИПС</b>	10,00
<hr/>	
Итого	15,00 г
Выход	12,00 г

Сливки довести до кипения, снять с плиты, добавить шоколад и перемешать до однородной консистенции.





**ИРЕКС**

ООО „ИРЕКС“  
115093, Москва  
ул. Щипок, д. 18, стр. 3  
РОССИЯ  
тел.: +7 495 959-71-39  
959-71-40  
факс: +7 495 959-71-38  
[ireks@ireks.ru](mailto:ireks@ireks.ru)  
[www.ireks.ru](http://www.ireks.ru)

Группа Компаний ТРИЭР:  
Санкт-Петербург: +7 812 740-10-77  
Новосибирск: +7 383 292-17-41  
Нижний Новгород: +7 831 217-02-70  
Ростов-на-Дону: +7 863 237-24-93  
Воронеж: +7 473 246-22-26  
Казань: +7 843 524-74-05  
Хабаровск: +7 4212 20-44-79

ООО „ТРИЭР“  
115516, Москва  
Кавказский б-р, д.59, стр.1  
РОССИЯ  
тел.: +7 495 648-07-90  
980-70-90  
факс: +7 495 648-07-91  
[trier\\_msk@trier.ru](mailto:trier_msk@trier.ru)  
[www.ireks.ru](http://www.ireks.ru)

**ТРИЭР**  
ГРУППА КОМПАНИЙ