

## Рекомендации по применению красителей и растительных экстрактов для оболочек драже

Цвет	Рекомендуемый краситель	Дозировка, %	Состав
Лимон / Банан	АКВАНАТ Турмерик 0009*	0,05 – 0,15	E100
	ЭКОПЛАНТ экстракт Желтый 0278 WS	0,10 – 0,20	Экстракт сафлора
	ЭКОПЛАНТ экстракт Желтый 0932 WS	0,10 – 0,20	Экстракт сафлора
Ананас	АКВАБЕТИН Бета-каротин 0200В	0,05 – 0,10	E160a
Апельсин	АКВАНАТ Паприка 0329	0,10 – 0,30	E160c
Малина	АКВАНАТ Кармин 0002	0,20 – 0,60	E120
	МИХРОМОВЫЙ Красный 0211В	0,30 – 0,50	E120 + E160a
	АКВАНАТ Кармин 0404	0,05 – 0,25	E120
Клубника	МИХРОМОВЫЙ Красный 0164В	0,30 – 0,70	E120 + E160c
	АКВАНАТ Кармин 0328	0,05 – 0,20	E120
	МИХРОМОВЫЙ Красный 0038В	0,30 – 0,50	E120 + E160b
Вишня	АКВАНАТ Кармин 0045	0,30 – 0,50	E120
	АКВАНАТ Кармин 0404	0,40 – 0,60	E120
Черника/ Черная смородина	МИХРОМОВЫЙ Фиолетовый 0200U	0,35 – 0,45	Экстракт генипы + E120
	МИХРОМОВЫЙ Фиолетовый 0603В	0,25 – 0,45	Экстракт генипы + E120
	АКВАНАТ Кармин 0019/2	0,25 – 0,45	E120
Зеленое яблоко	АКВАНАТ Хлорофилл 0227	0,10 – 0,30	E141
	МИХРОМОВЫЙ Зеленое яблоко 0280	0,10 – 0,30	Экстракт сафлора + E133
	МИХРОМОВЫЙ Зеленый 0413В	0,20 – 0,30	E141 + E100
	МИХРОМОВЫЙ Зеленый 0538В	0,10 – 0,20	E100 + E131
	МИХРОМОВЫЙ Зеленый 0614В	0,20 – 0,30	Экстракт сафлора + E131
Лайм	МИХРОМОВЫЙ Зеленый 0031В	0,10 – 0,30	E141 + E100
	МИХРОМОВЫЙ Зеленый 0311В	0,10 – 0,30	E141 + E100
Тархун	МИХРОМОВЫЙ Тархун 0279	0,10 – 0,30	Экстракт сафлора + E133
	МИХРОМОВЫЙ Тархун 0296	0,05 – 0,10	Экстракт сафлора + E141
Фисташка	МИХРОМОВЫЙ Зеленый 0064В	0,10 – 0,30	E141 + E100
Коричневый	Сахарный колер IV (E150d) «Аромаколор DS/7»	0,20 – 0,40	E150d
	Сахарный колер I (E150a) «Аромаколор BS37»	0,50 – 1,00	E150a
Белый	Диоксид титана	0,06 – 0,20	E171
	МИХРОМ Белый 0028В	0,15 – 0,50	E171
Черный	МИХРОМ Черный 0026В	0,20 – 0,30	E153
	МИХРОМ Черный 0882 В	0,20 – 0,30	E153
Синий	ЭКОПЛАНТ экстракт Синий 0304WS	0,10 – 0,15	Экстракт генипы

## **Рекомендации по применению красителей и растительных экстрактов для драже**

\* - рекомендуется применение в продукты, упакованные в непрозрачную упаковку.

### Способ внесения:

- Краситель растворить в охлажденном поливочном сиропе при тщательном перемешивании перед поливкой (накаткой).
- Далее технологический процесс вести в соответствии с технологической инструкцией по производству продукта.

### Примечание:

Приведенные дозировки являются ориентировочными и могут быть изменены в зависимости от желаемой интенсивности цвета готового продукта, особенностей сырья и технологического процесса, используемого оборудования, вида упаковки и условий хранения.

При увеличении дозировки необходимо руководствоваться действующими регламентами по применению красителей (ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»).

\*Информация, содержащаяся в данной публикации, основана на наших знаниях и опыте, и может быть использована только на ваше собственное усмотрение и риск. Это не освобождает вас от необходимости проводить собственные тесты.

Дата составления: 21.11.2022

ФИО составителя: Романова Г.Г.

Утверждаю: НЛП Белоусова Н.А.

