

БОЧКА ПЛАСТИКОВАЯ 20 Л С ХОМУТОМ

БП.20



Описание

Бочка пластиковая 20 л с хомутом – практичная и надёжная тара для хранения и транспортировки жидкостей и продуктов. Такая бочка пластиковая востребована как в быту, так и в промышленности: её используют как бочку для воды, бочку для рыбы, бочку для засолки, бочку для овощей, а также как удобную бочку для дачи или садовую бочку. Изготовленная из качественного пищевого полиэтилена, она безопасна для любых продуктов, устойчива к ударам и перепадам температур, не впитывает запахи и легко моется. Герметичная крышка с хомутом защищает от протечек и попадания пыли, благодаря чему бочка для пищевых продуктов подходит для хранения мёда, масел, маринадов, рассолов и заготовок. Такая пластмассовая бочка лёгкая и компактная, что делает её удобной для ручного использования, а в быту её нередко применяют и как бидон.

Преимущества

- Универсальность: подходит как бочка для воды, бочка для овощей, бочка для рыбы, бочка для засолки и бочка для полива.
- Пищевая безопасность: изготовлена из сертифицированного полиэтилена для хранения продуктов.
- Прочность и долговечность: выдерживает нагрузки, устойчива к ударам и транспортировке.
- Герметичность: крышка с хомутом предотвращает протечки и сохраняет содержимое.
- Компактность: удобна в использовании как бочка садовая, бочка для дачи или бидон для домашних нужд.

Где применяется

- В быту и на даче: как бочка садовая, бочка пластиковая для воды или бочка для полива.
- В пищевой промышленности: как бочка для пищевых продуктов, для хранения овощей, рыбы и засолки.
- В сельском хозяйстве: как бочка для дачи и ёмкость для удобрений и растворов.
- В промышленности и логистике: как универсальная пластмассовая бочка для жидкостей и сыпучих

материалов.

Закажите пластиковую бочку 20 л с хомутом уже сегодня и получите надёжную и универсальную тару, которая прослужит долгие годы.

Характеристики

Внешние размеры (мм)	316x316x380	Картинка для ТУРБО	9460
Код номенклатуры IPlast	80601	Цвет	синий
Объем (л)	20	Кол-во в еврофуре (шт)	1704
Диаметр заливной горловины (мм)	253	Макс. нагрузка на нижний ярус	100