

Информация о продукте

® NaloColor

НалоКолор



Описание продукта

Фиброзные функциональные оболочки, переносящие цвет с внутренней стороны фиброза на мясной продукт во время процесса термообработки.

Область применения

Для производства вареной ветчины из свиного и птичьего мяса, а также для вареной колбасы.

Преимущества продукта

- ✓ Передается окраска с целью придания изделию естественного оттенка при сохранении его высокого качества.
- ✓ Сокращается время технологического процесса.
- ✓ Выдерживается калибр с высокой точностью.
- ✓ Предлагаются готовые к заполнению оболочки для выполнения всех этапов в одном процессе с соблюдением высоких гигиенических стандартов.
- ✓ Запрессовывается в любые формы.





Спецификация продукта

Усиленная вискозно-армированная целлюлозная оболочка с цветовой пропиткой.

Диапазон калибра

От 60 мм до 165 мм

Перенос цвета

	CB 1	Оттенок, указывающий на легкий и мягкий вкус.
	CB 3	Оттенок, придающий краям слегка поджаренный вид.
	CB 5	Оттенок, придающий краям слегка копченый вид.
	CB 7	Насыщенный коричневый оттенок, придающий краям сильно копченый вид.

Форма поставки

Гофрированные оболочки.

Хранение

Хранить материал нужно всегда в оригинальной упаковке в сухом и холодном месте. Не допускать воздействия температур ниже нуля. В случае выполнения наших указаний гарантируется срок хранения оболочки до 3 месяцев.

Декларация

На каждую пищевую окраску имеется специальная техническая декларация.

Соответствие требованиям пищевого законодательства

Искусственные оболочки НалоКолор полностью отвечают требованиям §§30, 31 Закона о продуктах, предметах первой необходимости и кормах (LFGB), требованиям рекомендации XLIV Федерального института по оценке факторов риска (BfR), а также требованиям Федерального бюро по пищевым продуктам и лекарствам (FDA) в США.

Использование добавочных и ароматических веществ соответствует требованиям постановления об использовании добавок и ароматических веществ в пищевой промышленности (ZZuIV), а также действующим нормам и постановлениям в странах Евросоюза и американского бюро FDA.

Информация о продукте

[®] NaloColor

НалоКолор



Советы по обработке

Подготовка

- До начала обработки колбасную оболочку нужно хранить в закрытом пакете без доступа влаги.
- **Замачивать оболочку не нужно !**

Заполнение и клипсация

- Гусеницу открыть, разжав цветной зажим с одной стороны.
- Заполнить мясной массой по указанному калибру без доступа воздуха.
- Наложить клипсу с помощью любого имеющегося клипсатора. Нужно выбрать правильный диаметр цевки. Размер цевки должен быть чуть меньше, чем внутренний диаметр отверстия в оболочке.

Варка

- При варке колбаса должна лежать.
- Рекомендуемая программа варки: прим. 1/3 процесса должна выполняться в сухих условиях, относительная влажность воздуха = 0%.

Охлаждение

- Колбасы после варки охлаждают, как обычно, душированием до требуемой температуры в середине батона (< 25°C). Обработка водой с интервалами повышает эффективность процесса за счет экономии воды. Нужно избегать резкого охлаждения готового изделия в результате быстрой циркуляции воздуха в холодильном помещении.

Технические данные

Диапазон рабочих температур	от -40°C до +120°C
Проницаемость водяного пара при 23°C и относительной влажности воздуха 85% DIN 53122, раздел 1	1.200 - 1.400 г / м ² · d
Проницаемость кислородом O ₂ при 23°C и относительной влажности воздуха 53%, DIN 53380, раздел 3	35 - 50 см ³ / м ² · d · бар

	Время	Температура	Относит. влажность воздуха	Температура в середине батона
1/3 программы варки	90 мин.	80 - 82°C	0%	-
Остаток прогр. варки	(прим. 210 мин.)		45 - 50%	70 - 72°C

Диапазон калибра	Рекомендуемый зажим*			Диапазон калибра	Рекомендуемый зажим*		
80-90	15-11	5x2,0	E420/E520	110-120	18-13	5x2,5	
	18-10	5x2,5			18-14	5x2,5	
	18-11	5x2,0		120-135	S8744, 844, 848, 747	E430/E520	
90-100	18-11	5x2,0	E420/E520	135-165	S8748, 848, 747	E540	
100-110	18-12	5x2,2	E420/E520	165	S854	E540	
	18-12	5x2,5					

* Эти данные являются рекомендательными и зависят от используемого клипсатора. Перед началом работы с оболочкой нужно прочитать рекомендацию изготовителя зажимов и актуализировать свои данные.

