

# Мельница Kornkraft Farina

## Установка мельницы

Прежде, чем начать работу мельница должна быть хорошо закреплена на рабочей поверхности специальными зажимами.

## Направление вращения рукоятки

Вращение рукоятки происходит по часовой стрелке.

## Настройка степени помола

Для получения грубого помола, покрутите колёсико настройки влево (откручивайте). Если будете закручивать колёсико настройки, то получите муку тонкого помола.

Прежде чем переходить с грубого помола на мелкий, рекомендуется сделать рукояткой два оборота влево (против часовой стрелки) для того, чтобы очистить зазор между жерновами от остатков зерна.

## Гарантия

10 лет со дня продажи на материал и заводские неполадки.

## Подготовка мельницы

Прежде чем вы начнёте пользоваться мельницей, рекомендуется сначала пропустить на мелкой настройке примерно 50 грамм сухого зерна или ещё лучше риса. При первом помоле происходит притирка жерновов и в муке могут попасться мелкие камешки. Это не опасно для здоровья, но первую муку не рекомендуется использовать для пищи.

## **Сырьё для помола**

Мельница предназначена для помола любого зерна. Маслосодержащие культуры (семечки, орехи и др.) могут забить (засорить) жернова, поэтому их можно молоть, смешивая с пшеницей или другими зёрнами в соотношении 1:1.

Влажное сырьё может забить жернова, а мелкий мусор (камешки и др.) могут повредить жернова.

## **Чистка и уход**

Если жернова всё же засорились или забились (например, если зерно влажное), то просто пропустите небольшие количества сухого зерна или риса на «грубом» помоле.

Жернова самозатачивающиеся, не требуют специального обслуживания и рассчитаны на весь срок эксплуатации мельницы.

Чистка корпуса должна производиться влажной тряпочкой. Ни в коем случае не мыть под прямым потоком воды.

Корпус мельницы изготовлен из дерева. Древесина является живым материалом, колебание температуры и влажности, может привести к растрескиванию корпуса. Не желательно чтобы мельница находилась в непосредственной близости от источников тепла (отопление, плита) или объектов повышенной влажности.