



#### Информация об упаковке

Надёжная картонная упаковка с плёнкой и пенопластом. Количество мест: 1 шт.  
630x630x1130 мм. Вес с упаковкой:  
22 кг. Приходит в сборе.

## Барный стол Hoflik

13 960 грн

- Новая интерпретация стола-бистро на 2-4 персоны.
- Прочный каркас, с устойчивым основанием хорошо сбалансирован на любой поверхности.
- Возможна уличная модификация со столешницей из HPL панели FunderMax.
- Разработан и изготовлен в Украине, с любовью!

Барный стол Hoflik вдохновлён формой бокала-блюдца «кубок» для игристых сладких вин, распространённого в начале XX века. При создании стола удалось интерпретировать этот искусный стеклянный силуэт в функциональный предмет с привлекательным дизайном. Его прочный каркас выполнен из стальной трубы двух диаметров и надежного основания, полученного с помощью лазерного раскроя. Бесшовные соединения утонченной конструкции, демонстрируют красоту в деталях. Круглая столешница из натуральной древесины, создает общее ощущение баланса, а также доставляет тактильное удовольствие естественной текстурой.

Название Hoflik с фризского «учтивый», характеризует почтительное обращение с гостями. Столик может использоваться в частных интерьерах столовых и лоджий, а также в общественных столовых зонах, конференц-залах и вестибюлях. При компактных габаритных размерах и удобной высоте, стол предоставляет возможность стоять во время обеденного перерыва, рабочей летучки или неформального общения за чашкой кофе. Такая активность, особенно актуальна в современном мире, когда сидячий образ жизни является подавляющей нормой.

Дизайнер: Сергей Львов  
Год создания: 2016

Высота: 1100 мм  
Глубина: 600 мм  
Ширина: 600 мм

#### Материалы и инструкции

Каркас: стальная труба 50 и 30 мм, стальное основание 8 мм, порошковая покраска, накладки для защиты пола, латунный знак подлинности. Столешница: массив ясеня 20 мм (по запросу доступен дуб). Покрытие: масло с твёрдым воском OSMO (Германия); полиуретановая эмаль для дерева KEMICHAL (Италия). Поверхность: шелковисто-матовая. Уход: любую пролитую жидкость нужно сразу промокнуть салфетками. Затем удалить мыльным раствором и вытереть насухо впитывающей тканью.

