



Purina

ПОРТФОЛИО PURINA® ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА

ПРОГРАММА ОТКОРМА БРОЙЛЕРОВ

Преимущества программы:

- Готовый сбалансированный комбикорм, не требующий дополнительных подкормок
- Отсутствие антибиотиков, гормонов и стимуляторов роста
- Вкус и аромат деревенской птицы
- Высокая сохранность и товарный вид цыплят
- Гарантированно высокие темпы роста птицы
- Высокая экономическая эффективность в условиях небольшого подворья
- Низкая себестоимость товарных цыплят

Название, код	Стартер 3168	Гроуэр 3251	Финишер 3351
Предназначение	Комбикорм для цыплят-бройлеров в возрасте 0-14 дн	Комбикорм для молодняка бройлеров в возрасте 15-32 дн	Комбикорм для откорма бройлеров в возрасте 33-60 дн
Уникальные характеристики	Гарантированный подъем цыплят! - Эфирные масла для подавления патогенной микрофлоры - Кокцидиостатик Ласалоцид натрия для профилактики кокцидиоза - Ферменты для лучшего усвоения корма	Быстрый рост птицы! - Пробиотик для крепкого здоровья - Полезное и вкусное мясо - Устойчивость к заболеваниям	Вкусное зрелое мясо! - Ферменты для лучшего усвоения корма - Позволяет вырастить крупного бройлера - Не требует подкормок
Расход корма	1 кг/гол за период	2,2 кг/гол за период	5,8 кг/гол за период
Срок годности	6 месяцев	3 месяца	3 месяца
Структура корма	Крупка	Крупка	Крупка
Совместимость	Подходит для цыплят-несушек, уток, гусей, а также как прикорм для перепелов и цесарок. Кроме индейки!	Подходит для цыплят-несушек, уток, гусей, а также как прикорм для перепелов и цесарок. Кроме индейки!	Подходит для цыплят-несушек, уток, гусей, а также как прикорм для перепелов и цесарок. Кроме индейки!
Российская классификация	ПК-2	ПК-5	ПК-6
Состав	Пшеница, кукуруза, соевый шрот, рыбная мука, подсолнечный шрот, масло растительное, рыбий жир, известняковая мука, фосфаты, соль, сода, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, эфирные масла, ферменты, антиоксидант, кокцидиостатик Ласалоцид натрия (75гр./т)	Пшеница, кукуруза, соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, масло растительное, известняковая мука, фосфаты, соль, сода, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксидант	Пшеница, кукуруза, зерновые, соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, масло растительное, известняковая мука, фосфаты, соль, сода, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксидант
Питательность, %			
Сырой протеин	21,00	19,00	16,00
Сырой жир	3,00	4,00	4,00

**Purina**

Название, код	Стартер 3168	Гроуэр 3251	Финишер 3351
Сырая клетчатка макс.	3,90	4,30	4,60
Обм. энергия, Ккал	3 000	3000	3050
Лизин	1,30	1,07	0,77
Метионин+цистин	0,96	0,83	0,62
Кальций	1,00	0,78	0,60
Фосфор дост.	0,48	0,40	0,30
Витамин А	15 000	15 000	10 000
Витамин Д ₃	4 000	4 000	2 000
Витамин Е	75	50	80

РАСТИТЬ БРОЙЛЕРОВ С PURINA® НА КОМБИКОРМАХ ВЫГОДНО!

	Дешевые корма		Пурина	
Старт (0-14 дн)				
Расход комбикорма, кг/гол	0,8		0,6	
Стоимость комбикорма, руб/кг	35		45	
		28		27
Рост (15-30 дн)				
Расход комбикорма, кг/гол	2,5		2	
Стоимость комбикорма, руб/кг	30		37	
		75		74
Финиш (31 - 60 дн)				
Расход комбикорма, кг/гол	6,5		5	
Стоимость комбикорма, руб/кг	25		32	
		163		160
Итого расход корма, кг/гол	9,8		7,6	
Итого инвестиции в корма, руб/гол		266		261
Куплено цыплят, гол	10			
Стоимость цыпленка, руб/гол	70			
Сохранность	70%		100%	
Инвестиции				
Выращенные цыплята	7		10	
Стоимость цыплят, руб		490		700
Инвестиции в корма, кг и руб	68,6	1 860	76	2 610
Ветпрепараты*, руб	20%	370	0%	0
Премиксы и прочие добавки, руб.	10%	190	0%	0
		2 910		3 310
Павшие цыплята	3		0	
Стоимость цыплят, руб		210		0
Инвестиции в корма (старт), кг и руб	2,4	80	0	0
Ветпрепараты*, руб	20%	20	0%	0
Премиксы и прочие добавки, руб.	10%	10	0%	0



Purina

			320		0
Результат			3 230		3 310
Выращено, гол	7			10	
Вес тушки, кг	3,0			3,5	
Получено мяса (живой вес), кг	21,0			35,0	
Выход мяса	65%			68%	
Получено мяса (убойный вес), кг	13,7			23,8	
Себестоимость мяса, руб/кг			235		140
<i>Конверсия корма</i>			3,4		2,2
Стоимость мяса в магазине, руб/кг	105				
Процент воды в тушке	30%				
Реальная стоимость мяса в магазине, руб/кг	150				
			-85		10
Стоимость мяса на рынке, руб/кг	250				
			15		110
*Ветпрепараты: витамины "Чиктоник", антибиотик "Лозеваль", пробиотик "Витом" и кокцидиостатик "Соликоккс"					



Purina

ЛИНЕЙКА PURINA® БВМД ДЛЯ МЯСНОЙ И ЯИЧНОЙ ПТИЦЫ

Преимущества программы:

- Простота и удобство смешивания – двухкомпонентная схема
- Низкая стоимость готового комбикорма
- Стабильность результата
- Без антибиотиков, гормонов и синтетических стимуляторов роста
- Низкая себестоимость мяса и яйца

Название, код	БВМД для мясной птицы 25% 3245	БВМД для яичной птицы 15% 2632
Предназначение	Белково-витаминно-минеральная добавка для мясной птицы 25%	Белково-витаминно-минеральная добавка для яичной птицы 15%
Уникальные характеристики	Уверенный рост цыплят! - 2,4 кг в 45 дней - Ферменты для лучшего усвоения корма	Непревзойденная яйценоскость! - Продуктивность до 85-90 яиц на 100 голов в день - Ферменты для лучшего усвоения корма
Расход корма	Готовый комбикорм 5 кг/гол за период, в т.ч. БВМД 1,2 кг/гол за период	Для белой/коричневой птицы: готовый комбикорм 125/140 г/гол/сут, в т.ч. БВМД 19/21 г/гол/сут.
Срок годности	12 месяцев	
Структура корма	Россыпь	
Совместимость	-	
Российская классификация	КПК 5-6, КПК 6-4	
Состав	Соевый шрот, рыбная мука, кукурузный глютен, подсолнечный шрот, корма животного происхождения, масло растительное, рыбий жир, известняковая мука, фосфаты, соль, сода, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксидант.	Известняковая мука, отруби пшеничные, корма животного происхождения, фосфаты, соль, сода, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксидант.
Питательность, %		
Сырой протеин	40,00	12,50
Сырой жир	9,50	3,50
Сырая клетчатка макс.	6,00	4,00
Обм. энергия, Ккал	2 900	1 900
Лизин	2,95	1,09
Метионин+цистин	1,70	0,70
Кальций дост.	3,00	18,90
Фосфор дост.	1,00	1,10
Натрий	0,70	0,95
Хлориды	1,10	1,43
Витамин А	60 000	66 667
Витамин Д ₃	16 000	23 334
Витамин Е	200	200

**Purina****СХЕМА СМЕШИВАНИЯ БВМД ДЛЯ МЯСНОЙ ПТИЦЫ 25% 3245**

Компоненты	Возраст 1-2 недели	Возраст 3-4 недели	Возраст 5-7 недель
Пшеница, кг	7,0	7,0	7,0
Подсолнечный шрот, кг		0,5	1,0
БВМД, кг	3,0	2,5	2,0

СХЕМА СМЕШИВАНИЯ БВМД ДЛЯ ЯИЧНОЙ ПТИЦЫ 15% 2632

Компоненты	Куры-несушки
Пшеница, кг	5,0
Подсолнечный шрот, кг	1,5
Отруби, кг	2,0
БВМД, кг	1,5

РАСТИТЬ БРОЙЛЕРОВ С PURINA® НА БВМД ВЫГОДНО!

			Откармливаем цыпленка	
			Только зерно	Зерно + Пурина
Расход корма (с 31 дня и до убоя)			10	4
Зерно			90%	70%
Расход, кг/гол			9,0	2,8
Стоимость, руб		12 руб/кг	108,0	33,6
Премикс и мясокостная мука			10%	
Расход, кг/гол			1,0	
Стоимость, руб		100 руб/кг	100,0	
Подсолнечный шрот				10%
Расход, кг/день				0,4
Стоимость, руб/день		20 руб/кг		8,0
БВМД Пурина				20%
Расход, кг/гол				0,8
Стоимость, руб		70 руб/кг		56,0
Итого инвестиции в корма, руб/гол			208	98
Стоимость корма, руб/кг			21	24
Вес бройлера (30 дн)			1,5	1,5
Вес бройлера (убой), кг			3,5	3,5
Привес			2,0	2,0
Себестоимость привеса, руб/кг			105	50
<i>Конверсия корма</i>			5,0	2,0

**Purina****КОРМИТЬ НЕСУШЕК С БМВД PURINA® ВЫГОДНО!**

		Кормим 10 несушек	
		Только зерно	Зерно + Пурина
Расход корма (с 5 месяцев)		1,8	1,4
Зерно		97%	50%
Расход, кг/день		1,7	0,7
Стоимость, руб/день	12 руб/кг	21,0	8,5
Премикс		3%	
Расход, кг/день		0,05	
Стоимость, руб/день	90 руб/кг	4,9	
Отруби			20%
Расход, кг/день			0,3
Стоимость, руб/день	6 руб/кг		1,7
Подсолнечный шрот			15%
Расход, кг/день			0,2
Стоимость, руб/день	20 руб/кг		4,3
БМВД Пурина			15%
Расход, кг/день			0,2
Стоимость, руб/день	40 руб/кг	0,0	8,5
Итого инвестиции в корма, руб/день		26	23
Стоимость корма, руб/кг		14	16
Количество яиц, шт/день		3	8
Вес яйца, г		45	65
Категория получаемого яйца		C2	CO
Себестоимость получаемого яйца, руб/шт		9,0	3,0
Стоимость яйца такой же категории в магазине		5,0	6,0
		-4,0	3,0
<i>Получаемая яйцемасса, г/день</i>		135	520
<i>Конверсия корма</i>		0,60	0,12

**Purina****КОРМЛЕНИЕ НЕСУШЕК И ПЕРЕПЕЛОВ****Преимущества кормов:**

- Высокая яйценоскость
- Снижение расхода корма
- Низкая себестоимость яйца
- Улучшение вкуса яйца

Название, код	Фазовый для кур-несушек 2651	Фазовый для перепелов-несушек 4520
Предназначение	Комбикорм для яичной птицы от 20 нед.	Комбикорм для перепелов-несушек старше 6 недель
	Вкус и аромат деревенских яиц!	Непревзойденная яйценоскость!
Уникальные характеристики	- Продуктивность до 85-90 яиц на 100 голов - Ферменты для лучшего усвоения корма - Крепкая скорлупа	- Хорошая яйценоскость - Крепкая скорлупа - Правильный набор живой массы
Расход корма	140 г/гол/сут для коричневой птицы 125 г/гол/сут для белой птицы	30 г/гол/сут
Срок годности	6 месяцев	3 месяца
Структура корма	Крупка	Гранула 2 мм или крупка
Совместимость	-	-
Российская классификация	ПК-1	ДК-52
Состав	Пшеница, кукуруза, зерносмесь, подсолнечный шрот, масло растительное, известняковая мука, фосфаты, соль, сода, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксидант	Пшеница, кукуруза, шрот соевый, шрот подсолнечный, мука рыбная, ракушечная мука, масло растительное, премикс, БВМК
Питательность, %		
Сырой протеин	14,50	20,20
Сырой жир	2,50	4,14
Сырая клетчатка макс.	7,00	4,97
Обм. энергия, Ккал	2 350	2 810
Лизин	0,62	1,11
Метионин+цистин	0,59	0,82
Кальций	3,90	3,00
Фосфор дост.	0,32	0,57
Витамин А	10 000	12 500
Витамин Д ₃	2 000	3 500
Витамин Е	30	25



Purina

КОРМИТЬ НЕСУШЕК С КОМБИКОРМАМИ PURINA® ВЫГОДНО!

	Кормим 10 несушек	
	Дешевые корма	Пурина
Расход комбикорма (с 5 месяцев), кг/день	1,8	1,4
Стоимость комбикорма, руб/кг	20	30
Итого инвестиции в корма, руб/день	36	43
Количество яиц, шт/день	3	8
Вес яйца, г	45	65
Категория получаемого яйца	C2	CO
Себестоимость получаемого яйца, руб/шт	12,0	5,0
Стоимость яйца такой же категории в магазине	5,0	6,0
	-7,0	1,0
<i>Получаемая яйцемасса, г/день</i>	135	520
<i>Конверсия корма</i>	0,60	0,18

**Purina****КОРМЛЕНИЕ ИНДЕЕК****Преимущества кормов:**

- Высокая сохранность и крепкое здоровье индюшат
- Товарный внешний вид
- Промышленные темпы роста индюшат
- Низкая себестоимость мяса и товарных индюшат

Название, код	Стартер для индейки 4102	Стартер для индеек 4161
Предназначение	Комбикорм для индеек в возрасте 0-3 недель	Комбикорм для индеек в возрасте 4-8 недель
	Гарантированный подъем индюшат!	Гарантированный подъем индюшат!
Уникальные характеристики	- Пробиотик для крепкого здоровья - Кокцидиостатик Аватек для профилактики кокцидиоза - Корм. антибиотик для профилактики инфекций	- Пробиотик для крепкого здоровья - Устойчивость к болезням
Расход корма	1 кг/гол за период	2-3,5 кг/гол за период
Срок годности	3 месяца	3 месяца
Структура корма	Крупка	Крупка
Совместимость	4161 Подходит для молодняка перепелок	4102 Подходит для молодняка перепелок
Российская классификация	ПК 11	ПК 11
Состав	Пшеница, кукуруза, соевый шрот, подсолнечный шрот, рыбная мука, масло растительное, известняковая мука, антиоксидант, пробиотик, кормовой антибиотик, кокцидиостатик Аватек, фосфаты, витаминно-минеральный премикс	Пшеница, соевый шрот, зерновые, кукуруза, шрот подсолнечный, сырье животного происхождения, масло растительное, известняковая мука, антиоксидант, фосфаты, витаминно-минеральный премикс, пробиотик
Питательность, %		
Сырой протеин	28,00	24,00
Сырой жир	3,6	3,00
Сырая клетчатка ^{макс.}	4,5	5,50
Обм. энергия, Ккал	2 850	2 800
Лизин	1,80	1,60
Метионин+цистин	1,15	0,97
Кальций	1,40	1,50
Фосфор дост.	0,75	0,65
Витамин А	15 000	15 000
Витамин Д ₃	5 000	4 000
Витамин Е	100	50

Указано общее содержание аминокислот.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ ПТИЦЫ

Наши комбикорма полностью обеспечивают птицу всеми необходимыми витаминами и минералами, а также содержат пробиотик, что полностью обеспечивает потребности птицы для отличного роста и хорошей продуктивности в будущем, поэтому мы категорически не рекомендуем «дорабатывать» приобретенный у нас комбикорм в домашних условиях.

Продукцию птицеводства после применения комбикорма можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Рекомендуем следить за чистотой кормушек и поилок и чаще раздавать корма (6-8 раз в сутки до 20 дней и не реже 4 раз в сутки в дальнейшем), избегая залеживания и порчи кормов.

КОМБИКОРМА ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ, ГУСЕЙ, УТОК

При откорме птицы на мясо комбикорма раздают не менее 4-х раз в сутки, а до 15 дней - не реже 6 раз в сутки.

Содержание птицы в фермерских и приусадебных хозяйствах начинается с помещения для содержания молодняка птицы в первые дни жизни.

1. Стоит обратить внимание в первую очередь на используемый подстилочный материал. Оптимальным подстилочным материалом является сухие опилки, смешанные с древесными стружками. Иногда используют в качестве подстилки солому, но в таком случае солома должна пройти специальную обработку (например, медным купоросом), чтобы устранить грибки *Aspergillus niger* (возбудитель аспергиллеза, наиболее частая причина гибели молодняка – до 50%) .
2. Температура в помещении в первые дни жизни молодняка должна быть не менее 30°C и снижаться постепенно на 1°C в день до 20°C. Высокая температура в первые дни необходима для рассасывания остаточного желтка, что оказывает колоссальное влияние на здоровье и привесы птицы в дальнейшем.
3. При интенсивном откорме бройлеров на мясо (до 42 дней) следует весь период откорма поддерживать освещение по схеме: 23 часа света + 1 час темноты.

Наиболее распространенные проблемы

1. Кокцидиоз – одна из наиболее частых причин массового отхода птицы. Для профилактики кокцидиоза необходимо включать в рацион птицы коцидиостатики, которые легко смешиваются с кормом согласно рекомендациям производителей.
2. Диарея (понос птицы). Рекомендуется выпаивание отвара коры дуба в течение 4-5 дней как симптоматическое лечение, что является эффективным приемом до выяснения причин заболевания.
3. Микотоксины. Для предупреждения развития микотоксикозов рекомендуется соблюдать рекомендации по хранению кормов.

Нормы расхода корма на бройлеров

Возраст, дн.	Вес, гр.	Среднесуточный привес, гр	Суточное потребление корма, гр	Потребление корма с нараст. итогом	Конверсия корма
0	42	0	0	0	0,00
7	162	26	32	141	0,87
14	418	44	67	511	1,22
21	778	56	95	1097	1,47
28	1205	64	119	1860	1,54
35	1664	66	139	2773	1,67
42	2121	64	155	3811	1,80
50	2627	62	167	5104	1,94
60	3239	60	181	6856	2,12
70	3829	58	193	8734	2,28

Примечание: Приведенные в таблице показатели являются целевыми, степень их достижения зависит от условий содержания и ветеринарного благополучия птицы.



Purina

КОМБИКОРМА ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОВ

Главное отличие комбикорма для перепелов состоит в увеличенном содержании в нем сырого протеина. В комбикорме для перепелов сырого протеина содержится 21-23%.

Кормление птиц комбикормами наиболее экономично. Для нормальной жизнедеятельности и яйценоскости перепелке требуется 25-27 г/сут. Соответственно, 800 г/мес и 9 кг/год. За 10 продуктивных месяцев она снесет в среднем 250 яиц. На получение 1 кг яичной массы требуется 5-7 кг комбикорма.

Расход корма возрастает при увеличении продолжительности светового дня, понижении температуры в помещении, неверно составленном рационе и по некоторым другим причинам.

КОМБИКОРМА ДЛЯ НЕСУШЕК

Комбикорма для кур несушек 2676 и 2651 в сухом виде засыпаются в кормушку - 180 грамм на птицу (при этом корм в кормушке должен быть всегда), рядом ставится поилка с водой (потребность в воде определяется из такого расчёта - на 1 гр. корма птице необходимо 2 г воды).

После появления первых яиц полностью кормить комбикормом 2676 или 2651 «Для кур – несушек» и вволю давать ракушечную муку из отдельных кормушек.

КОМБИКОРМА ДЛЯ ИНДЕЕК

Ориентировочная потребность взрослых индеек в комбикорме 4101, 4102 и 4161 – 300 гр. на голову в сутки.

По сравнению с птицей других видов у индейки более высокая потребность в полноценном протеине, аминокислотах и витаминах, что связано с более интенсивным ростом. Кроме того, особенностью кормления является и то что, потребность в обменной энергии пофазово повышается, а сырого протеина снижается. Большое внимание уделяется также минеральному питанию индейки (уровень кальция), поскольку высокая скорость роста при условии несбалансированного кормления может негативно отражаться на костяке птицы.