Кроха

COR24301





Элементарная, пружинистая сеть восхождения для маленьких альпинистов с твёрдым основанием и местом для встреч на вершине конструкции.

Номер товара COR243011-0801	
Общая информация о товаре	
Размеры ДхШхВ	283x246x240 cm
Возрастная группа	3+
Игровая вместимость	12
Варианты окраски	













Кроха

COR24301





Веревки Corocord диаметром 19 мм и более это особый тип «Геркулес» с оцинкованными шестистрочными стальными проволоками. Каждая нить плотно обмотана нитью PES, которая расплавляется на каждую индивидуальную прядь. Веревки обладают высокой стойкостью к износу и устойчивостью к вандализму. При необходимости могут быть заменены на



Мембраны Corocord состоят из износостойкого прорезиненного материала конвейерного качества с отличной стойкостью к ультрафиолетовому излучению. Протестировано и соответствует требованиям REACH для ЛАГ. Закладка представляет собой четырехслойную броню из тканого полиэстера. В результате армирования и двух поверхностных слоев общая толщина составляет 7,5 мм.



Зажимы Corocord 'S' используются в качестве универсальных соединений в изделиях Corocord. 8-миллиметровые стержни из нержавеющей стали с закругленными краями прижимаются к канатам с помощью специального гидравлического пресса, что делает их идеальным соединителем: безопасным, долговечным и защищенным от вандализма, и в то же время допускающим обычное движение игровых канатных



В центре сетки находится мачта, изготовленная из высококачественной бесшовной стали. Структура мачты как колеблющейся опоры является статически выгодной, уравновешивая колебания в сети. Стандартно мачты оцинкованы горячим способом с возможностью дополнительного нанесения порошкового покрытия.



Основные несущие канаты космических сетей оснащены дополнительной защитной функцией. В случае отказа основных соединений, предохранительный канат предотвращает разрушение конструкции.



С помощью KOMPAN Variant Team вы можете выбрать между 7-ю дополнительными цветами каната и индивидуализировать свое решение. Ассортимент представляет собой широкий диапазон цветов, начиная от элегантного и выразительного черного или натурального и смягченного конопляного цвета до ряда привлекательных и броских цветов.

Номер товара COR243011-0801 Информация по установке

Макс. высота падения 120 cm Область безопасной 26,4 m2 поверхности Кол-во установщиков Общее время установки 7.8 2.25 m3 Объем раскопок Объем бетона 1.19 m3 85 cm Глубина фундамента 207 kg Вес груза Варианты крепления В грунт

Информация о гарантииКанат Corocord10 летS-образные зажимы10 летАлюминиевые зажимы10 летМембрана2 годаГарантированные
запасные части10 лет



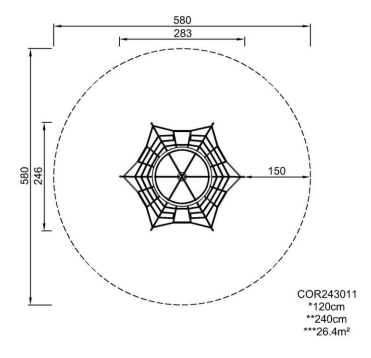


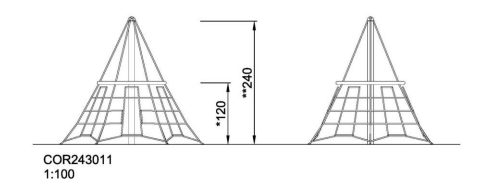
COR24301



Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

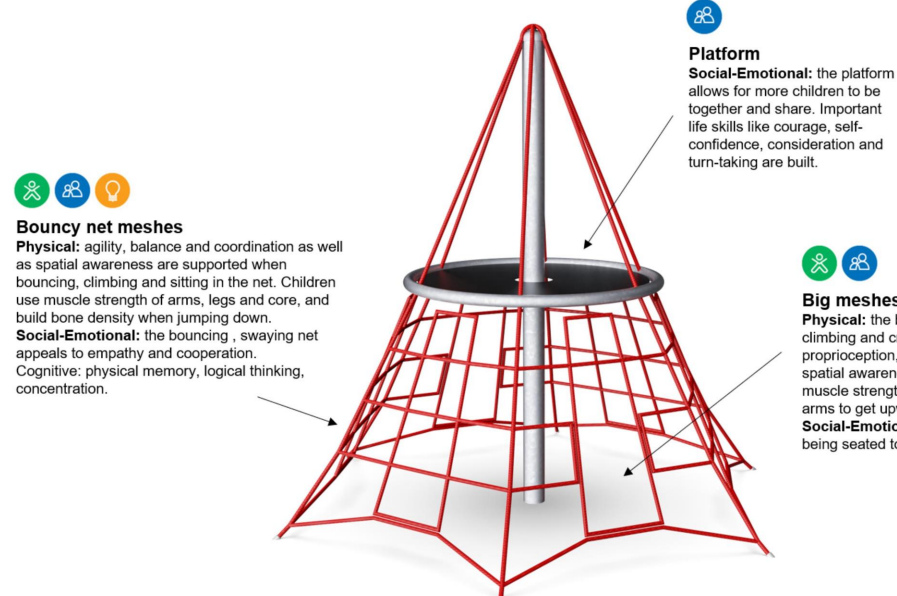
Макс. высота падения | Общая высота





COR24301









Big meshes

Physical: the big meshes allow for climbing and crawling, supporting proprioception, cross coordination and spatial awareness. Climbing here takes muscle strength, pushing and pulling arms to get upwards.

Social-Emotional: allow more children being seated together, sharing.



COR24301





ФИЗИЧЕСКИ Радость движения: моторика, мышцы, кардио и плотность костей.



социально-эмоционально Радость быть вместе: командная работа, терпимость и чувство принадлежности.



Перенос тела руками, возможно для

когнитивно Радость познания: любопытство, понимание случайных отношений и знание мира.



ОЩУЩЕНИЯ

КРЕАТИВНО Радость создания: совместное творчество и эксперименты с материалами.



БАЛАНС

Умение оставаться в вертикальном положении при ходьбе или стоянии на шаткой, наклонной или узкой поверхности.



ПОДПРЫГИВАНИЕ

Умение подпрыгивать на адаптивной, гибкой, эластичной или растягивающейся поверхности.



прыжок

предмет.

ВИС НА РУКАХ

Прыжок вверх или вниз по твердой поверхности.

перехода на другую платформу или игровой



СПУСК

Быстрое движение вниз, например, с горки.

Процесс получения информации сенсорной

системой: зрение, осязание или слух.



ЛАЗАНИЕ

Движение вверх путем скрещивания рук и ног по вертикальной или наклонной поверхности или сетке.



ПРИТЯГИВАНИЕ

Притягивание предмета к себе одной или двумя руками, или, возможно, с использованием всего тела.



СОЦИАЛИЗАЦИЯ

Процесс встречи, общение или сотрудничество, которое стимулирует и облегчает социальное взаимодействие.



КОНСТРУИРОВАНИЕ

Процесс создания новых форм, перемещение предметов в новое положение или строительство из материалов, которые можнотрансформировать.



ТОЛКАНИЕ

Отталкивание предмета от себя одной или двумя руками, или, возможно, всем телом.



Быстрые, повторяющиеся горизонтальные или вертикальные повороты тела на оборудовании, облегчающем подобные движения.



ПОЛЗАНИЕ

Движение вперед или назад путем скрещивания рук и ног по горизонтальной или слегка наклонной поверхности.



РАСКАЧИВАНИЕ

Раскачивание взад-вперед или вбок, например на пружинном оборудовании.



ПОКАЧИВАНИЕ

Медленное раскачивания вперед-назад лежа, сидя или, возможно, стоя, в маятниковом или круговом движении, например на гамаке или на веревке.



СЮЖЕТНО-РОЛЕВАЯ ИГРА

Игра, предметы которой пробуждают воображение и заставляют верить сценарию игры.



ВРАЩЕНИЕ

Включает в себя вертикальный или горизонтальный медленный поворот тела при помощи какого-либо оборудования.



КАТАНИЕ НА КАЧЕЛЯХ

Качание вперед и назад или по круговому движению по беспрепятственной дуге в положении сидя, стоя или лежа.



СКОЛЬЖЕНИЕ

Движение из одной точки в другую без смещения ступней, в горизонтальном или вертикальном движении, в положении сидя, лежа или стоя.



ПРАВИЛА ИГРЫ

Игра по правилам осуществляется во время сотрудничества и командной работы, например при игре в крестики-нолики или игры с мячом.



УДИВЛЕНИЕ

Мысли, которые заставляют детей использовать свои логические, абстрактные и творческие навыки мышления, а также память.