

Инструкция по применению Бочек из шелковицы (тутового дерева) Эксклюзив, Сербия

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели бочку из шелковицы (тутового дерева) серии Эксклюзив, произведенную в Сербии. Она предназначена для транспортировки и длительного хранения напитков, винного и других видов уксуса. Подходит для выдержки вина и крепкого алкоголя, в том числе и бренди.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- бочка: 1 шт.;
- деревянный кран: 1 шт.;
- подставка: 1 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- материал: шелковица (тутовое дерево);
- материал оброчей: оцинкованная сталь;
- производитель: Сербия.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Бочки требуют специальной подготовки перед использованием. Сначала 2-3 раза промойте бочку изнутри, чтобы удалить опилки. Делать это нужно до тех пор, пока вода не станет чистой.

Далее перейдите к вымачиванию бочки. Новые бочки необходимо вымачивать, перед тем как выдерживать в них крепкие алкогольные напитки. Вставьте кран в бочку и наполните ее водой. Помните, что бочка может протекать (это нормально), поэтому оставьте ее там, где вытекшая вода не доставит хлопот.

Как только бочка перестанет течь (если она протекала), откройте кран и вылейте воду через горловину. Еще раз налейте немного воды, прополощите и вылейте воду.

Внимание! В среднем бочка требует вымачивания до 7 дней, но не менее 3-х дней. В случае если течь после этого срока не прекратилась, продолжайте вымачивать до ее остановки.

ХРАНЕНИЕ

После первого использования бочка **ВСЕГДА ДОЛЖНА БЫТЬ НАПОЛНЕНА ВОДОЙ**.

ГАРАНТИЯ

Гарантия на бочки из шелковицы (тутового дерева) компании VG-DEGOR, Сербия – 1 год.

Гарантийные обязательства утрачивают свою силу в случаях:

- Самостоятельного ремонта, замены частей и обручей бочки.
- Повреждений, вызванных попаданием внутрь бочки посторонних предметов, веществ, пыли, жидкостей, насекомых и т. д.
- Повреждений, вызванных стихией, пожаром, бытовыми факторами.
- Использования бочки не по назначению.
- Поломка бочки по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации: отсутствие жидкости в емкости, превышение допустимой рабочей температуры и т.д.).
- Наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (трещин, следов удара, сколов и т.п.), полученных в результате неправильной эксплуатации или транспортировки.
- Наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами.