

Максит с дополнением

COR10524

KOMPAN
Let's play



Трехмерные сети и дикий опыт скалолазания. Захватывающие высоты и прозрачность структуры невероятно привлекают детей. Мембраны создают быстрый и веселый путь к вершине, а также место, где можно посидеть и расслабиться. Здесь поощряется социальное взаимодействие и сотрудничество. Доступ к

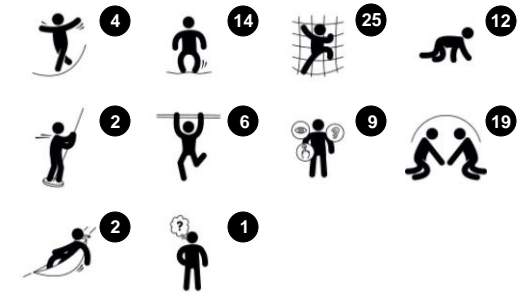
диким восхождениям и выходы на элементы спуска добавляют игровому опыту острых ощущений, в то время как панели создают новые маршруты для скалолазания и идеальное место для прятков. Веревки конструкции взаимосвязаны, это создает вибрации во время движения. Сети развивают и укрепляют важные моторные

навыки, такие как проприоцепция, пространственное осознание и перекрестную координацию тела. Данные навыки являются основополагающими при оценке рисков, например, во время вождения.

Номер товара COR105241-0405

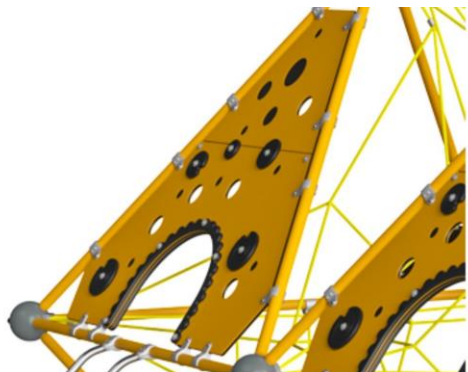
Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	1231x741x639 cm
Возрастная группа	5+
Игровая вместимость	76
Варианты окраски	



Максит с дополнением

COR10524



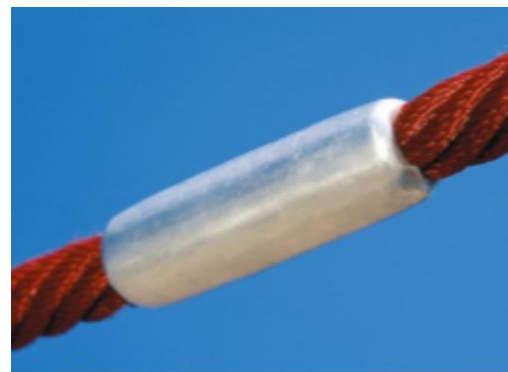
Панель изготовлена из 19-мм EcoCore™ HDPE. Этот высокопрочный, экологичный материал не только подлежит вторичной переработке после использования, но также состоит из сердечника, изготовленного из 100% переработанного материала.



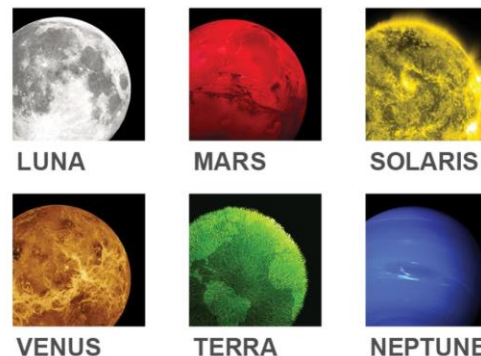
Зажимы Согорсод 'S' используются в качестве универсальных соединений в изделиях Согорсод. 8-миллиметровые стержни из нержавеющей стали с закругленными краями прижимаются к канатам с помощью специального гидравлического пресса, что делает их идеальным соединителем: безопасным, долговечным и защищенным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



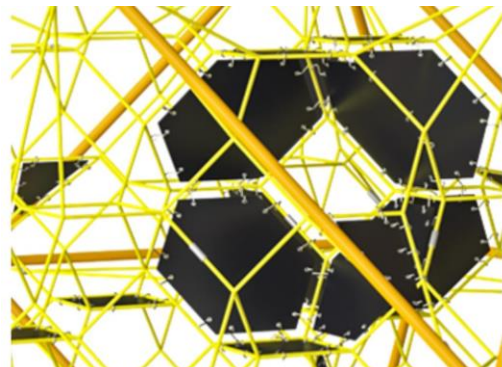
Металлические детали изготовлены из высококачественной стали, оцинкованой методом горячего цинкования внутри и снаружи без содержания свинца. Более того, на поверхность нанесен дополнительный слой порошкового покрытия. Это обеспечивает как отличную устойчивость к коррозии, так и ярко выраженный дизайн.



Алюминиевые обжимки сетки оладают двойной конической формой с закругленными концами и настолько малы, насколько позволяет безопасность. Общая конструкция сетки направлена на то, чтобы удерживать металлические детали внутри сетки до абсолютного минимума, как по размеру, так и по количеству. Таким образом, обеспечивая максимальный опыт восхождения по сетке.



Рамочные сетки COROCORD доступны в 6 цветовых гаммах. Темы выражены яркими цветами, которые нравятся детям всех возрастов. Можно изменить в конфигураторе.



Мембраны Согорсод 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.

Номер товара COR105241-0405

Информация по установке

Макс. высота падения	227 см
Область безопасной поверхности	121,9 м ²
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	64.0
Объем раскопок	10,04 м ³
Объем бетона	5,82 м ³
Глубина фундамента	110 см
Вес груза	2.274 kg
Варианты крепления	В грунт ✓

Информация о гарантии

EcoCore HDPE	Пожизненная
Канат Согорсод	10 лет
Оцинкованная сталь	Пожизненная
Мембрана	2 года
Гарантированные запасные части	10 лет

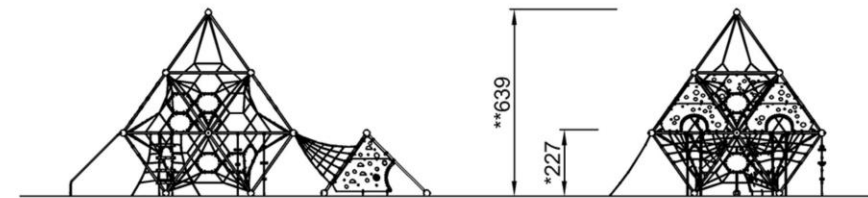
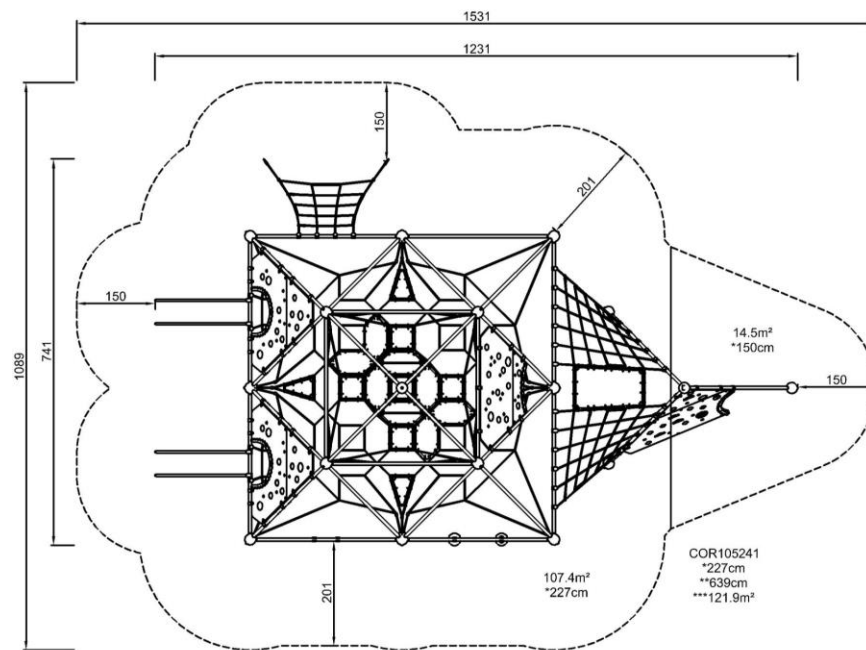


Максит с дополнением

COR10524

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



COR105241
1:300

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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)

Максит с дополнением

COR10524



Connected nets

Physical: the connected nets make the climbers feel the movements of the other climbers, adding a dimension of fun and demanding concentration when holding tight to the rope. All muscle groups are trained, as well as cross coordination.

Social-Emotional: the climbers' movements affect the other climbers, so consideration and turn-taking is supported.

Cognitive: cause and effect understanding is supported by the bouncing effect of the movement of others.



Ladder

Physical: cross coordination and muscle strength are developed when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles.



Banister bars

Physical: balance, spatial awareness and coordination are developed when going down, as well as arm, leg and core muscles when holding tight. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood.

Social-Emotional: turn-taking and risk-taking.

Social-Emotional: turn-taking and risk-taking.



Membrane path

Physical: a faster way up, due to the extra support of the membrane.

Social-Emotional: a meeting path with points for retreat from the rope landscape.



Height

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



Inclined climbing wall

Physical: supports cross coordination and leg, arm and hand strength.

Social-Emotional: the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.



Rope with rubber disc

Physical: children develop cross-body coordination and muscle strength when stepping onto the disc and climbing the rope. Their sense of balance is trained when swaying gently. The sense of balance is important for instance for being able to sit still.

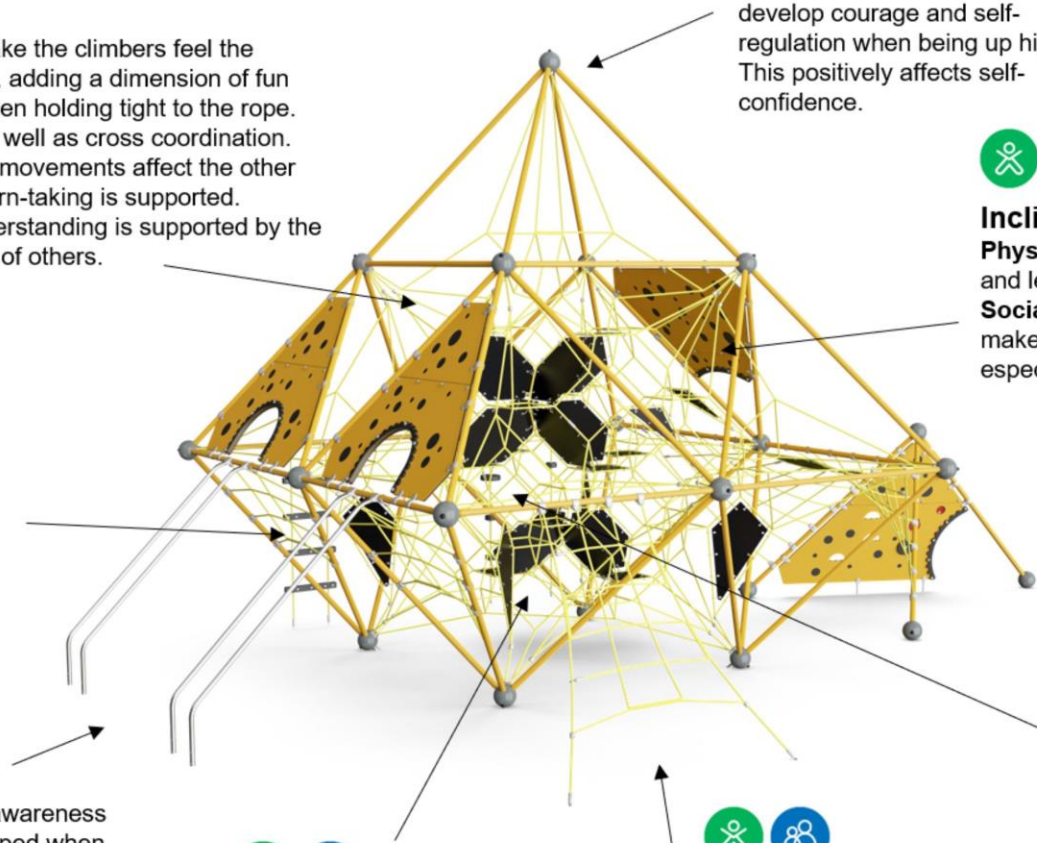
Social-Emotional: socializing and turn-taking when deciding who should sit here.



Inclined net

Physical: the inclined net supports the upward climbing movement of the body, training cross-body coordination and muscle strength.

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



Максит с дополнением

COR10524



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.