

## Техническая спецификация

### Шоколад Noir Selection (Нуар Селексьон)

Материал: 4102104	EAN-code: 541 4477000268 KOP10
Материал: 4001614	EAN-code: 541 4477056135 MШK15
Материал: 4100242	EAN-code: 541 4477020075 MШK5 / 541 4477000640 KOP10
ТН ВЭД: 1806201000	

### Определение продукта

Шоколад тёмный.

### Информация об использовании

Используется для глазирования, изготовления декора, конфет, разнообразных начинок.

### Состав

Какао тертое, сахар, какао-масло, эмульгатор E322 (соевый лецитин), ароматизатор натуральный – ваниль.

### Физико-химические показатели

Наименование показателя	Значение
Массовая доля влаги, не более	1,0 %
Массовая доля масла какао	34,50 %
Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	20,5 %
Массовая доля общего сухого остатка какао	55,0 %

### Информация о пищевой ценности (Среднее содержание в 100 г продукта)

Энергетическая ценность, кДж	2264,6 кДж
Энергетическая ценность, ккал	544,0 ккал
Общие углеводы	46,9 г
Общий жир	35,0 г
Общие белки	5,7 г

### Условия хранения

#### Рекомендуемые условия хранения:

Хранить в заводской упаковке в сухом месте, без посторонних запахов, при температуре 16 °С - 20 °С и относительной влажности воздуха не более 60%.

#### Срок годности:

24 месяца.

### Информация об упаковке 4102104

Упаковка	Описание паллеты	Вид паллеты	Количество на паллете	Единица измерения
Блоки: в упаковке 4x2,5кг	Пластиковый паллет EU	EP (80x120)	8500	кг

## Техническая спецификация

### Шоколад Noir Selection (Нуар Селексьон)

Материал: 4102104	EAN-code: 5414477000268 KOP10
Материал: 4001614	EAN-code: 5414477056135 MШK15
Материал: 4100242	EAN-code: 5414477020075 MШK5 / 5414477000640 KOP10
ТН ВЭД: 1806201000	

### Информация об упаковке 4001614

Упаковка	Описание паллеты	Вид паллеты	Количество на паллете	Единица измерения
Дропсы: мешки 15 кг	Пластиковый паллет EU	EP (80x120)	600	кг

### Информация об упаковке 4100242

Упаковка	Описание паллеты	Вид паллеты	Количество на паллете	Единица измерения
Дропсы: короб с мешками 2x5 кг	Пластиковый паллет EU	EP (80x120)	640	кг