

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Бак для воды Plastbak 500 (горизонт)

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/baki/bak_dlya_vody_plastbak_500_gorizont



Описание

- Емкость Plastbak 500 имеет широкую сферу применения, к примеру, в сельском хозяйстве, в областях легкой и тяжелой промышленности, в рыболовстве
- Преимущества: Пластиковые бочки устойчивы к коррозии, в отличие от металлических, что немаловажно при длительном контакте и жидкостями
- Пластиковые бочки имеют специальный УФ фильтр, предотвращающий цветение воды при размещении на улице
- Емкости из пластика имеют специальное внутреннее покрытие (пищевой полиэтилен), которое не оставляет запаха и не выделяет вредных веществ, бочки подходят для хранения питьевой воды и пищевых продуктов
- Устойчивость к большинству химических веществ
- Благодаря гладкой глянцевой поверхности пластиковые баки легко очищать и мыть, наружный слой не царапается и хорошо сохраняет внешний вид на протяжении всего срока службы
- Пластиковые баки имеют малый вес, что обеспечивает минимальную нагрузку на основание и позволяет устанавливать их без подготовки поверхности
- Все емкости имеют усиленные ребра жесткости, которые обеспечивают высокую прочность и эластичность изделия, бочки горизонтальной конструкции и специальные транспортные бочки позволяют перевозить жидкости в грузовых автомобилях, либо устанавливаются на

- спецтехнику
- Герметичность, что позволяет хранимому и транспортируемому веществу не вступать в реакцию с окружающей средой
-

Характеристики

Вес, кг	17 кг
Страна производителя	Россия
Цвет	синий
Тип бака	для воды
Установка бака	Горизонтально
Материал бака	пластик
Объем	500 л
Форма бака	круглый
Наличие поплавка	Нет
Наличие подогрева	Нет
Длина	148 см
Высота	80 см
Диаметр	72 см
Диаметр горловины	32 см
Присоединительный размер	½ "
Страна сборки	Россия

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.