

ДЛЯ ПОРОСЯТ

Состав: Жмыхи, ячмень, ЗОМ, рыбная мука, мясокостная мука, пробиотик, минеральное сырье, аминокислоты, ароматизатор, фермент, максус, антиоксидант, премикс витаминный.

Применение: БВМК рекомендуется скормливать в смеси с дробленным зерном, в чистом виде скормливание не допускается.

Обеспечивает: повышение иммунного статуса, снижение стресса при отъеме, увеличение сохранности.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СМЕШИВАНИЮ:	Пшеница	Кукуруза	БВМК
Процентное соотношение	35 %	40 %	25 %

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ:

Сырой протеин	Сырая клетчатка	Кальций	Усвояемый фосфор	Натрий	Лизин	Метионин + цистин	Обменная энергия
39,23 %	3,13 %	2,76 %	1,36 %	0,66 %	5 %	1,69 %	295 Ккал

ДЛЯ СВИНЕЙ

Состав: Жмыхи, мясокостная мука, пробиотик, минеральное сырье, аминокислоты, ароматизатор, фермент, антиоксидант, премикс витаминный.

Применение: БВМК рекомендуется скормливать в смеси с дробленным зерном, в чистом виде скормливание не допускается.

Обеспечивает: быстрый набор живой массы, высокое качество мяса, увеличение многоплодия свиноматок.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СМЕШИВАНИЮ:	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Отруби пшеничные	БВМК
Рост (2-4 месяца)	10 %	40 %	27 %	8 %	15 %
Финиш (5 и старше месяцев)	15 %	40 %	27 %	8 %	10 %

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ:

Сырой протеин	Сырая клетчатка	Кальций	Усвояемый фосфор	Натрий	Лизин	Метионин + цистин	Обменная энергия
37,45 %	4,88 %	4,92 %	1,07 %	1,23 %	5,5 %	2,12 %	280 Ккал



ЮЖНАЯ КОРОНА

Брюховецкий комбикормовый завод

Белково-витаминно-минеральный концентрат



ukorona.ru

8(800)250-73-90

000"Южная Корона-БКЗ",
352750, Краснодарский край,
станция Брюховецкая,
ул. Привокзальная 2А

БВМК

Белково-витаминно-минеральный концентрат – это комплекс кормовых компонентов с высоким содержанием белка и энергонасыщенностью для приготовления комбикорма.

БВМК СОДЕРЖИТ:



биологически-активные вещества



аминокислоты



макроэлементы и микроэлементы

ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- ✓ здоровый рост;
- ✓ высокое качество мяса;
- ✓ повышение среднесуточного прироста;
- ✓ низкую конверсию корма;
- ✓ устойчивость к различным инфекционным заболеваниям, повышение иммунитета;
- ✓ улучшение вкусовых характеристик мяса;
- ✓ сохранение продуктивности поголовья;
- ✓ баланс рациона кормления по основным макро- микроэлементам и витаминам;
- ✓ высокий экономический эффект.



Срок хранения 4 месяца.

ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ

Состав: Жмыхи, рыбная мука, мясокостная мука, пробиотик, минеральное сырье, аминокислоты, ароматизатор, фермент, антиоксидант, премикс витаминный.

Применение: БВМК рекомендуется скормливать в смеси с дробленным зерном, в чистом виде скормливание не допускается.

Обеспечивает: укрепление иммунитета, увеличение среднесуточных привесов и сохранность птицы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СМЕШИВАНИЮ:	Пшеница	Кукуруза	БВМК
Рост (3-4 недели)	35 %	30 %	35 %
Финиш (5 и старше недель)	20 %	50 %	30 %

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ:

Сырой протеин	Сырая клетчатка	Кальций	Усвояемый фосфор	Натрий	Лизин	Метионин + цистин	Обменная энергия
44,39 %	4,11 %	2,46 %	1,1 %	0,42 %	3,35 %	2,05 %	315 Ккал

ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК

Состав: Жмыхи, рыбная мука, мясокостная мука, пробиотик, минеральное сырье, аминокислоты, ароматизатор, фермент, антиоксидант, премикс витаминный.

Применение: БВМК рекомендуется скормливать в смеси с дробленным зерном, в чистом виде скормливание не допускается.

Обеспечивает: улучшение качественных характеристик яйца, повышает яичную продуктивность, снижение риска расклева.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СМЕШИВАНИЮ:	Пшеница	Кукуруза	БВМК
Процентное соотношение	30 %	40 %	30 %

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ:

Сырой протеин	Сырая клетчатка	Кальций	Усвояемый фосфор	Натрий	Лизин	Метионин + цистин	Обменная энергия
30,85 %	3,22 %	12,21 %	1,32 %	0,48 %	2,27 %	1,54 %	221 Ккал

ДЛЯ ДОЙНЫХ КОРОВ

Состав: Жмыхи, отруби пшеничные, ароматизатор, минеральное сырье, аминокислоты, антиоксидант, премикс витаминный.

Применение: БВМК рекомендуется скормливать в смеси с дробленным зерном, в чистом виде скормливание не допускается.

Обеспечивает: улучшение качества молока, снижение межжельного периода, повышение продуктивного долголетия коров.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СМЕШИВАНИЮ:	Пшеница	Ячмень	Кукуруза	Жмых подсолнечный	БВМК
	10 %	42 %	15 %	13 %	20 %

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ:

Сырой протеин	Сырая клетчатка	Кальций	Усвояемый фосфор	Натрий	Лизин	Метионин + цистин	Обменная энергия
30 %	5,35 %	2,77 %	1,33 %	0,75 %	1,84 %	1 %	255 Ккал