CRP252401



Codice articolo CRP252401-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)

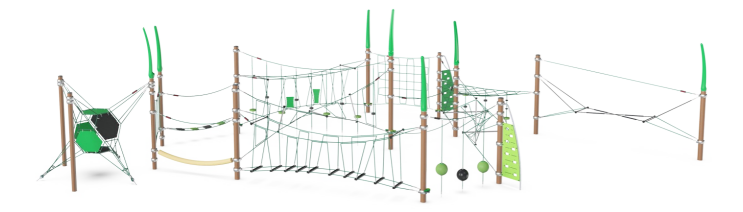
1857x1384x469 cm

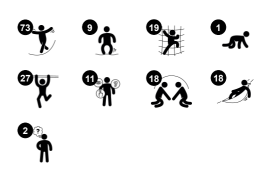
Età d'uso

Capacità di gioco

Opzioni colori



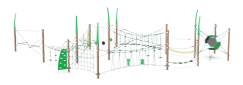




Il Percorso Bambù gigante offre ai bambini sfide emozionanti e reattive. La varietà di attività ludiche li spinge a tornare più volte per divertirsi ancora. Le reti fungono da grandi percorsi atletici e incoraggiano giochi come "il terreno è fatto di lava". Tante reti reattive, ondeggianti e rimbalzanti richiedono un movimento concentrato, adattandosi ai diversi

ritmi di arrampicata. Le reti allenano l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione. Oltre a essere molto divertenti, i gradini dell'Hangout orbitale, lo Sputnik, la rete orizzontale e la corda di cocco permettono ai bambini di fare una pausa e di socializzare o di cooperare insieme per muoversi all'interno della struttura. In questo modo si sviluppano importanti competenze

socio-emotive come il rispetto dei turni, l'aiuto e la condivisione. Nel complesso, un percorso divertente che attirerà i bambini ancora e ancora!





CRP252401

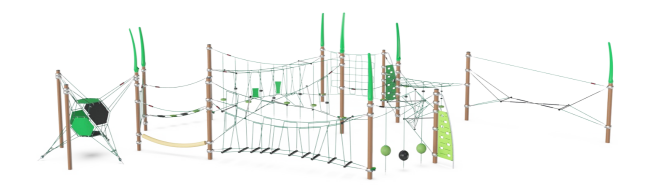






Altalena oscillante

Fisico: L'altalena oscillante è un allenamento impegnativo per l'equilibrio, la consapevolezza spaziale e il tempismo: rimbalzare l'un l'altro su e giù è una ricerca di equilibrio che richiede appigli, da cui le corde di sostegno. Le abilità allenate qui sono fondamentali, ad esempio, per navigare nel traffico in modo sicuro. Socio-emotivo: Il passaggio degli altri sul ponte allena intensamente le capacità di cooperazione e di comunicazione.





Vite a corda

Fisico: La camminata con la corda è un allenamento impegnativo per il senso dell'equilibrio. La corda che ondeggia dolcemente aumenta la sfida. Allenando il senso dell'equilibrio in questo modo, i bambini allenano anche la loro capacità di concentrazione.

























Tensegrità

Fisico: le corde attorcigliate che oscillano intensamente allenano l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, l'ABC delle abilità motorie. Tutti i muscoli principali vengono allenati quando si tengono stretti per attraversare il collegamento. Socio-emotivo: Per attraversare contemporaneamente da entrambi i lati è necessaria un'abilità di cooperazione: la concentrazione sulla tenuta durante l'attraversamento richiede una comunicazione precisa.

Passi del ritrovo orbitale

Fisico: le sfere invitano a ondeggiare, a stare in piedi o seduti, a stare in equilibrio e a rimbalzare. Questo favorisce la propriocezione dei bambini, che li aiuta a muoversi con sicurezza nell'ambiente circostante. I muscoli del core e delle braccia si rafforzano quando si tengono stretti e si spostano tra le sfere. Socio-emotivo: i bambini cooperano, si girano e si considerano a vicenda quando si bilanciano tra le sfere. Questo favorisce la socializzazione ludica.

Ponte oscillante

Fisico: i gradini, disposti in modo asimmetrico, sono sospesi a corde che oscillano. Queste due caratteristiche allenano l'equilibrio e la coordinazione trasversale, entrambi importanti per il controllo del corpo e per altre abilità come lo stare seduti su una sedia. Socio-emotivo: passare gli altri sul ponte stimola la cooperazione e lo scambio positivo.

Corda Coconut

Fisico: l'equilibrio e la coordinazione sono favoriti quando si cammina con la corda ondeggiante. Un buon senso dell'equilibrio si trasferisce ad altre abilità, come stare seduti su una sedia. La densità ossea si sviluppa quando si salta. Socio-emotivo: I bambini che ondeggiano insieme sulla corda sperimentano i propri e gli altrui movimenti. Questo stimola la cooperazione e la considerazione, ad esempio quando si passa davanti agli altri sulla corda.

Slalom in corda

Fisico: agilità, equilibrio e coordinazione quando ci si arrampica attraverso i collegamenti e si ondeggia sulle corde. Si rafforzano i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. Questi sono importanti per il controllo della postura e anche per stare seduti. Socio-emotivo: il rispetto dei turni e la considerazione degli altri quando si sale. Queste abilità sono difficili da insegnare, ma facili da imparare giocando.

CRP252401



270 cm

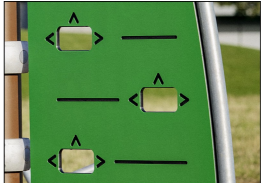
227,4 m²



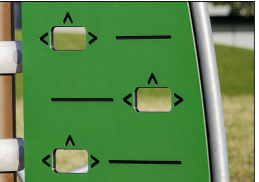
Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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.



Tempo d'installazione 58,8 ore totale Volume di scavo 37,72 m³ Volume di calcestruzzo 20,65 m³ Profondità di base 90 cm (standard) 2.654 kg Peso della spedizione 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 CRP252401-0902 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza



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).



La corda in PP in stile cocco ha un diametro di 150 mm. L'anima interna in filo di acciaio presenta ditali ad entrambe le estremità, che fungono da attacchi per la fune agli elementi di collegamento esistenti.



Sustainability Data

CRP252401





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
CRP252401-0902	6.982,32	3,56	44,58

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

CRP252401



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

