

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ**

«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 62» (МБОУ СШ № 62)

660042, г. Красноярск, ул.60 лет Октября, 21; тел.: +7 (391) 217-97-66; sch62@mailkrsk.ru;
<http://school62-kras.ru/>; ОКПО 52284343; ОГРН 1022402303373; ИНН/КПП 2464029910/246401001

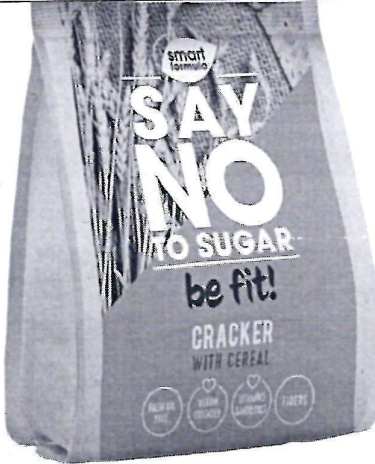


Перечень товаров

Наименование товара и состав.	Фото. ПРИМЕЧАНИЯ ПО КРАСИТЕЛЯМ И АРОМАТИЗАТОРАМ!!	Фото с составом.
Кукурузные палочки Кузя. крупа кукурузная, сахарная пудра, масло растительное (подсолнечное), соль, натуральный ароматизатор		
«Яшкино», тараллини. мука пшеничная в/с, вода питьевая, масло подсолнечное высокоолеиновое рафинированное дезодорированное, соль, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья.		 Изготовитель/Produttore/Istehsalci/Manufacturer: Russia, ООО "ДВ Воронеж", 396039, Россия, Рамонский р-н, д. Бородино, ул. Лесная, д.31, Финдруд 396039, Ресей, Воронеж облысы, Рамонь язды, Энгельс, 31 ул. Финдрудсуну; «ДВ Воронеж» ЖЧК, 396039, Рамонь язды, Бородино к., Лесная ул., 31

«Smart Formula», крекер Say no to sugar, со злаками.

мука пшеничная в/с, масло подсолнечное высоколеиновое рафинированное дезодорированное, вода, отруби пшеничные, хлопья овсяные, разрыхлители: гидрокарбонат аммония, гидрокарбонат натрия; экстракт ячменно-сололовый, соль, витаминно-минеральный премикс (витамины: В1, В2, В6, РР, фолиевая кислота, эндоцитозин; В1, В2, В6, РР, фолиевая кислота, эндоцитозин). Продукт может содержать диоксид серы, следы кунжута, молока, сои. Возможно наличие незначительного количества семян льна.



«Smart Formula», say no to sugar Фруктовые пастилки «Яблоко – клубника», 30 г

концентрированные соки: яблочный, клубничный, пюре яблочное, агент желирующий: пектин; пищевые волокна: цитрусовые, глазирователи: воск карнаубский, воск пчелиный, белый и желтый.



КРЕКЕР «СО ЗЛАКАМИ»

Состав: мука пшеничная в/с, масло подсолнечное высоколеиновое рафинированное дезодорированное, вода, отруби пшеничные, хлопья овсяные, разрыхлители: гидрокарбонат аммония, гидрокарбонат натрия, эндоцитозин-сололовый, соль, витаминно-минеральный премикс (витамины: В1, В2, В6, РР, фолиевая кислота, эндоцитозин). Продукт может содержать диоксид серы, следы кунжута, сои. Возможна наличие незначительного количества семян льна. Условия хранения: хранить при температуре 19±3°С. О относительной влажности воздуха не более 75%. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

Система менеджмента безопасности пищевых производств сертифицирована и соответствует требованиям международных стандартов ISO 22000:2018, HACCP 2002-2018.

Состав на 100 г продукта и 100 г выработки		Порядок расположения ингредиентов
Мука пшеничная в/с	100	1. Мука пшеничная в/с
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное	10	2. Вода
Отруби пшеничные	10	3. Гидрокарбонат аммония
Хлопья овсяные	10	4. Гидрокарбонат натрия
Разрыхлители	1	5. Эндоцитозин
Гидрокарбонат аммония	1	6. Соль
Гидрокарбонат натрия	1	7. Витаминно-минеральный премикс
Вода	1	8. Диоксид серы
Эндоцитозин	1	9. Семена льна
Соль	1	10. Сои
Витаминно-минеральный премикс	1	11. Кунжут
Диоксид серы	1	12. Ячмень
Семена льна	1	13. Семена кунжута
Кунжут	1	14. Ячмень
Ячмень	1	15. Семена кунжута
Семена кунжута	1	16. Ячмень
Ячмень	1	17. Семена кунжута
Семена кунжута	1	18. Ячмень
Ячмень	1	19. Семена кунжута
Семена кунжута	1	20. Ячмень
Ячмень	1	21. Семена кунжута
Семена кунжута	1	22. Ячмень
Ячмень	1	23. Семена кунжута
Семена кунжута	1	24. Ячмень
Ячмень	1	25. Семена кунжута
Семена кунжута	1	26. Ячмень
Ячмень	1	27. Семена кунжута
Семена кунжута	1	28. Ячмень
Ячмень	1	29. Семена кунжута
Семена кунжута	1	30. Ячмень
Ячмень	1	31. Семена кунжута
Семена кунжута	1	32. Ячмень
Ячмень	1	33. Семена кунжута
Семена кунжута	1	34. Ячмень
Ячмень	1	35. Семена кунжута
Семена кунжута	1	36. Ячмень
Ячмень	1	37. Семена кунжута
Семена кунжута	1	38. Ячмень
Ячмень	1	39. Семена кунжута
Семена кунжута	1	40. Ячмень
Ячмень	1	41. Семена кунжута
Семена кунжута	1	42. Ячмень
Ячмень	1	43. Семена кунжута
Семена кунжута	1	44. Ячмень
Ячмень	1	45. Семена кунжута
Семена кунжута	1	46. Ячмень
Ячмень	1	47. Семена кунжута
Семена кунжута	1	48. Ячмень
Ячмень	1	49. Семена кунжута
Семена кунжута	1	50. Ячмень
Ячмень	1	51. Семена кунжута
Семена кунжута	1	52. Ячмень
Ячмень	1	53. Семена кунжута
Семена кунжута	1	54. Ячмень
Ячмень	1	55. Семена кунжута
Семена кунжута	1	56. Ячмень
Ячмень	1	57. Семена кунжута
Семена кунжута	1	58. Ячмень
Ячмень	1	59. Семена кунжута
Семена кунжута	1	60. Ячмень
Ячмень	1	61. Семена кунжута
Семена кунжута	1	62. Ячмень
Ячмень	1	63. Семена кунжута
Семена кунжута	1	64. Ячмень
Ячмень	1	65. Семена кунжута
Семена кунжута	1	66. Ячмень
Ячмень	1	67. Семена кунжута
Семена кунжута	1	68. Ячмень
Ячмень	1	69. Семена кунжута
Семена кунжута	1	70. Ячмень
Ячмень	1	71. Семена кунжута
Семена кунжута	1	72. Ячмень
Ячмень	1	73. Семена кунжута
Семена кунжута	1	74. Ячмень
Ячмень	1	75. Семена кунжута
Семена кунжута	1	76. Ячмень
Ячмень	1	77. Семена кунжута
Семена кунжута	1	78. Ячмень
Ячмень	1	79. Семена кунжута
Семена кунжута	1	80. Ячмень
Ячмень	1	81. Семена кунжута
Семена кунжута	1	82. Ячмень
Ячмень	1	83. Семена кунжута
Семена кунжута	1	84. Ячмень
Ячмень	1	85. Семена кунжута
Семена кунжута	1	86. Ячмень
Ячмень	1	87. Семена кунжута
Семена кунжута	1	88. Ячмень
Ячмень	1	89. Семена кунжута
Семена кунжута	1	90. Ячмень
Ячмень	1	91. Семена кунжута
Семена кунжута	1	92. Ячмень
Ячмень	1	93. Семена кунжута
Семена кунжута	1	94. Ячмень
Ячмень	1	95. Семена кунжута
Семена кунжута	1	96. Ячмень
Ячмень	1	97. Семена кунжута
Семена кунжута	1	98. Ячмень
Ячмень	1	99. Семена кунжута
Семена кунжута	1	100. Ячмень



**Печенье
ФрутоНяня
растворимое
мультизлако-
вое 50 г**

Мука пшеничная, сахар, масло сливочное, молоко сухое цельное, крахмал пшеничный, меланж яичный, экстракт солодовки, мука рисовая, мука кукурузная, мука овсяная, разрыхлитель: гидрокарбонат аммония, ароматизатор «Ванилин», витамины (C, PP, B5, B6, B1, B2), минеральные вещества (кальций, фосфор, железо, цинк)



СОСТАВ: мука пшеничная, сахар, масло сливочное, молоко сухое цельное, крахмал пшеничный, меланж яичный, экстракт солодовки, мука рисовая, мука кукурузная, мука овсяная, разрыхлитель: гидрокарбонат аммония, ароматизатор «Ванилин», витамины (C, PP, B5, B6, B1, B2), минеральные вещества (кальций, фосфор, железо, цинк).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УПОТРЕБЛЕНИЮ: Рекомендуется детям с 6 месяцев. Для детей с 6-12 месяцами: печенье растворить в подогретом молоке или детской молочной смеси (на расчёт 3-4 печенья на 100 мл молока) и плавильно перекашать и кормить из бутылочки или ложки. Для детей более старшего возраста можно растворить в теплом молоке, воде или соке. Может использоваться без предварительного растворения. В качестве дополнения к еде с основным блюдом. Рекомендованное потребление для детей с 6-12 месяцами: 100 г.

**Батончик
злаковый
Фрутоняня**

Хлопья овсяные, сок яблочный концентрированный, фруктовый продукт из яблок и персиков (пюре из яблок концентрированное, сок из яблокконцентрированный, пюре из персиков концентрированное, желирующий агент пектин, цитрусовое пищевое волокно), фруктовый продукт из яблок и малины (пюре из яблок концентрированное, сок из яблок концентрированный, пюре из малины, сок из рябины черноплоднойко нцентрированный, желирующий агент пектин, цитрусовое пищевое волокно, стабилизатор камедь ксантановая, ароматизаторнат

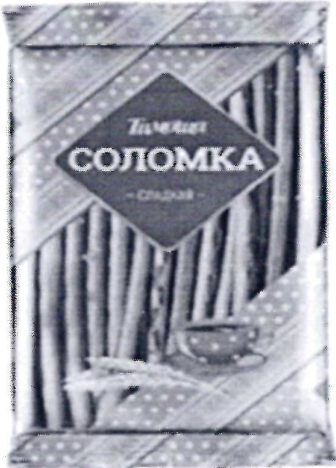


Состав: пюре из яблок и клубники. Осмынка. **Состав:** пюре из яблок и клубники. Осмынка. Сок из яблок концентрированный, пюре из клубники, сок из яблок концентрированный, сок из яблок концентрированный, пюре из клубники концентрированный, агент жемирощи - пектин, крахмал концентрированный, пектина, без добавления сахара. Содержат сахара природного происхождения. **Рекомендации по употреблению:** рекомендуется детям от 12 месяцев до 15-18 лет в день, 2-3 раза в неделю. Продукт готов к употреблению. Условия хранения: хранить в чистых сухих помещениях при температуре не более +25°C, вдали от прямых солнечных лучей. Срок годности 12 месяцев с даты изготовления. Пищевая ценность на 100 г:

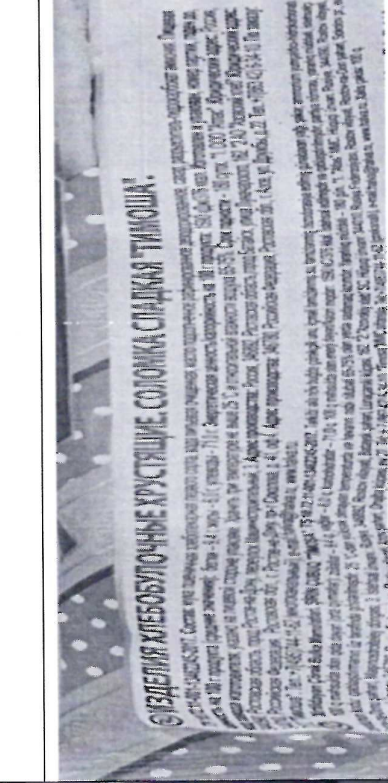
<p>уральный</p> <p>Dr. Korner цельнозерновые кукурузно-рисовые корнерсы.</p> <p>Состав: <u>крупа</u> <u>кукурузная, крупа</u> <u>рисовая, масло</u> <u>подсолнечное</u> вы- сокоолеиновое, натуральная приправа сырная (соль, сырный порошок (обработанный сыр, эмulsionирующая соль, молочный жир); декстроза, <u>мальт</u> <u>одекстрин</u>, сухая молочная сыворотка, <u>лактоза, крахмал</u> <u>кукурузный</u>, натуральные ароматизаторы (дрожжевой экстракт, ароматизаторы, натуральные, вкусоароматичес- кие вещества); регулятор кислотности: <u>лим-</u> <u>онная</u> <u>кислота, паприка,</u> <u>куркума</u>), экстракт <u>розмари-</u> на.</p>		<p>Хлебцы хрустящие Рисовые Мини Хлебцы «Кармеллы»</p> <p>Состав: крупа рисовая нешлифованная, рис бурый, сахар, тростниковый ароматизатор на натуральном экстремеле, соль, кипроплавленная, краситель каротин, концентрированный деколятный сок.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Пищевая ценность на 100 г продукта</th> <th>Средние значения</th> </tr> <tr> <th>белки</th> <th>жидк.</th> <th>углеводы</th> <th colspan="2">общие пищевые волокна - 7,3 г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,0 г</td> <td>2,0 г</td> <td>71,0 г</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Энергетическая ценность на 100 г продукта: 1380 кДж/330,0 ккал</p>	Пищевая ценность на 100 г продукта				Средние значения	белки	жидк.	углеводы	общие пищевые волокна - 7,3 г		7,0 г	2,0 г	71,0 г		
Пищевая ценность на 100 г продукта				Средние значения													
белки	жидк.	углеводы	общие пищевые волокна - 7,3 г														
7,0 г	2,0 г	71,0 г															
<p>Палочки кукурузные Гудвилл</p> <p>крупа кукурузная, сахар, масло подсолнечное рафинированное дезодорированное, ароматизатор натуральный "ваниль". Продукт может содержать следы глютена</p>		<p>сахарной пудрой.</p> <p>100% НАТУРАЛЬНЫЙ СОСТАВ</p> <p>КРУПА КУКУРУЗНАЯ, САХАР, МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ РАФИНИРОВАННОЕ ДЕЗОДОРИРОВАННОЕ, АРОМАТИЗАТОР НАТУРАЛЬНЫЙ "ВАНИЛЬ"</p>															

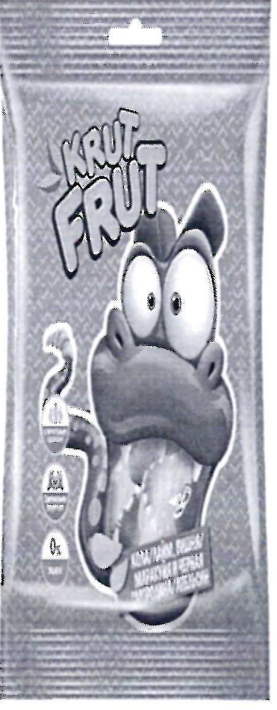
**Изделия
хлебобулоч-
ные
хрустящие.
Соломка
сладкая
«Тимоша»**

Мука пшеничная
хлебопекарная
первого сорта,
вода питьевая
очищенная, масло
подсолнечное
рафинированное
дезодорированное,
сахар,
разрыхлитель
гидрокарбонат
аммония



**Фруктовое
пюре «Дары
Кубани»
яблочное пюре,
абрикосовое
пюре, сливки,
вода питьевая.
Продукт
изготовлен из
яблочного пюре
и
концентрированного
абрикосового
пюре**

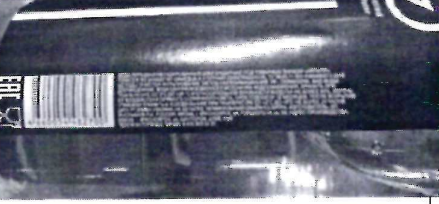


<p>KrutFruit, мармелад жевательный</p> <p>глюкозно-фруктозный сироп, сахар, желатин, концентрированный яблочный сок, регулятор кислотности: лимонная кислота; агент желирующий: пектин; комплексная пищевая добавка (глазирователи: воск карнаубский, воск пчелиный, белый и желтый; антиокислители: альфа-Токоферол, Е304(i)); смесь концентрированных соков: моркови, черной смородины; ароматизаторы, красители: Е150с; кармины, уголь растительный, каротины, медные комплексы хлорофиллов, куркумин.</p> <p>Продукт может содержать консервант диоксид серы.</p>		<p>Пищевая добавка Е150с (сахарный колер III) относится к группе красителей Е150. Это натуральный или идентичный натуральному краситель, который получают при помощи термического разложения сахаристых веществ.</p>	
<p>«BabyFox», мармелад жевательный с соком ягод и фруктов</p> <p>глюкозно-фруктозный сироп, сахар, желатин, регулятор кислотности: лимонная кислота; концентрированные соки: яблочный, вишневый, апельсиновый, клубничный, лимона, черной смородины; агент желирующий: пектин; комплексная пищевая добавка (глазирователи: воск карнаубский, воск пчелиный белый), агент желирующий пектин, натуральные ароматизаторы (яблоко, вишня, черная смородина, клубника, лимон, апельсин), пищевые красители (медные комплексы хлорофиллов, куркумин, кармины, каротины), концентрат седлора, концентрированный сок из черной смородины и бузины, глюкоза, витамин С, витамин Е, никотинамид (РР), пантотеновая кислота, фолиевая кислота. Пищевая ценность в 100 г продукта (средние значения): белки – 6,5 г, углеводы – 71 г. Энергетическая ценность (калорийность) – 1210 кДж/290 ккал. Хранить при температуре (18 ± 3) °С и относительной влажности воздуха не более 70 %. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.</p>		<p>пищевая добавка Е304 предохраняет пищевые продукты от порчи, окисления и появления горького привкуса. Антиоксиданты являются природными. Е304 является эфиром жирной составляющей аскорбиновой кислоты</p>	

<p>воск пчелиный, белый и желтый; антиокислители: альфа-Токоферол, E304(i); ароматизаторы, красители: каротины, медные комплексы хлорофиллов, куркумин, лютеин, кармины; смесь концентрированных соков моркови, черной смородины; витамины: С, В6, ниацин, пантотеновая кислота, фолацин. Продукт может содержать консервант: диоксид серы.</p>	<p>E140 (И) медные комплексы хлорофиллина в. Синонимы: хлорофилла медный комплекс; англ. copper chlorophyll, Cl Natural Green. ... КАРОТИНЫ Е160а включают такие пищевые красители, как синтетический Р-каротин Е160а (i), экстракты натуральных каротинов Е160а (ii), натуральные Р-каротин микробиологический Е160а (iii) и каротины из водорослей <i>Dunaliella salina</i> El60a (iv). Натуральные каротины впервые были выделены из столовой моркови</p>	
<p>МАРМЕЛАД БОНДИ.</p> <p>глюкозно-фруктозный сироп, сахар, желатин, регулятор кислотности: лимонная кислота; концентрированные соки: черной смородины, яблочный, вишневый, апельсиновый, клубничный, лимона; агент желирующий: пектины; комплексная пищевая добавка (глазирователи: воск карнаубский, воск пчелиный, белый и желтый; антиокислители: альфа-Токоферол, E304(i)); ароматизаторы, красители: каротины, медные комплексы хлорофиллов, куркумин, лютеин, кармины, уголь растительный; смесь концентрированных соков моркови, черной смородины;</p>	<p>Натуральный краситель, получаемый из растения куркумы (<i>Cūrcuma</i>). Е101. Рибофлавин (витамин В2). ... Кармин получают из кошенили — самок насекомых кактусовой ложнощитовки (<i>Dactylopius coccus</i>). Е121. Цитрусовый красный 2. ... Хлорофилла медные комплексы: (i) Хлорофилла комплекс медный (ii) Медного комплекса хлорофиллина натриевая и калиевая соли.</p> <p>пищевая добавка Е304 предохраняет пищевые продукты от порчи, окисления и появления горького привкуса. Е304 является эфиром жирной составляющей аскорбиновой кислоты</p>	<p>RU ЖЕВАТЕЛЬНЫЙ МАРМЕЛАД «HIPPO BONDI & FRIENDS» С ВИТАМИНАМИ АССОРТИ ВКУСОВ. Состав: глюкозно-фруктозный сироп, сахар, желатин, регулятор кислотности лимонная кислота; концентрированные соки: черной смородины, яблочный, вишневый, апельсиновый, клубничный, лимона, агент желирующий: пектины; комплексная пищевая добавка (глазирователи: воск карнаубский, воск пчелиный, белый и желтый; антиокислители: альфа-Токоферол, E304(i)); ароматизаторы, концентрат сахара, красители: каротины, медные комплексы хлорофиллов, продукт концентрированных соков: черной моркови, витамины: С, В6, ниацин, пантотеновая кислота, фолацин. Продукт может содержать консервант: диоксид серы. Пищевая ценность в 100 г продукта: не значим; белки - 5,5 г, жиры - 0,2 г, углеводы - 72 г. Калорийность: 1120 ккал/100 г. Пищевая ценность в 100 г продукта: жиры - 0,2 г; Пищевая ценность в 100 г продукта: витамины: РР - 333; Витамины С - 12,50. Условия хранения: хранить при температуре (18 ± 3) °C и относительной влажности воздуха не более 70 %. Не подвергать воздействию солнечных лучей. После вскрытия упаковки хранить при температуре не выше +10 °C. Отзывы</p>

<p>витамины: С, В6, ниацин, пантотеновая кислота, фолацин. Продукт может содержать консервант: диоксид серы.</p>		
<p>«Яшкино», вафли мягкие крем "Вареная сгущенка" (вода, патока, сахар, заменитель молочного жира (масла растительные, антиокислитель: Е306), молоко сухое обезжиренное, декстроза, влагоудерживающие агенты: глицерин, полидекстроза; стабилизаторы: пектин, Е1422, полифосфат натрия, альгинат натрия; жир специального назначения (масло растительное), эмульгатор; моноглицериды; ароматизаторы натуральные, регулятор кислотности: ортофосфат натрия 2-замещенный; консервант: сорбат калия; соль; антиокислители: аскорбиновая кислота, альфа-Токоферол); яйцо куриное, мука пшеничная в/с, вода питьевая, сахар, масла растительные, крахмал кукурузный, агенты влагоудерживающие: глицерин, сорбитовый сироп; сыворотка сухая молочная, соль, эмульгаторы: моно- и диглицериды жирных кислот, лецитин соевый; консервант: сорбат калия,</p>		<p>Использование Е1422 в России На всей территории Российской Федерации разрешено использовать Е1422 Дикрахмаладипат ацетилированный как пищевую добавку-загуститель, безопасную для здоровья. Допустимая норма суточного потребления вещества официально не установлена.</p> <p>Пищевая добавка Е306 – токоферол. Токоферол – это витамин Е. В пищевой промышленности Е306 играет роль антиокислителя. То есть продлевает срок жизни продукта. Его применяют в разного рода мясных продуктах, десертах и растительных маслах.</p> <p>Пищевая добавка Е450 — это пирофосфаты, незаменимая для производителей вещь. Эта добавка выполняет множество функций: она выступает как стабилизатор, эмульгатор, синергист для антиоксидантов, регулятор кислотности, влагоудерживатель, закрепитель окраски, консервант, разрыхлитель, комплексобразователь.</p>

<p>разрыхлители: гидрокарбонат аммония, гидрокарбонат натрия, Е450 (i); ароматизатор, регулятор кислотности: лимонная кислота, антиокислитель: Е306. (Содержит подсластитель. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие). Может содержать диоксид серы.</p>		
<p>Жевательная конфета Баба Яга Сахар, какао тертое, эквивалент масла какао, растительные масла, какао-порошок, эмульгаторы, вода питьевая, масло подсолнечное</p>		
<p>Жевательная конфета маша и медведь Патока, сахар, вода питьевая, кондитерский жир, эмульгатор соевый лецитин, желирующий агент . желатин, сахарная помадка (сахар, патока, вода питьевая), регулятор кислотности: лимонная кислота, пищевые натуральные красители: каротины (вытяжки из овощей), экстракт чёрной моркови, хлорофиллы (пигмент зеленых растений</p>	 <p>НАЛИЧИЕ ВИТАМИНА ОМЕГА-3</p>	

<p>Жевательная конфета Три Кота</p> <p>Вода питьевая ,желатин ,лимонная кислота ,черной смородины экстракт,ароматизатор натуральный,каротин.</p>	 <p>НАЛИЧИЕ ВТАМИНА ОМЕГА-3</p>	
<p>ART Вода алог выносливости во время занятий спортом – это натрий (Na+), калий (K+), кальций (Ca+) и магний (Mg+).</p> <p>Этот спектр электролитов, входящий в состав ARTWTR позволяет вашему организму формировать оптимальную кислотно-щелочную среду, улучшает проводимость нервных импульсов, функционирование мышц и уровень pH в организме.</p>		

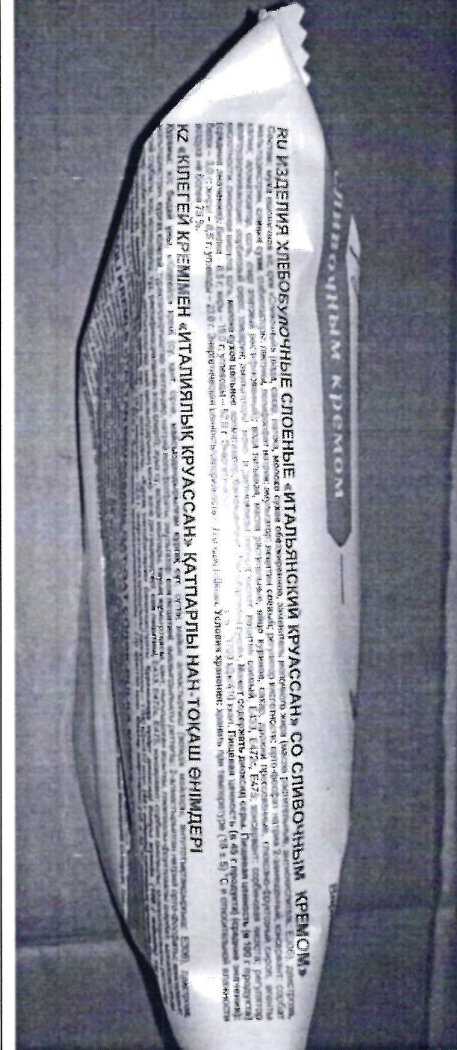
Попкорн
Бомбастер
зерно
кукурузы,
взорванное
горячим
воздухом;
масло
растительн
ое
(содержит
антиокисли
тель: Е319),
комплексна
я пищевая
добавка
(соль)



Натуральная
кукуруза благодаря краткосрочному
влиянию температуры полезные вещества
сохраняет полностью в воздушном
аналоге.

- Улучшение обменных
процессов и предотвращение
процессов, способствующих
отложению жира (зерно
нешлифованное). Кукуруза богата
углеводами, белками и
витаминами группы В. Она
активизирует обменные процессы,
способствует снижению массы
тела;
- Низкая калорийность.
Благодаря чему натуральный
попкорн можно включать в рацион
по снижению веса. Воздушные
зерна наполняют желудок,
подавляя чувство голода.
Употреблять их можно всем, кто
хочет сбросить лишний вес;
- Очищение организма от
канцерогенов и токсинов;
- Поддержание здоровья и
тонуса. Кукуруза богата
минералами, которые необходимы



	<p>организму для поддержания процессов жизнедеятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мощный антиоксидант. Попкорн содержит полифенолы, обладающие мощной антиоксидантной способностью. Продукт препятствует развитию онкозаболеваний и болезней сердца; • Профилактика сахарного диабета. Кукурузное зерно богато клетчаткой, которая способствует снижению сахара в крови и вредного холестерина. 	
Круассаны Яшкино мука пшеничная в/с, крем "Сливочный" (вода, сахар, патока, молоко сухое обезжиренное, заменитель молочного жира (масла растительные, антиокислитель: Е306), декстроза, мальтодекситрин, сливки сухие, стабилизаторы: пектины, полифосфат натрия; эмульгатор: лецитин соевый, регулятор кислотности: орто-		

<p>фосфат натрия 2-замещенны й; консервант: сорбат калия, ароматизат ор, соль, спирт этиловый ректифико ванный); вода питьевая, масла растительн ые, яйцо куриное, сахар, дрожжи прессованн ые, глюкозно- фруктозны й сироп, агенты влагоудерж ивающие: сорбитовый сироп, глицерин; эмульгатор ы: моно- и диглицериды жирных кислот, лецитин соевый, E433, E472c, E475; консервант: сорбиновая кислота; регулятор кислотност и: лимонная кислота; соль, молоко</p>		
--	--	--

сухое цельное,		
<p>Печенье Юбилейное</p> <p>мука пшеничная, сахар, масло</p> <p>растительн ое, жир</p> <p>растительн ый, вода,</p> <p>молоко</p> <p>сухое</p> <p>обезжиренн ое, сироп</p> <p>глюкозно- фруктозны</p> <p>й, какао- порошок,</p> <p>кальций</p> <p>углекислый</p> <p>,</p> <p>разрыхлите ль</p> <p>(гидрокарб онат натрия),</p> <p>соль,</p> <p>ароматизат оры,</p> <p>эмульгаторы (лецитин соевый, Е476, лецитин подсолнечн ый),</p> <p>продукт яичный,</p> <p>витаминно- минеральн ый</p> <p>комплекс</p>		

<p>Сокосодержащие напитки "Mix"</p> <p>родниковая вода, сахар, кислота лимонная кислота, краситель Е 150д, антиоксидант аскорбиновая кислота, натуральный ароматизатор</p>		
<p>Сок «Добрый» В ассортименте, 0,3 л. ПЭТ</p> <p>Персиковое пюре яблочное пюре сахар лимонная кислота вода</p>		

<p>НАПИТОК «FUZE TEA»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Очищенная вода • Сахар • Регуляторы кислотности (лимонная кислота, цитрат натрия) • Натуральные ароматизаторы • Экстракт черного чая 1,1 г/л • Лимонный сок 0,1% • Антиокислитель аскорбиновая кислота • Экстракт лемонграсса 		<p>fuzetea</p> <p>Состав: очищенная вода, сахар, цитрусовые соки (апельсиновый, лимонный) 0,2%, регуляторы кислотности (лимонная кислота, цитрат натрия), экстракт зеленого чая, натуральные ароматизаторы, антиокислитель аскорбиновая кислота. Возможно образование естественного осадка.</p> <table border="1"> <tr> <td>ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ на 100 мл:</td> </tr> <tr> <td>БЕЗБОЛЮДОВЫЙ 0 г</td> </tr> <tr> <td>Энергетическая ценность 29 ккал / 121 кДж</td> </tr> <tr> <td>УПЛЕВОДЫ 0 г</td> </tr> </table>	ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ на 100 мл:	БЕЗБОЛЮДОВЫЙ 0 г	Энергетическая ценность 29 ккал / 121 кДж	УПЛЕВОДЫ 0 г
ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ на 100 мл:						
БЕЗБОЛЮДОВЫЙ 0 г						
Энергетическая ценность 29 ккал / 121 кДж						
УПЛЕВОДЫ 0 г						
<p>Напиток сокосодержащий Добрый PulpY</p> <p>Грейпфрутовый сок, сахар, мякоть апельсина, регулятор кислотности - лимонная кислота, натуральный ароматизатор, стабилизатор - пектин, краситель - антоцианы, антиокислитель - аскорбиновая кислота, краситель - кармин, очищенная артезианская вода.</p>		<p>НАПИТОК СОКОСОДЕРЖАЩИЙ ИЗ ГРЕЙПФРУТА С МЯКОТЬЮ</p> <p>не для питания детей с 3-х лет. Максимальная объемная доля фруктового сока 70%.</p> <p>Состав: грейпфрутовый сок, сахар, мякоть апельсина, регулятор кислотности - лимонная кислота, натуральный ароматизатор, стабилизатор - пектин, краситель - антоцианы, антиокислитель - аскорбиновая кислота, краситель - кармин, очищенная артезианская вода. Изготовлен из концентрированного сока. Пищевая ценность на 100 мл**: услуги - 11,5 г, энергетическая ценность - 46 ккал (196 кДж). ** Средние значения. В соке с использованием натуральных ингредиентов допускается выпадение осадка и наличие частичек растительного происхождения. Хранить при температуре от 2°C до 25°C. Открытую упаковку с продуктом хранить при температуре от 2°C до 6°C не более суток. Дата изготовления указана в нижней строке, срок годности - в верхней строке кода на горльшке бутылки, либо на колпачке.</p>				
<p>СОК «ГОСТ» 0,2л</p> <p>Сок яблочный, осветленный, в остановленный</p>		<p>653 КОНСЕРВАНТЫ</p> <p>Сок яблочный. Осветленный, восстановленный. Для детей дошкольного и школьного возраста. Изготовлен из концентрированного яблочного сока.</p> <p>Пищевая ценность 100 г продукта: Услуги 11,2 г. Энергетическая ценность 45 ккал (190 кДж). Срок годности - 12 месяцев. Хранить при температуре от 0 до 25°C в плотно закрытой таре. Температура хранения не более 75°C. Продукт стерильный и холода не требует.</p>				