PCM310203



455x573x382 cm

6+



Номер товара РСМ310203-0902

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ

Игровая вместимость Варианты окраски

Возрастная группа

Задача тройной башни с вертушками — заставить детей школьного возраста возвращаться на детскую площадку снова и снова. С её богатым разнообразием физических, социальных и познавательных игр веселью не будет конца. Альпинистская сетка предлагает различные способы подъема и спуска с игрового комплекса:

более крупные сетки также позволяют лазить по ним. Это означает, что ловкость и мышцы тренируются по-разному. Турбо вызов — это настоящий азарт. Дети сотрудничают и занимают очередь, пока крутятся или висят на руках. Это тренирует мышцы верхней части тела, а также пространственное восприятие, что важно

для здорового роста и уверенности в собственном теле. Шаткий мост - захватывающий тренажер для равновесия. Но для смельчаков высокие перила и пожарный столб для спуска — это настоящая проверка на храбрость.



PCM310203



10 лет



19мм ЕсоСоге ™ панели. ЕсоСоге ™ - это очень прочный, экологически чистый материал, который не только подлежит вторичной переработке после использования, но также состоит из сердечника, изготовленного из 100% переработанного материала.



Горки могут быть изготовлены из разных материалов и цветов: прямые или изогнутые литые полиэтиленовые горки желтого или серого цвета или полностью нержавеющая сталь в цельном исполнении для более надежного решения от вандализма.



Основные стойки с опорами из горячопогруженно оцинкованной стали доступны в различных материалах: пропитанные под давлением стойки из сосновой древесины, предварительно оцинкованные внутри и снаружи стальные стойки с порошковым покрытием или алюминивые стойки без свинца с цветной анодированной верхней отделкой.



Сетки и тросы изготовлены из УФстабилизированного полиамида с внутренним усилением стального троса. Канат подвергается индукционной обработке для создания прочной связи междусталью и канатом. Это, в свою очередь, приводит к хорошей износостойкости.



Все палубы поддерживаются уникальными алюминиевыми профилями с несколькими вариантами крепления благодаря использованию литых алюминиевых соединителей. Палубы HPL толщиной 17,8 мм с очень высокой износостойкостью и уникальной нескользящей текстурой поверхности от KOMPAN.



Игровые системы КОМРАN можно настроить в соответствии с индивидуальными требованиями. Посетите веб-сайт www.kompan.ru, чтобы ознакомиться с возможностями цифрового планировщика решений КОМРАN. Множество опций для панелей, палуб, стоек, горок и других игровых мероприятий обеспечивают долговременные решения в любой окружающей среде.

Номер товара РСМ310203-0902

Информация по установке			
Макс. высота падения	246	cm	
Область безопасной поверхности	62,9	m2	
Кол-во установщиков		2	
Общее время установки	2	21.6	
Объем раскопок	0,57	m3	
Объем бетона	0,07	m3	
Глубина фундамента	85 cm		
Вес груза	76-	4 kg	
Варианты крепления	В грунт На поверхнос	·	
EcoCore HDPE	ти Пожизнен	ная	
Столб	10	лет	
Палубы HPL	15 лет		
Канаты и сети	10	10 лет	



Гарантированные

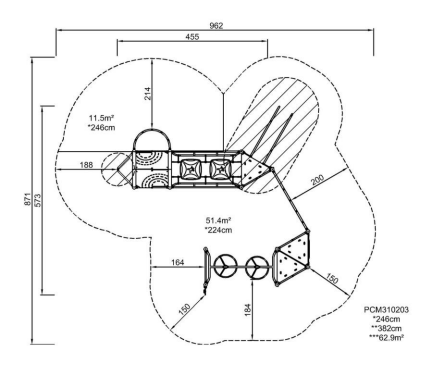
запасные части

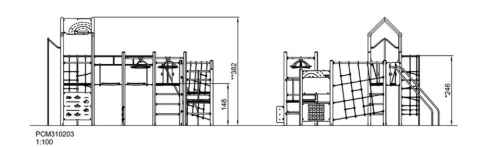
PCM310203



Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота





PCM310203







Turbo challenge

Physical: upper body muscles are trained when hanging. Agility, proprioception and coordination are trained when spinning from one ring to the next. Spatial awareness and sense of balance are trained by the rotating motion.

Social-Emotional: the three sections of each of the spinners allow for more children hanging in arms or knees, cooperating. This trains empathy and turntaking skills - life skills that are easily acquired during play, but harder to teach.





Slide a puzzle Social-Emotional:

stimulates communication and turn-taking skills.

Cognitive: support rules understanding, strategic thinking.





Climbing net

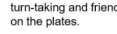
Physical: children develop cross-body coordination and muscle strength. The asymmetry of the net challenges the children's climbing and crawling through. Social-Emotional: the big meshes allow for more children seated together, sharing.





Wackle bridge

space, and training of posture. Important for being able to sit still. Social-Emotional: cooperation,



* 8

Pipe ladder

Physical: cross coordination

and eye-hand coordination are

supported when children climb

supports leg and arm muscles.

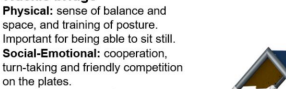
the ladder. The climbing also

interaction when hanging out

together, learning about turn

Social-Emotional: social

taking and cooperation.







Fireman's pole

Physical: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in childhood.

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







Tower net

Physical: the children have a fast access up the horizontal rungs, and a slower climb up the sloping rungs. The net can be climbed from both sides, levelling the challenge of accessing the platform. Cross coordination and sense of space is supported, as well as arm and leg muscles.

Social-Emotional: the two-sided net allows for social interaction. The spaciousness invites socializing. Cognitive: logical thinking and planning when planning how best to enter the platform from the net.





Climbing wall

Physical: develops children's cross coordination, eye-hand coordination, and muscle strength when climbing. Social-Emotional: two-sided climb invites cooperation.



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.

PCM310203





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 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.