



kohti bar

#### Информация об упаковке

Приходит в сборе

Количество мест: 1 шт

Ширина короба: 550 мм

Глубина короба: 590 мм

Высота короба: 1030 мм

Вес с упаковкой: 8,5 кг

## Барный табурет Kohti

5 590 грн

- Воспользуйтесь новой функцией AR дополненная реальность! Примерьте товар через камеру смартфона перед покупкой.
- Задизайнен в коллаборации с Precious plastic Ukraine.
- Обладает смелым неформальным дизайном, с сиденьем из переработанного пластика.
- Прочный цельносварной каркас из гнутых элементов, с накладками для защиты пола.
- Легкий табурет на трех ножках устойчив на любой поверхности.
- Разработан и изготовлен в Украине, с любовью!

Табурет обладает элегантным силуэтом, с небольшим упором для спины, плавно перетекающим в подлокотники. Изящные линии и плавные соединения каркаса выполнены из стальной трубы с порошковым покрытием. Он адаптируется к различным интерьерам, благодаря своей привлекательной простоте, универсальности, и прочности. Для его создания мы задействовали весь конструкторский багаж и внимательное отношение к деталям, унаследованные от уже реализованных продуктов.

Табурет выражает искусство преобразования окружающих предметов, благодаря сиденью из переработанного сырья. Приглашая в экологичное будущее, в котором ценятся новые, осмысленные продукты, со вторичным использованием материалов, поддерживая гармонию с окружающим миром. Название («Kohti» от финского «навстречу») метафорически обыгрывает диалог двух противоположных сторон о чрезмерной производстве. Подводя к мысли, об одновременном встречном движении: пытаться сохранять среду, но и изменяться вместе с ней. Невозможно закупорить мир в неизменном состоянии. Будущее все равно наступит. Тогда сделаем его прекрасным!

Сиденье из переработанного пластика создала для нас одесская мастерская Precious plastic Ukraine. Полотно толщиной 20 мм сделано из вторичного полиэтилена HDPE, сырьем для которого стали использованные белые и черные флаконы от шампуней. Это супер-материал не только благодаря вторичному использованию, но и в силу своих функциональных свойств: нетоксичен, устойчив к солнечному УФ-излучению, выдерживает низкие температуры, не боится воздействия воды, кислот, щелочей.

Для его изготовления, для начала, флаконы собирают, промывают, сортируют и дробят специальными измельчителями. После чего нужные по цветам гранулы смешиваются и подвергается нагреванию и сжатию под давлением, получая ровную плиту. После того как пластик застыл, изделие нужной формы вырезается на ЧПУ станке, и, вуаля, сиденье готово!

**Дизайнер** Сергей Львов

**Год создания** 2021

Высота: 995 мм

Ширина: 515 мм

Глубина: 540 мм

Материалы и инструкции

**Каркас:** стальная труба 20 мм, порошковая полимерная краска, пластиковые накладки.

**Сиденье:** переработанный пластик HDPE 20 мм.

