



Общество с ограниченной ответственностью «Молвинец №1»

Юр. адрес: 188517, область Ленинградская, район Ломоносовский, территория промышленная зона Южная, строение 15, помещение 1Н, офис 1
телефон: (812) 409-34-30
<http://www.molvinets.ru> e-mail: info@molvinets.ru



Наименование: Развивающий игровой элемент «Кухня с крышей»

Артикул: 003882

Возрастная группа: от 3-х до 7-ми лет.

Размеры:

L-1300мм В-660мм Н-1700мм.

Материалы:

фанера влагостойкая с скругленными кромками, клееный деревянный брус, покрытый экологически безопасной краской, металл, покрытый порошковыми красками, крепёж (оцинкованный), лак, пластмассовые заглушки.

Комплектация:

Развивающий игровой элемент «Кухня с крышей» состоит из стола прямоугольной формы с вертикальными стенками, выполненного в виде кухонного уголка. Конструкция на горизонтальной и вертикальных поверхностях имеет объемную контурную фрезерную прорезку в виде кухонных приборов и кухонного оборудования (стиральная машина, духовка, плита, микроволновая печь, мойка, часы, таймеры, полотенце) и имитацию антресолей, смесителя и кнопок включения приборов, изготовленных из фанеры.

*Фанерные элементы закреплены на вертикальных деревянных опорных стойках, изготовленных из клееного бруса размером 100*100мм. с скругленными ребрами и с фигурной продольной прорезкой-канавкой по центральной оси всех плоскостей бруса.

*Крыша имеет два направляющих фронтона и скат.

*Фанерные элементы изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 21мм. Фиксация элементов изделия осуществляется мебельными болтами и саморезами. Места соединения болтов с шайбами и гайками закрыты пластиковыми заглушками обтекаемой формы, состоящими из основания и самофиксирующейся крышки.

*Покрытие металлических элементов - два слоя порошковой термореактивной краски, экологически безопасной, изготовленной в соответствии с ISO 9001, нанесенной методом электростатического напыления.

*Аппликации выполнены методом объемной контурной фрезерной прорезки и окрашены в различные цвета.

*Фиксация к поверхности площадки осуществляется посредством использования закладных металлических подпятников путем бетонирования.