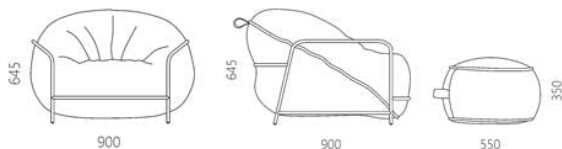


Крісло UNI з пухом для ніг із 3d-сітки

9 640 грн



- Цей продукт не доступний до замовлення з лютого 2022 року. Над відновленням його виробництва працює @shishkaproject_com
- Базова демократична модифікація крісла UNI.
- Вибрано у ТОП-8 предметів інтер'єру 2021 року, за версією французького видання Ideat.
- Опубліковано у книзі PRODUCT DESIGN in Ukraine — найкращі українські предмети інтер'єру за 5 років.
- Експонувалося на виставці INTERIOR MEBEL.

uni

Крісло UNI з пухом для ніг з 3d-сітки - це наша спільна розробка з майстернею Stas Litvinov Studio. Воно виражає дух простоти та безпосередності. Піднятий над підлогою крісло-мішок виготовлений з оригінальної тканини, має доброзичливий зовнішній вигляд та пустотливий дизайн. М'які форми подушки та пуфу виглядають природно комфортно. Зовнішній чохол виконаний із технологічної, штучної 3d-сітки. Дихального, швидко висихаючого текстилю без неприємного запаху, стійкого до плісняви. Внутрішній чохол виготовлений зі стрейч-нейлону, - легкого та міцного на розрив матеріалу. Наповнювач складається з особливої пропорції двох компонентів: еластичних волокон холлофайбера та міні-гранул пінополістиролу, здатної пристосовуватися до тіла та пози сидячого. Це екологічно чисті та гіпоалергенні матеріали. Плавний металевий каркас, що тягнеться за контуром крісла, створює загальний силует, а також служить опорою при посадці.

Дизайнери: Стас Литвинов, Сергій Львів

Рік створення: 2019

Висота: 645 мм

Ширина: 900 мм

Глибина: 900 мм

Матеріали та інструкції

Каркас: сталева труба 16 мм, полімерна порошкова фарба, пластикові накладки. М'яка частина: зовнішній чохол, що знімається: текстиль 3d-сітка, поліестер. Внутрішній чохол: Стрейч-нейлон. Наповнювач: комбінація волокон холлофайбера та міні-гранули пінополістиролу. Догляд: регулярно пилюсьте зовнішній чохол із насадкою-щіткою. Свіже забруднення потрібно відразу промокнути чистою тканиною, що вбирає. Максимальне навантаження на виріб 150 кг. Не використовуйте вироби без чохла. Згодом крісло дає усадку. Рекомендується робити підсіпку матеріалу раз на три роки. Термін експлуатації: 5-10 років.

[Рекомендації щодо догляду](#)

