



Дары Югры



2022

КАТАЛОГ

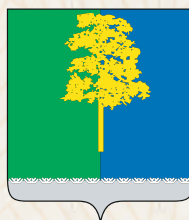
ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ
ИЗ ДИКОРΟΣОВ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

КОНДИНСКИЙ РАЙОН

ПОПРОБУЙ ЮГРУ НА ВКУС!

«Дары Югры» - это продукция, произведенная на территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Экологически чистый район и обилие природных богатств позволяет осуществлять сбор и переработку дикоросов, превращать их в натуральный продукт без использования консервантов, красителей, ароматизаторов и усилителей вкуса. Благодаря этому удается сохранить их полезные свойства, и даже в готовом виде это полноценный источник витаминов и минералов.

Компания ООО «Регион-К» была создана в 2005 году в поселке Междуреченский Кондинского района. На первом этапе деятельности предприятие занималось сбором и заготовкой дикоросов с последующей реализацией потребителям в виде полуфабриката. С 2008 года предприятие наладило выпуск готовой продукции из дикоросов (грибы белые в маринаде, подосиновик в маринаде, сушеные грибы). Из брусники, голубики, черники и других ягод делают различные варенья. Также делают заготовки с использованием уникальных авторских рецептур. Для детей по особому рецепту готовят кондитерское изделие «Шишка-мармеладка» с сочетанием вкуса сосны и конфеты. Все сырье для производства собирается на территории Кондинского района. Такая продукция как белый гриб в маринаде, сушеный белый гриб признавались «Лучшим товаром Югры» на выставке-ярмарке «Товары земли Югорской», а также лучшим в номинации «Народное признание». 60 процентов продукции выпускается в премиальном сегменте. Компания - регулярный участник окружных и всероссийских выставок и ярмарок. Вся продукция имеет декларацию соответствия.



продукция
из ягод

Клюква - это целый витаминный комплекс, подаренный нам природой. Пользу организму принесет как свежая ягода, так и сушеная. По содержанию витаминов и минералов является самой полезной из дикорастущих ягод и применяется для лечения простудных заболеваний.



Клюква в сосновом сиропе

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), клюква лесная, сахар.

Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,3 г, жиры-0,2г, углеводы-25 г, ккал/кДж- 96/401
Хранить при температуре от +5 до +25 С

250г

90р



Клюквенный конфитюр

Состав: клюква лесная, сахар, вода, пектин яблочный

Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,7 г, жиры-0,4г, углеводы-35,3 г, ккал/кДж- 138/579
Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 10.39.22-001-78214009-2018
Вес нетто: 240 гр.

240г

90р



Клюква варенье

Состав: клюква лесная, сахар.

Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,2 г, жиры-0,1г, углеводы-68 г, ккал/кДж- 256/1074
Хранить при температуре от +2 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 53118-2008
Вес нетто: 250 гр.

250г

100р



Клюква и ирга варенье

Состав: Клюква лесная, ирга, сахар.

Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,2 г, жиры-0г, углеводы-68 г, ккал/кДж- 272/1142
Хранить при температуре от 2 до 25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 10.39.22-001-78214009-2018
Вес нетто: 250 гр.

250г

90р

продукция
из ягод

Брусника - оказывает обезболивающий, жаропонижающий, противовоспалительный эффект. Ягоды борются с микробами и патогенной микрофлорой, оказывают благоприятное действие на сосуды и кровь, помогая разжижать ее, предупреждают образование тромбов.

Брусника в сосновом сиропе

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), брусника лесная, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,7 г, жиры-0,5г, углеводы-32 г, ккал/кДж- 132/555
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г

90р

Брусничный конфитюр

Состав: Брусника лесная, сахар, вода, пектин яблочный.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: Белки-0,7г, жиры-0,5г, углеводы-38г, ккал/кДж-148/622
Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев
ТУ 10.39.22-001-78214009-2018
Вес нетто: 240 гр.

240г

90р

Брусника тёртая с сахаром

Состав: брусника лесная, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,8 г, жиры-0,5г, углеводы-44 г, ккал/кДж- 172/725
Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 54681-11
Вес нетто: 250 гр.

250г

120р

Брусника варенье

Состав: брусника лесная, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,6 г, жиры-0 г, углеводы-68 г, ккал/кДж- 256/1074
Хранить при температуре от +2 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 53118-2008
Вес нетто: 250 гр.

250г

100р



продукция
из ягод

Черника - главный плюс этой ягоды это антиоксиданты. Они на клеточном уровне влияют на недоброкачественные опухоли, не давая причин для образования, то есть представляют собой хорошую профилактику. Черника это отличный антисептик и антибиотик от природы.



Черника варенье

Состав: черника лесная, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,7 г, жиры-0 г, углеводы-68 г, ккал/кДж- 258/1083
Хранить при температуре от+ 2 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 53118-2008
Вес нетто: 250 гр.

250г
110р



Чернично-клюквенный конфитюр

Состав: Клюква лесная, черника лесная, сахар, вода, пектин яблочный
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,9 г, жиры-0,2г, углеводы-40,3 г, ккал/кДж- 183/768
Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 10.39.22-001-78214009-2018
Вес нетто: 240 гр.

240г
90р



Черника в сосновом сиропе

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), черника лесная, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,2 г, жиры-0,1г, углеводы-32 г, ккал/кДж- 120/504
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г
90р



Морошка в сахаре

Состав: морошка лесная, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,8 г, жиры-0,9г, углеводы-48 г, ккал/кДж- 192/806
Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 54681-11
Вес нетто: 250 гр.

250г
290р



продукция
из ягод

Рябина - пектины улучшают состояние ЖКТ, уменьшают газообразование, а сорбит вызывает легкий слабительный эффект. Это полезно при атонии кишечника и запоре. Рябина обладает желче- и мочегонным эффектом.



Черноплодная рябина в сосновом сиропе

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), рябина черноплодная, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,7 г, жиры-0,3г, углеводы-39 г, ккал/кДж- 152/637
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г
90р



Рябина красная в сосновом сиропе

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), рябина, сахар. красная.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,7 г, жиры-0,3г, углеводы-39 г, ккал/кДж- 152/637
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г
90р



Ирга в сосновом сиропе

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), ирга, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,3 г, жиры-0,2г, углеводы-28 г, ккал/кДж- 108/405
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г
90р



Смородина в сосновом сиропе

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), смородина, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,6 г, жиры-0,4г, углеводы-31 г, ккал/кДж- 122/513
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г
90р



продукция
из ягод

Голубика - укрепляет стенки сосудов и считается отличным противовоспалительным, желчегонным и мочегонным средством. Препятствует проявлению склероза, защищает от радиоактивного излучения, снижает уровень сахара в крови.

Голубика в сосновом сиропе

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), голубика лесная, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,8 г, жиры-0,5г, углеводы-31 г, ккал/кДж- 1/538
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г

90р

Голубика варенье

Состав: Голубика лесная, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,5 г, жиры-0 г, углеводы-68 г, ккал/кДж- 257/1079
Хранить при температуре от +2 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 53118-2008
Вес нетто: 250 гр.

250г

110р

Земляника в сахаре

Состав: земляника лесная, сахар, пектин яблочный.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,8 г, жиры-0.5г, углеводы-39 г, ккал/кДж- 154/646
Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 54681-11
Вес нетто: 250 гр.

250г

350р

Малина варенье

Состав: малина, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,6 г, жиры-0,2г, углеводы-68 г, ккал/кДж- 258/1086
Хранить при температуре от +2 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 53118-2008
Вес нетто: 250 гр.

250г

100р

продукция
из ягод

Смородина - незаменимое средство при простудных инфекционных заболеваниях разной природы. Пектины – связывают и убирают из организма яды, холестерин и ионы тяжёлых металлов, таких, как кобальт, свинец, ртуть и стронций.



Облепиха варенье

Состав: Облепиха, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,7 г, жиры-3,7г, углеводы-68 г, ккал/кДж- 272/1142
Хранить при температуре от +2 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 53118-2008
Вес нетто: 250 гр.

250г

90р



Черносмородиновый конфитюр

Состав: черная смородина, сахар, вода, пектин яблочный.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: Белки-0,7г, жиры-0,5г, углеводы-36г, ккал/кДж-142/597
Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев
ТУ 10.39.22-001-78214009-2018
Вес нетто: 240 гр.

240г

90р



Смородина варенье

Состав: смородина, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,6 г, жиры-0,1г, углеводы-68 г, ккал/кДж- 258/1085
Хранить при температуре от +2 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 53118-2008
Вес нетто: 250 гр.

250г

90р



продукция
из шишек

Кедровые орехи — один из так называемых "эликсиров молодости". Они помогают замедлить процессы старения и бороться с дерматологическими недугами, способствуют росту волос и ногтей.

Кедровые орешки в сосновом сиропе

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), ядро кедрового ореха.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-1 г, жиры- 37г, углеводы-36 г, ккал/кДж- 472/1982
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г

190р

Кедровая шишка варенье

Состав: кедровая шишка, сахар, вода.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,2 г, жиры- 0,1г, углеводы-28 г, ккал/кДж- 107/448
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г

150р

Сосновый сироп варенье

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода),
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,2 г, жиры-0,1г, углеводы-32 г, ккал/кДж- 120/504
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г

80р

Сосновый конфитюр

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), сахар, вода, пектин яблочный
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,36 г, жиры-0,3г, углеводы-40 г, ккал/кДж- 152/639
Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 10.39.22-001-78214009-2018
Вес нетто: 240 гр.

240г

90р



продукция
из шишек

Сосновая шишка - самое настоящее подспорье в лечении бронхо-легочных заболеваний. Сосновое варенье полезно при астме, трахеите, бронхите, пневмонии, туберкулезе, авитаминозе, ОРЗ и ОРВИ, также оно оказывает успокаивающее воздействие на нервную систему и обладает сильными антибактериальными и противогрибковыми свойствами.



С

В

К

Р

Шишки-мармеладки

Состав: вяленая сосновая шишка (сахар)
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0г, жиры-0,1г, углеводы-28 г, ккал/кДж- 103/435
Хранить при температуре от +5 до +25 С.
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Масса нетто-60гр.

60г

80р



С

В

К

Р

Шишечка десерт варенье из сосновых шишек

Состав: сосновая шишка, сахар, вода.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,2 г, жиры- 0,1г, углеводы-39 г, ккал/кДж- 148/621
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г

145р



С

В

К

Р

Сосновые шишки в шоколаде

Состав: сосновые шишки, сахар, какао-порошок, вода.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-8.3 г, жиры-4г, углеводы-45 г, ккал/кДж- 235/989
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г

160р



А

С

В

Е

РР

К

Сосновые шишки с брусникой

Состав: сосновые шишки, сахар, брусника лесная, вода.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,3 г, жиры-0,2г, углеводы-31.5 г, ккал/кДж-119/502
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г

150р





продукция
из шишек

Орехи — это настоящий клад витаминов, микроэлементов и питательных веществ. Они содержат кальций, калий, магний, железо, фосфор и другие минералы. Этот продукт богат клетчаткой, витаминами А, В, С, D и Е.



Сосновые шишки с клюквой варенье

Состав: сосновые шишки, сахар, клюква лесная, вода.

Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-0,2 г, жиры-0,1г, углеводы-30 г, ккал/кДж- 111/466

Хранить при температуре от +5 до +25 С

Срок годности: 12 месяцев.

ТУ 9163-001-782140009-16

Вес нетто: 250 гр.

250г

150р



Клюква с орехом в сосновом сиропе

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), ядро кедрового ореха, сушеная клюква лесная, сахар.

Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-5.8 г, жиры-30.5г, углеводы- 46 г, ккал/кДж- 467/1962

Хранить при температуре от +5 до +25 С

Срок годности: 12 месяцев.

ТУ 9163-001-782140009-16

Вес нетто: 250 гр.

240г

210р



Орехи микс в сосновом сиропе

Состав: Сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), орех грецкий, миндаль, фундук, сахар.

Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-15,2 г, жиры- 55,4г, углеводы-30,6 г, ккал/кДж- 671/2819

Хранить при температуре от +5 до +25 С

Срок годности: 12 месяцев.

ТУ 10.39.22-001-78214009-2018

Вес нетто: 250 гр.

250г

190р



Шишковый микс с орехами в сосновом сиропе

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), кедровая шишка, сосновая шишка, ядро кедрового ореха, сахар.

Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-5.8 г, жиры-26г, углеводы- 31 г, ккал/кДж- 372/1562

Хранить при температуре от +5 до +25 С

Срок годности: 12 месяцев.

ТУ 9163-001-782140009-16

Вес нетто: 250 гр.

250г

170р



продукция
из шишек

Облепиха - обладает противовоспалительным эффектом и способствует заживлению ран благодаря витаминам А и Е. Они не только укрепляют ткани, но и улучшают обмен веществ.

Сосновая паста с брусникой и кедровым орехом варенье

Состав: вяленая сосновая шишка, ядро кедрового ореха, брусника, сосновый сироп, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-1 г, жиры- 37г, углеводы-36 г, ккал/кДж- 472/1982
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г

130р

Сосновая паста с клюквой и кедровым орехом варенье

Состав: вяленая сосновая шишка, ядро кедрового ореха, клюква, сосновый сироп, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-1 г, жиры- 37г, углеводы-36 г, ккал/кДж- 472/1982
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г

130р

Сосновый шоколад варенье

Состав: сироп из сосновых шишек (сосновая шишка, сахар, вода), какао-порошок.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-8 г, жиры-4г, углеводы-45 г, ккал/кДж- 235/989
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г

120р

Сосновая паста с облепихой и кедровым орехом варенье

Состав: вяленая сосновая шишка, ядро кедрового ореха, облепиха, сосновый сироп, сахар.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-1 г, жиры- 37г, углеводы-36 г, ккал/кДж- 472/1982
Хранить при температуре от +5 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9163-001-782140009-16
Вес нетто: 250 гр.

250г

130р



продукция
из грибов

Белый гриб - относится к грибам первой категории. В нем много полезных веществ, в частности рибофлавин, отвечающий за нормальную функцию щитовидной железы, рост ногтей, волос, кожи и за здоровье организма в целом



A

C

B1

D

Белый гриб резаный в маринаде

Состав: гриб белый (боровой), вода, лимонная и уксусная кислота, соль, специи.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-3 г, жиры- 1,4г, углеводы-0,9 г, ккал/кДж- 28/118
Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 28649-90
Вес нетто: 250 гр.

250г

320р



A

C

B1

D

Белый гриб в маринаде

Состав: гриб белый (боровой), вода, лимонная и уксусная кислота, соль, специи.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-3 г, жиры- 1,4г, углеводы-0,9 г, ккал/кДж- 28/118
Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 28649-90
Вес нетто: 250 гр.

250г

390р



A

C

B1

D

Белый гриб в маринаде

Состав: гриб белый (боровой), вода, лимонная и уксусная кислота, соль, специи.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-3 г, жиры- 1,4г, углеводы-0,9 г, ккал/кДж- 28/118
Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 28649-90
Вес нетто: 350 гр.

350г

490р



A

C

B1

D

Белый гриб в маринаде

Состав: гриб белый (боровой), вода, лимонная и уксусная кислота, соль, специи.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-3 г, жиры- 1,4г, углеводы-0,9 г, ккал/кДж- 28/118
Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ГОСТ 28649-90
Вес нетто: 1300 гр.

1300г

2900р



Лисички - очень полезны. Их используют их при лечении в офтальмологии: лисички улучшают зрение, помогают избавиться от "куриной слепоты", способствуют восстановлению глазной слизи.



Опенок в маринаде

Состав: гриб опенок осенний, вода, лимонная и уксусная кислота, соль, специи.

Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-1,8 г, жиры- 1г, углеводы-0,4 г, ккал/кДж- 18/76

Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.

ГОСТ 28649-90

Вес продукта: 300 гр.

300г
190р



Подосиновик в маринаде

Состав: гриб подосиновик, вода, лимонная и уксусная кислота, соль, специи.

Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-2,8 г, жиры- 0,4г, углеводы-1,0 г, ккал/кДж- 19/80

Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.

ГОСТ 28649-90

Вес нетто: 250 гр.

250г
190р



Моховик в маринаде

Состав: гриб моховик, вода, лимонная и уксусная кислота, соль, специи.

Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-1,8 г, жиры- 1,0г, углеводы-0,4 г, ккал/кДж- 18/76

Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.

ГОСТ 28649-90

Вес нетто: 300 гр.

300г
190р



Груздь солёный

Состав: гриб груздь солёный, вода, лимонная кислота, соль, специи.

Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-1,5 г, жиры- 0,7г, углеводы-1,2 г, ккал/кДж- 17/72

Хранить при температуре от 0 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.

ГОСТ 28649-90

Вес продукта: 250 гр.

250г
260р



продукция
из грибов

Подосиновики - содержат белки, клетчатку, углеводы, минеральные вещества, жиры. В них много калия, железа и фосфора. По содержанию витамина В подосиновики нисколько не уступают зерновым культурам, а по содержанию витамина РР - печени и дрожжам.



А

С

В1

D

Белый гриб сушеный 1 сорт

Состав: гриб белый (боровой) .
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-20,1 г, жиры- 4,8г, углеводы-7.6 г, ккал/кДж- 152/638
Хранить при температуре от -18 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9164-001-782114009-2009
Вес продукта: 100 гр.

100г
370р



А

С

В1

D

Белый гриб сушеный 1 сорт

Состав: гриб белый (боровой) .
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-20,1 г, жиры- 4,8г, углеводы-7.6 г, ккал/кДж- 152/638
Хранить при температуре от -18 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9164-001-782114009-2009
Вес продукта: 50 гр.

50г
190р



С

РР

А

В

Подосиновик сушеный

Состав: гриб подосиновик.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-35,4 г, жиры- 5,4г, углеводы-12,9 г, ккал/кДж- 239/1004
Хранить при температуре от -18 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9164-001-782114009-2009
Вес продукта: 100 гр.

100г
210р



РР

А

В

Лисичка сушеная

Состав: гриб лисичка.
Пищевая и энергетическая ценность на 100 гр продукта: белки-22,7 г, жиры- 3,7г, углеводы-6,6 г, ккал/кДж- 133/559
Хранить при температуре от -18 до +25 С
Срок годности: 12 месяцев.
ТУ 9164-001-782114009-2009
Вес продукта: 50 гр.

50г
160р



ООО «Регион-К»
628200, ХМАО-Югра, Кондинский район,
г.п. Междуреченский, ул.Сибирская 113
т/факс: 8 (34677) 42-4-54, сот.89821409424,
e-mail: regionk86@mail.ru