

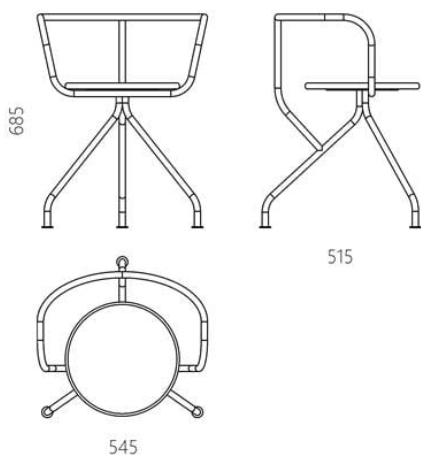
Табурет с подлокотниками Kohti

4 620 грн



- 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.
- Экспонировался на выставке KIFF 2021.
- Разработан и изготовлен в Украине, с любовью!

Kohti 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 (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!



kohti

Информация об упаковке

Надёжная картонная упаковка с плёнкой.
Приходит в сборе. Количество мест: 1 шт
550x600x700 мм
Вес с упаковкой: 6 кг

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: 685 мм

Ширина: 545 мм

Глубина: 515 мм

Материалы и инструкции

Каркас: стальная труба 20 мм, порошковая покраска, пластиковые накладки, латунный знак подлинности. Сиденье: переработанный пластик HDPE 20 мм. Уход: смахните пыль мягкой сухой тканью или пипидастром. [Рекомендации по уходу](#)

