

	Топливная гранула присутствует в составе 95% наполнителей на рынке РФ		Правильная гранула Зверьё Моё	
	Причина	Результат	Причина	Результат
Состав	В топливной грануле не важен состав, в ней может быть смесь разных пород древесины, кора, отходы мебельных производств	<u>Не держит запах от слова «совсем», приходится менять 7-10 раз в неделю</u>	Правильное сырье – сосна, ель. Содержат природные антисептики, наиболее эффективно блокируют запах	<u>Контроль запаха 5-7 дней- подтверждено исследованиями МВА им. Скрябина, Москва.</u> <u>Достаточно менять 1-2 раза в неделю</u>
Цикл производства и хранение сырья	<p>Сырье для топливной гранулы храниться во влажном состоянии, зачастую под открытым небом.</p> <p>При нарушении условий хранения начинаются процессы гниения, образуется патогенная микрофлора, теряются антисептические свойства.</p> <p>Часть грибковых микроорганизмов и бактерий имеют стойкость к термической обработке и остаются в грануле.</p> <p>Гранула уже заражена, а древесина исчерпала свои антисептические свойства</p>	<u>Патогенная микрофлора, БАКТЕРИИ, еще одна причина, почему гранула не держит запах, ОПАСНО! для кошки, особенно для мелких животных, ОПАСНО! для человека. РИСК ДИСБАКТЕРИОЗА.</u>	Правильное сырье имеет короткий цикл между заготовкой древесины хвойных пород и ее сушкой, чем короче, тем сильнее антисептические свойства.	<u>Сохраняет все свои антибактериальные свойства, препятствует размножению бактерий.</u>
Фенолы	Попадают вместе с kleem, который используется при производстве мебели, окон, дверей, т.к. отходы от этих производств очень успешно превращают в топливную гранулу	<u>Опасно! И токсично для питомца и человека! Именно поэтому создан миф об опасности хвойных гранул для грызунов. Опасны не хвойные гранулы, а непросушенное сырье ОПАСНО! И токсично для питомца и человека</u>	Изначально используется просушенное сырье без фенолов. Дополнительно сырье просушивается повторно и обрабатывается паром для полной гарантии	<u>Не содержит ФЕНОЛОВ и машинного масла. БЕЗОПАСНЫ даже для грызунов, в ТОМ ЧИСЛЕ КРЫС.</u> <u>Подтверждено МВА им. Скрябина. Нет фенолов – нет аллергии.</u>
Машинное масло	Да-да, т.к. основное назначение – гореть, как можно ярче. Попадает в топливную гранулу во время производства, когда вместо дорогой пластичной смазки использую дешевое машинное масло		Отсутствует, используется только пластичная смазка европейского стандарта ESO	

ТЕХНОЛОГИЯ

Структура	Неоднородная, слишком ломкая, с острыми краями	<u>Высокий расход, моментально</u>	Плотная, ровная, без острых концов,	<u>Позволяет не превращаться</u>
-----------	--	------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

	(попробуйте разломить гранулу). Для топливной гранулы не важна структура и степень сжатия, форма в виде гранулы нужна, чтобы в котлах сыпалась лучше и для удобства транспортировки	<u>превращается в опилки и разносится из лотка по дому. Если кошка лапкой наступит на острый конец, больше в лоток не зайдет, берегитесь тогда диваны и ковры</u>	многослойная для правильной работы при впитывании влаги	<u>грануле моментально в труху, а сам наполнитель работает изнутри: от нижних слоев к верхним. Таким образом, он меньше разносится по дому, т.к. сверху всегда гранула, и служит как минимум в два раза дольше топливной гранулы.</u> <u>Гранулы имеют мягкие концы, даже для нежных лапок котят</u>
Длина гранулы	Длинные «палки»	<u>Ведет к повышенному расходу: Здесь чистая физика, если в таз с водой опустить один конец веревки, то намокнет вся, то же самое с гранулой</u>	Идеальная длина гранулы 5-15мм	<u>Экономичный расход</u>
Обеззараживание	Отсутствует	<u>В топливной грануле значительное количество плесени и патогенной флоры, которая может привести к дисбактериозу не только питомца, но и владельца животного.</u> <u>Не держит запах</u>	Проходит систему обработки паром, усиливающую антисептические свойства	<u>Контроль запаха на 7 дней подтвержден исследованиями Московской вет. академии им. Скрябина.</u>
Обеспыливание	Отсутствует	<u>Изначально пылит, даже еще не успев сработать</u>	Установлена система двойного обеспыливания: в процессе производства наполнителя и в момент упаковывания	<u>Идеально ровные гранулы золотистого цвета без пыли</u>