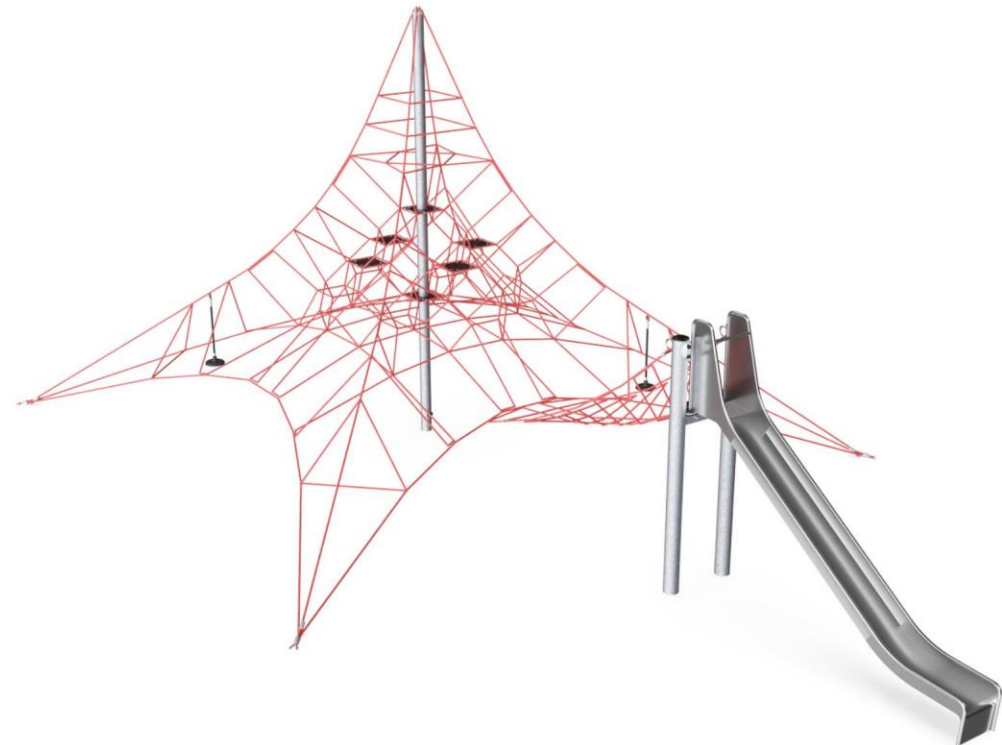


Макро космическая сеть с горкой

COR10290

KOMPAN
Let's play

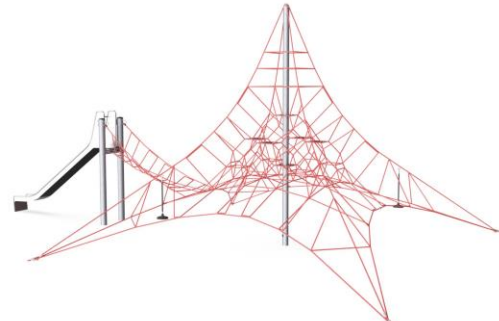
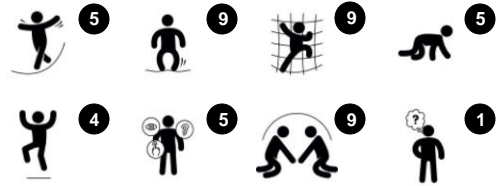


Макро космическая сеть с расширениями побуждает детей лазить снова и снова. Ощущение успеха при восхождении на вершину феноменально. Когда дети играют в космической сети, задействуются все основные группы мышц. Поднимаясь или покачиваясь на надувных сиденьях с маятником, дети отлично развиваются

моторные навыки, такие как ловкость, равновесие и координацию. Все эти физические навыки имеют фундаментальное значение и помогают детям сидеть спокойно и концентрироваться. Горка - отличный способ спуститься вниз. Веревочные тропы также являются прекрасным местом для отдыха,

стимулирующие социально-эмоциональные навыки детей, такие как смелость и саморегулирование.

Номер товара COR102901-1101	
Общая информация о товаре	
Размеры ДхШхВ	1296x795x535 см
Возрастная группа	5+
Игровая вместимость	46
Варианты окраски	



Макро космическая сеть с горкой

COR10290

KOMPAN
Let's play



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



Мембранные 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.

27.5.2021



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 конструкций.



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 броских цветов.

Номер товара COR102901-1101

Информация по установке

Макс. высота падения	200 cm
Область безопасной поверхности	119,5 m ²
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	20.0
Объем раскопок	9,93 m ³
Объем бетона	6,32 m ³
Глубина фундамента	110 cm
Вес груза	948 kg
Варианты крепления	В грунт ✓

Информация о гарантии

Канат Corocord	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.

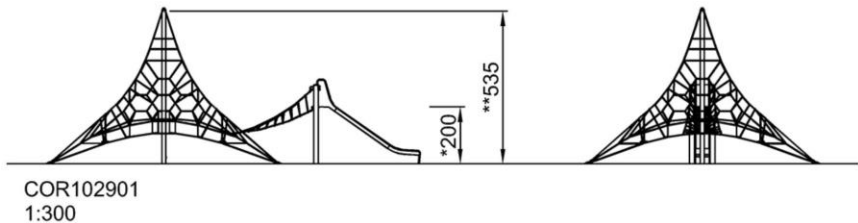
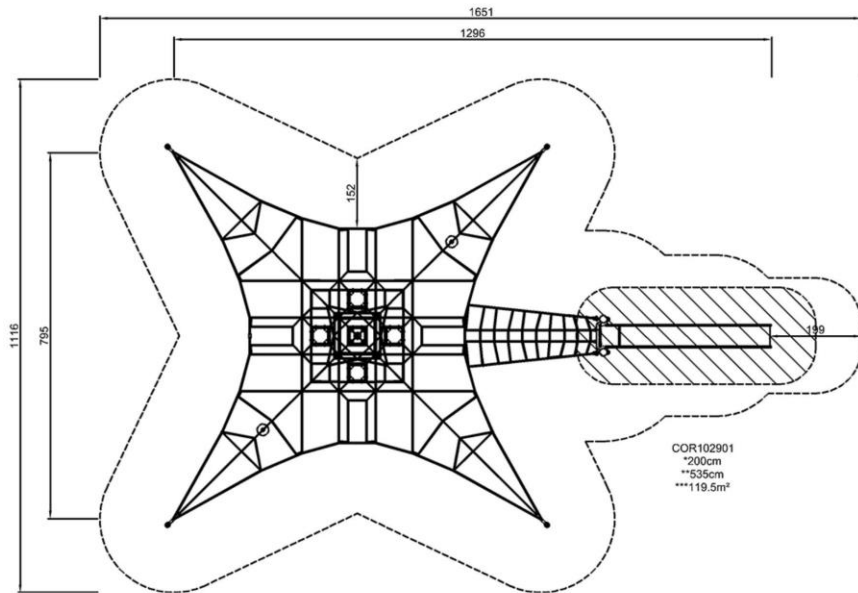
Макро космическая сеть с горкой

COR10290

KOMPAN
Let's play

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 \(1:100\)](#)

Макро космическая сеть с горкой

COR10290

KOMPAN
Let's play



Mast

Physical: the slightly swaying mast stimulates children's muscles and motor skills when they hold tight climbing the net.

Social-Emotional: children develop courage and self-regulation when climbing up high. This positively affects self-confidence.



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.



Transparency

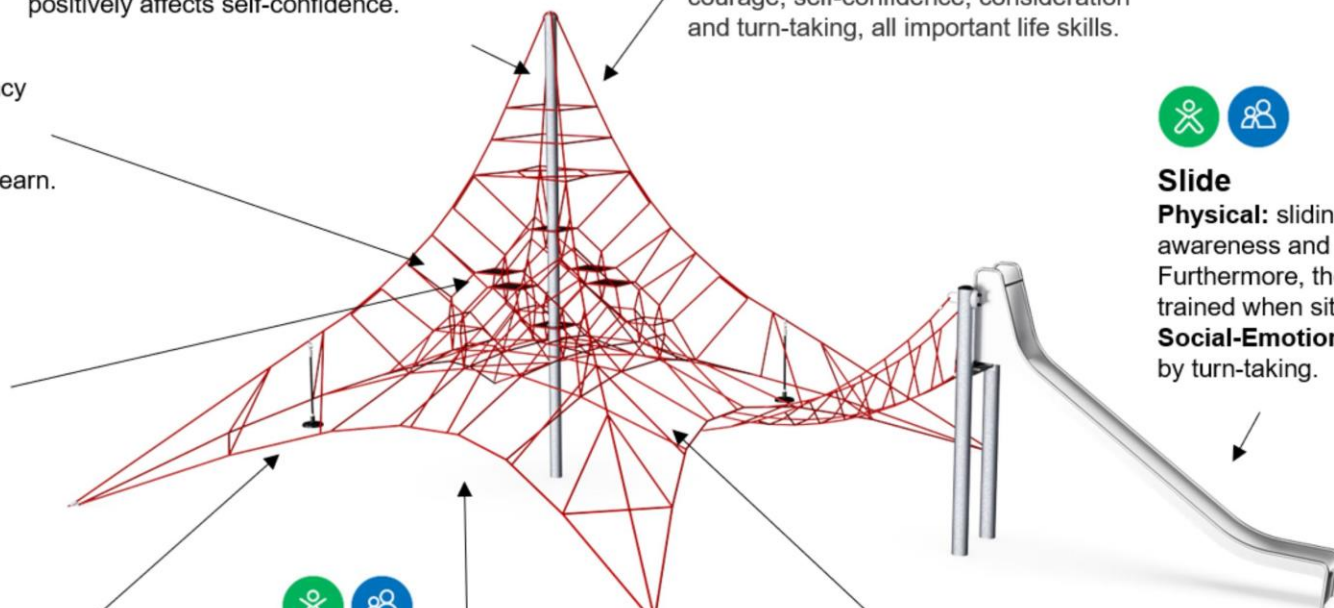
Social-Emotional: the transparency makes possible cooperation and communication throughout, all important life-skills for children to learn.



Membranes

Physical: the bouncy membrane develops the sense of balance when the child stands, steps or sits here. A faster way up, due to the extra support of the membrane.

Social-Emotional: a meeting point for retreat from the rope landscape.



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.



Sturdy, lower rung

Physical: the stiff bounce of the lower rung supports balance and coordination as well as strengthens bone density when jumping down. Hanging from the arms trains back and upper body muscles, supporting good posture. These are a growing concern for children due to sedentary lifestyles.

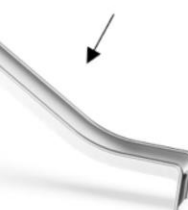
Social-Emotional: great meeting point allowing socializing.



Slide

Physical: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down.

Social-Emotional: empathy stimulated by turn-taking.



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: the big meshes allow more children being seated together, sharing.

Макро космическая сеть с горкой

COR10290



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.



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



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



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



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



СЮЖЕТНО-РОЛЕВАЯ ИГРА
Игра, предметы которой пробуждают
воображение и заставляют верить сценарию
игры.



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



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



ПРЫЖОК
Прыжок вверх или вниз по твердой поверхности.



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



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



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



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



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



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



СПУСК
Быстрое движение вниз, например, с горки.



СОЦИАЛИЗАЦИЯ
Процесс встречи, общения или сотрудничества,
которое стимулирует и облегчает социальное
взаимодействие.



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



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



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



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