

Выпускаемый ассортимент низкобелковых пищевых продуктов допускается для употребления всеми группами населения. Низкое содержание белка и фенилаланина. Не содержит глютен. Продукция может быть рекомендована для питания больных фенилкетонурией, целиакией, почечной недостаточностью и другими болезнями, при которых необходимо соблюдать ограничения в потреблении белков

Изделия макаронные низкобелковые



Пищевая ценность на 100 г, не более

белки	0,5 г
жиры	0,6 г
углеводы	83 г
фенилаланин	25 мг
энергетическая ценность	340 ккал / 1460 кДж

Фасовка:

- вермишель	- 300 г.
- рожки	- 250 г.

Цена* за кг, с НДС:

- изделия макаронные низкобелковые – **10,46 руб.**
- изделия макаронные низкобелковые с клетчаткой – **10,66 руб.**

Состав: крахмал кукурузный, загуститель (крахмал, обработанный кислотой), стабилизатор (гуаровая камедь), соль поваренная пищевая йодированная (соль поваренная пищевая, йодат калия, агент антислеживающий: ферроционид калия), куркума молотая

Продукт сухой картофельный

низкобелковый «Клёйки картофельные»



Пищевая ценность на 100 г

белки	3,0 г
жиры	0,6 г
углеводы	75 г
фенилаланин	150 мг
энергетическая ценность	320 ккал / 1340 кДж

Цена* за упаковку (0,5 кг), с НДС: **4,01 руб.**

Состав: крахмал картофельный, пюре картофельное сухое (картофель свежий, стабилизатор: моно- и диглицериды жирных кислот), загуститель: крахмал кукурузный модифицированный, соль поваренная пищевая йодированная (соль поваренная пищевая, йодат калия, агент антислеживающий: ферроционид калия), стабилизатор: моно-диглицериды жирных кислот, куркума молотая

Продукт сухой картофельный

низкобелковый «Пюре картофельное»



Пищевая ценность на 100 г

белки	4,0 г
жиры	0,5 г
углеводы	85 г
фенилаланин	245 мг
энергетическая ценность	360 ккал / 1530 кДж

Цена* за упаковку (0,5 кг), с НДС: **4,03 руб.**

Состав: загуститель: крахмал картофельный модифицированный, пюре картофельное сухое (картофель свежий, стабилизатор: моно- и диглицериды жирных кислот), соль поваренная пищевая йодированная (соль поваренная пищевая, йодат калия, агент антислеживающий: ферроционид калия), куркума молотая

Смесь сухая низкобелковая для выпечки



Пищевая ценность на 100 г

	кекс	печенье
белки	2,0 г	2,5 г
жиры	1,5 г	2 г
углеводы	70 г	77 г
фенилаланин	100 мг	90 мг
энергетическая ценность	300 ккал / 1280 кДж	340 ккал / 1420 кДж



Цена* за упаковку (0,5 кг), с НДС:

кекс «Ароматный» – **6,75 руб.** печенье «Особое» – **5,14 руб.**

Состав: крахмал кукурузный, сахар, пюре картофельное сухое (картофель свежий, стабилизатор: моно- и диглицериды жирных кислот), клетчатка пшеничная, порошок яичный, разрыхлитель: гидрокарбонат натрия (сода пищевая), эмульгатор: лецитин растительный сухой, загуститель: пектин цитрусовый, регулятор кислотности: лимонная кислота, соль поваренная пищевая йодированная (соль поваренная пищевая, йодат калия, агент антислеживающий: ферроционид калия), ароматизатор: ванилин

Концентрат пищевой гранулированный .

Крупа низкобелковая



Пищевая ценность на 100 г

	кукурузная	гречневая
белки	1,5 г	2,0 г
жиры	1,5 г	1,0 г
углеводы	80 г	80 г
фенилаланин	90 мг	70 мг
энергетическая ценность	340 ккал / 1440 кДж	330 ккал / 1420 кДж



Цена* за упаковку (0,5 кг), с НДС:

крупа кукурузная – **12,59 руб.** крупа гречневая – **12,59 руб.**

Состав: крахмал кукурузный, мука кукурузная или гречневая, соль поваренная пищевая йодированная (соль поваренная пищевая, йодат калия, агент антислеживающий: ферроционид калия), стабилизатор: моно- и диглицериды жирных кислот, загуститель: гуаровая камедь, краситель: β-каротин.

Концентрат пищевой. Каша сухая

низкобелковая



Пищевая ценность на 100 г

	кукурузная	гречневая
белки	1,5 г	1,5 г
жиры	1,0 г	1,0 г
углеводы	80 г	80 г
фенилаланин	40 мг	80 мг
энергетическая ценность	330 ккал / 1420 кДж	330 ккал / 1420 кДж



Цена* за упаковку (0,5 кг), с НДС:

каша кукурузная с яблоком – **2,81 руб.**; каша гречневая с изюмом – **12,85 руб.**

Состав: крахмал кукурузный, мука кукурузная или гречневая, яблоко сушеное или виноград сушеный (изюм), соль поваренная пищевая йодированная (соль поваренная пищевая, йодат калия, агент антислеживающий: ферроционид калия), стабилизатор: моно- и диглицериды жирных кислот, загуститель: гуаровая камедь, краситель: β-каротин