CRP250501





Codice articolo CRP250501-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 510x493x257 cm

Età d'uso
Capacità di gioco
Opzioni colori



Il Percorso Capanna è emozionante e multifunzionale per tutti i bambini. Stimola immediatamente e ripetutamente al gioco con la sua ricca varietà di attività di arrampicata, equilibrio e scivolo che aiutano a sviluppare le capacità di movimento fondamentali per gestire una serie di abilità di vita. Il divertente percorso di arrampicata, gattonamento ed equilibrio

allena le abilità motorie ABC: Agilità, Equilibrio e Coordinazione. Queste abilità motorie sono fondamentali per la capacità dei bambini di muoversi nel mondo con sicurezza, ma anche per la loro capacità di stare fermi e concentrarsi. Le strutture a corda incoraggiano l'incontro, l'accettazione dei turni e l'autoregolazione, tutte importanti abilità socio-

emotive che aiuteranno i bambini a formare amicizie per tutta la vita. L'anello di gioco offre sfide graduali e lo scivolo invita a tornare a terra in modo divertente.





CRP250501









Scivolo curvo

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. Socio-emotivo: empatia stimolata dal fare a turno.









Corda per baccelli traballante

Fisico: senso dell'equilibrio e dello spazio e allenamento della postura. È importante per riuscire a stare seduti. Socio-emotivo: cooperazione, avvicendamento e competizione amichevole sui piatti.



Scala accessibile







Fisico: la salita delle scale accessibili è adatta a tutti e favorisce la coordinazione trasversale e la muscolatura di braccia e gambe. Per i bambini più piccoli, si sviluppa la camminata sulle scale e l'alternanza dei piedi. Socio-emotivo: spazio per pause attive e accompagnatori adulti. Uno spazio inclusivo.







Corde per l'equilibrio

Fisico: Tenendosi alla corda superiore oscillante e bilanciandosi sulla corda inferiore oscillante, si allenano in modo eccellente il senso dell'equilibrio e i muscoli del tronco. Queste abilità sono fondamentali per riuscire a stare seduti. Socio-emotivo: c'è spazio per più di uno e collaborare con gli amici per camminare sulle corde ondeggianti è un vero compito di cooperazione che richiede lavoro di squadra e tolleranza.





Rete di arrampicata verticale

Fisico: I bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo durante l'arrampicata. Vengono rafforzati i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. Questi sono importanti per il controllo della postura e anche per stare seduti. Socio-emotivo: le maglie permettono a più bambini di sedersi insieme e parlare.



Fisico: i bambini allenano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare. Le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, allenando la propriocezione e la consapevolezza spaziale. Socio-emotivo: le maglie grandi permettono di far sedere più bambini insieme, condividendoli.







CRP250501



240 cm

51,3 m²

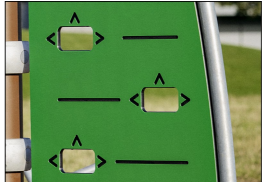
19,1 ore



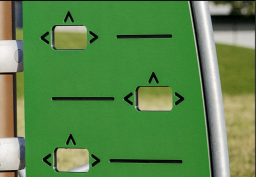
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



I morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto pur consentendo il tipico movimento delle strutture di gioco della corda.



Pannelli di FcoCore ™ da 19 mm. FcoCore ™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



totale Volume di scavo 5,54 m³ Volume di calcestruzzo 2,94 m³ Profondità di base 90 cm (standard) Peso della spedizione 650 kg Opzioni ancoraggio Superficie Interrato Garanzie Morsetti in alluminio 10 anni Acciaio zincato Garanzia a vita Toplayer dipinto 10 anni 10 anni Corde e reti Garanzia pezzi di 10 anni ricambio

Codice articolo CRP250501-0901 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione



I componenti in acciaio colorato hanno una base I morsetti intelligenti Corocord sono di zincatura a caldo e una finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo. Altre superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo



attentamente progettati in in materiale di alluminio di alta qualità per garantire un'elevata flessibilità. I morsetti intelligenti vengono fissati attorno ai montanti con quattro bulloni in acciaio. I punti di fissaggio non utilizzati vengono chiusi con coperture in poliammide (PA).



Lo scivolo è realizzato in polietilene stampato. Il PE ha un'eccellente resistenza agli urti ed è utilizzabile in un ampio intervallo di temperature.



Sustainability Data

CRP250501





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
CRP250501-0901	1.436,58	2,87	51,41

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: $\mathrm{COR314011}$ -1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

CRP250501

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

