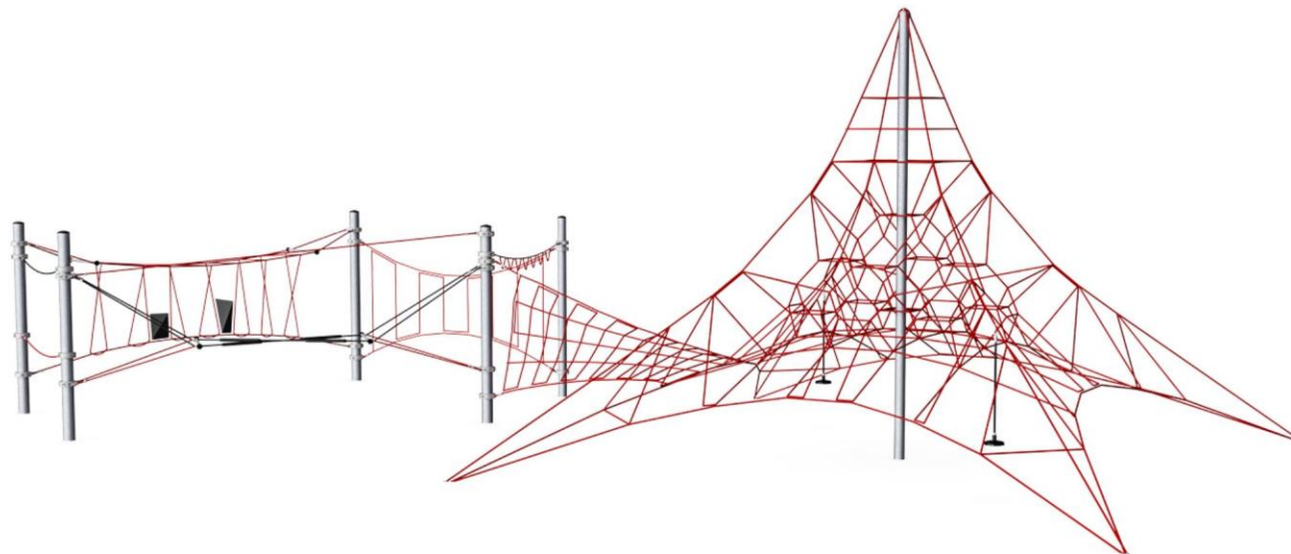


Комбинация для лазанья с большой сетью

COR10270

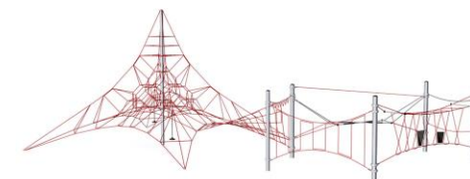
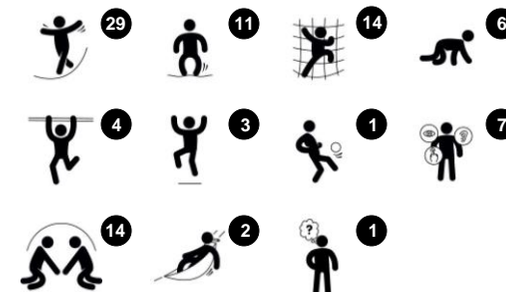
KOMPAN
Let's play



Номер товара COR102701-1101

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	1805x900x580 cm
Возрастная группа	5+
Игровая вместимость	85
Варианты окраски	



В этой удивительной комбинации для лазания так много вариантов игры! Структура обеспечит часы физических и социальных активных игр, которые помогут полюбить здоровый образ жизни. Тщательно разработанные игровые функции способствуют развитию ловкости, равновесию и координации, а также

пространственного восприятия при балансировке, подпрыгивании, раскачивании и лазании в сетях. Разнообразие занятий поможет добиться успеха детям с разными уровнями физических возможностей. Интегрированные мембраны для прыжков предлагают дополнительные развлечения.

Помимо физических преимуществ, это невероятно приятное место для общения. Оно привлекает детей и их родителей, создает пространство для здорового семейного отдыха и становится предметом гордости для общества.

Комбинация для лазанья с большой сетью

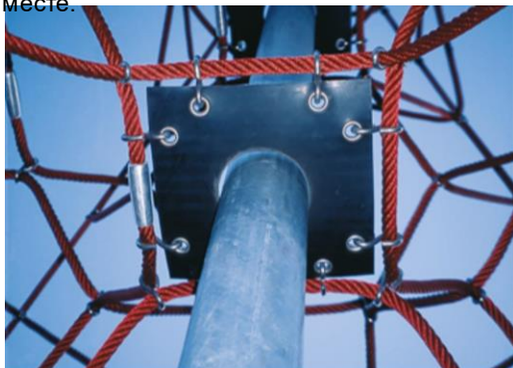
COR10270



Веревки Corogord диаметром 19 мм и более - это особый тип «Геркулес» с оцинкованными шестистручными 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 месте.



Зажимы Corogord 'S' используются в качестве универсальных соединений в изделиях Corogord. 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 конструкций.



Мембраны Corogord 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.



В центре сетки находится мачта, изготовленная из высококачественной бесшовной стали. Структура мачты как колеблющейся опоры является статически выгодной, уравнивающая 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 броских цветов.

Номер товара COR102701-1101

Информация по установке

Макс. высота падения	265 cm
Область безопасной поверхности	213,1 m ²
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	31.5
Объем раскопок	17,91 m ³
Объем бетона	11,40 m ³
Глубина фундамента	110 cm
Вес груза	1.385 kg
Варианты крепления	В грунт ✓

Информация о гарантии

Канат Corogord	10 лет
S-образные зажимы	10 лет
Алюминиевые зажимы	10 лет
Мембрана	2 года
Гарантированные запасные части	10 лет



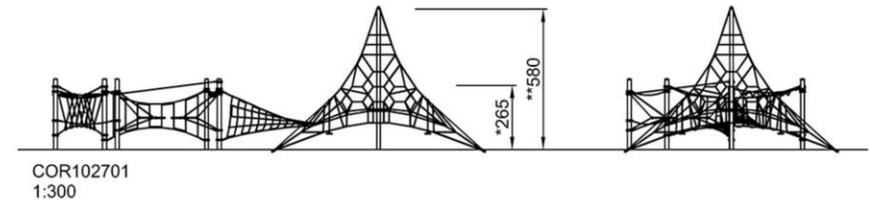
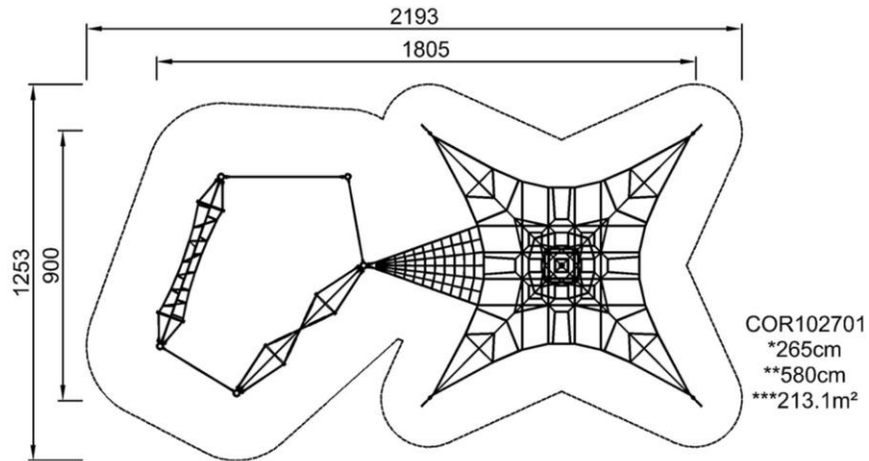
Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Комбинация для лазанья с большой сетью

COR10270

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



Внимание! Фундаментные анкерные блоки превышают площадь зоны безопасности. См. Инструкции по установке.

[Нажмите для ВИДА СВЕРХУ \(1:100\)](#)

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)

Комбинация для лазанья с большой сетью

COR10270



Bouncy net meshes

Physical: agility, balance and coordination as well as spatial awareness are supported when bouncing, climbing and sitting in the net. Children use muscle strength of arms, legs and core, and build bone density when jumping down.

Social-Emotional: the bouncing, swaying net appeals to empathy and cooperation.

Cognitive: physical memory, logical thinking, concentration.



Highest rungs

Physical: spatial awareness is supported, arm muscles when holding tight.

Social-Emotional: children develop courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills.



Swaying seesaw

Physical: the Swaying Seesaw is a challenging training of balance, spatial awareness, and not least timing: to bounce each other up and down in this link is a balance quest that takes handholds, hence the supportive ropes. The skills trained here are fundamental for instance for navigating traffic safely.

Social-Emotional: passing others on the bridge intensely trains cooperation and communication skills.



Balancing ropes

Physical: the balance training here is unmistakable. Holding onto the swaying upper rope when balancing on the swaying lower rope makes excellent training of the sense of balance as well as the trunk muscles. These abilities are fundamental for being able to sit still on a chair.

Social-Emotional: there is room for more than one, and cooperating with friends on walking over the swaying ropes is a true cooperation task that takes teamwork and tolerance.



Pendulum seat

Physical: the swaying movement trains the sense of balance as well as core and arm muscles when holding tight.

Social-Emotional: socializing and turn-taking when deciding who should sit here.



Twisted quadrangle amusement net

Physical: the twisted, transparent climb supports cross coordination as well as sense of balance and space. Core, leg and arm muscles are trained, too. These physical skills add to self awareness and helps when judging your body in time and space, a crucial skill.

Social-Emotional: the twisted shape creates varied seating possibilities and interaction from one side to the other. This develops empathy and cooperation.



Hand-over-hand rope with loops

Physical: develops children's upper body muscles and arm strength, cross coordination and spatial awareness. This is especially important due to sedentary lifestyles and back pain in children.



Tightrope

Physical: children train cross-body coordination and muscle strength. The big meshes allow for climbing and crawling through, training proprioception and spatial awareness.

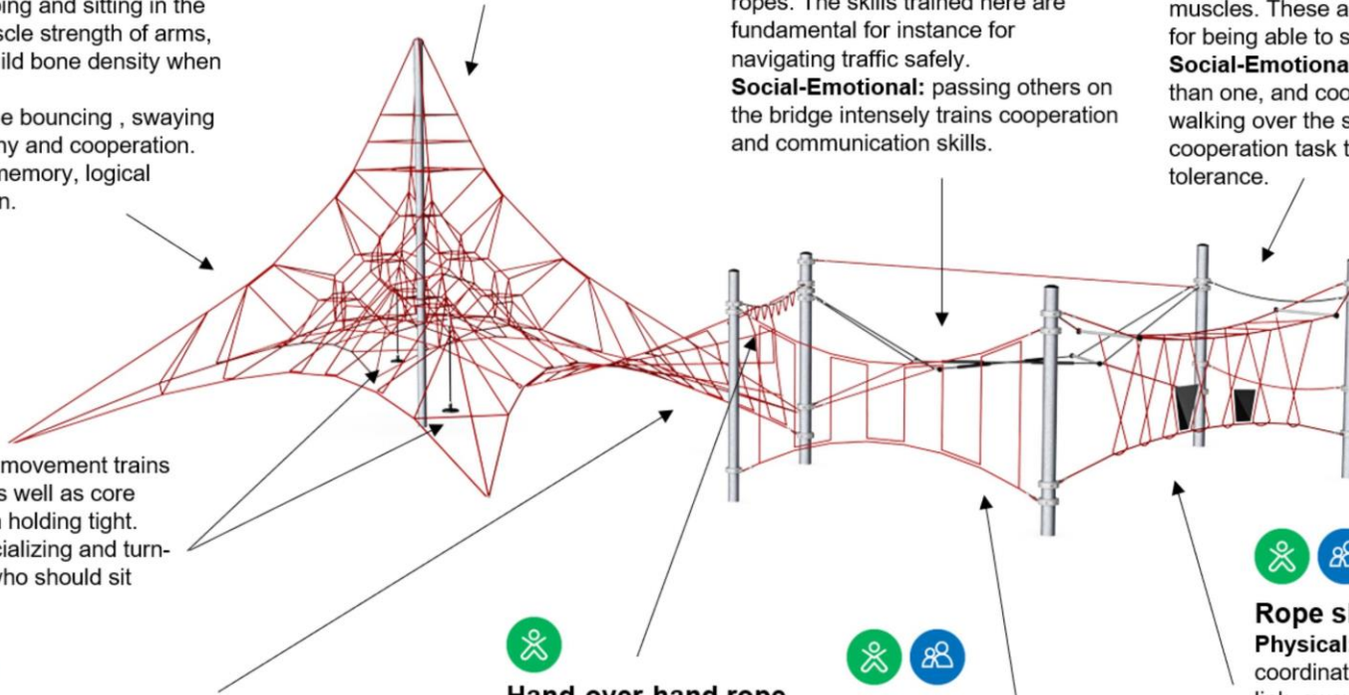
Social-Emotional: the big meshes allow for more children being seated together, sharing.



Rope slalom

Physical: agility, balance and coordination when climbing through link, swaying on ropes. Arm, leg and core muscles are strengthened. These are important for posture control and also sitting still.

Social-Emotional: turn-taking and consideration of others when climbing through. These skills are hard to teach but easy to learn in play.



Комбинация для лазанья с большой сетью

COR10270



ФИЗИЧЕСКИ

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



СОЦИАЛЬНО-ЭМОЦИОНАЛЬНО

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



КОГНИТИВНО

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



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.



ВИС НА РУКАХ

Перенос тела руками, возможно для
перехода на другую платформу или игровой
предмет.



ОЩУЩЕНИЯ

Процесс получения информации сенсорной
системой: зрение, осязание или слух.



ПОДПРЫГИВАНИЕ

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



ПРЫЖОК

Прыжок вверх или вниз по твердой поверхности.



СПУСК

Быстрое движение вниз, например, с горки.



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 можно трансформировать.



ТОЛКАНИЕ

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



ВРАЩЕНИЕ

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 раскачивание 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.