CRP811501





Codice articolo CRP811501-0404

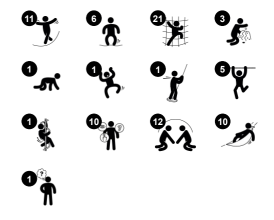
Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 894x888x447 cm

Età d'uso 5+

Capacità di gioco 58

Opzioni colori





Enormi onde di rete blu invitano i bambini ad arrampicarsi in una vasta struttura di rete 3D che rimbalza. Arrampicarsi fino in cima è divertente grazie alla varietà di percorsi e modi di arrampicarsi. Il gioco livellato, dalla rete a terrapieno, di facile accesso, alle scalate flessibili attraverso le piastre triangolari, invitano tutti a giocare. Elementi acustici

tintinnanti aggiungono un elemento di gioco sensoriale. L'onda di gomma, la conchiglia ludica e i sedili gialli in gomma offrono luoghi versatili per l'interazione sociale e le pause dal rimbalzo. Questa ricca varietà di arrampicate, rimbalzi, dondoli e ondeggiamenti crea un'immensa capacità di intrattenimento per tutte le abilità e per un'ampia fascia d'età. La varietà di arrampicate allena intensamente le capacità muscolari e motorie del bambino. La trasparenza delle reti rende possibile l'interazione sociale e favorisce l'acquisizione di abilità sociali come la cooperazione. Gli elementi sensoriali favoriscono le capacità di pensiero dei bambini.



CRP811501











Arrampicatore arricciato

Fisico: la coordinazione e la propriocezione sono supportate quando si posizionano correttamente braccia e gambe per scendere. Senso dell'equilibrio durante la rotazione. Muscoli delle braccia per mantenere la presa. Socio-emotivo: empatia stimolata dal fare a turno. Cognitivo: pensiero logico quando si posizionano le braccia e le gambe per la rotazione verso il basso.









Conchiglia di gioco

Fisico: il movimento ondeggiante stimola il senso dell'equilibrio, necessario per stare fermi su una sedia. Socio-emotivo: si sostiene la necessità di fare una pausa e di fare a turno, abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.





Piastra a triangolo aperto

Fisico: i muscoli delle braccia, delle gambe e del core vengono sviluppati durante la salita/attraversamento. Vengono inoltre supportate la propriocezione e la consapevolezza spaziale, entrambe abilità motorie che aiutano a navigare il corpo nello spazio. Socio-emotivo: sedile ondeggiante e rimbalzante per una pausa, che invita a socializzare e a rispettare i turni.



Dischi di gomma gialli

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando salgono sul disco e si arrampicano sulla corda. Il senso dell'equilibrio viene allenato quando si ondeggia dolcemente. Il senso dell'equilibrio è importante, ad esempio, per riuscire a stare seduti. Socio-emotivo: socializzazione e di fare a turno quando si decide chi deve sedersi qui.



Reti da arrampicata versatili

rispettare i turni e di aiutare gli altri.

durante la realizzazione dei percorsi.

Cognitivo: le abilità di pensiero, come il



Fisico: arrampicarsi e strisciare verso l'alto, di

lato e verso il basso sviluppa la coordinazione

trasversale e la forza muscolare delle braccia,

delle gambe e del busto. Socio-emotivo: di

pensiero logico e creativo, sono supportate







Onda di gomma

Fisico: aiuta a sviluppare la coordinazione trasversale, l'equilibrio e la forza muscolare quando si sale o si scende in equilibrio. Socio-emotivo: ingresso facile e pause di rimbalzo per la socializzazione. Utilizzabile per un'ampia fascia d'età.



Reti per argini

Fisico: spazio per varie posizioni del corpo: sdraiati, seduti, in piedi, a gattoni, in arrampicata, tutti stimolano la coordinazione, l'equilibrio e la forza muscolare. Utilizzabile per tutte le abilità e le età. Socio-emotivo: ingresso facile per tutti e molto spazio per la socializzazione e le pause di gioco.





CRP811501



290 cm

47,1

108,7 m²

6,12 m³

3,40 m³

1.715 kg

Interrato

90 cm



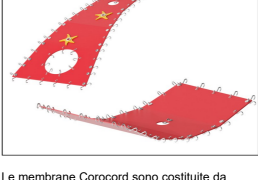
Corde costituite da trefoli in PES stabilizzati ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. Il filato di poliestere è composto per il +95% da materiali post-consumo e viene fuso induttivamente su ogni trefolo per ottenere un'eccellente resistenza all'usura.



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente durevole ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma consiste anche in un materiale prodotto con il +95% di materiale riciclato post-consumo proveniente da rifiuti di imballaggio alimentare.



materiale gommato a prova di attrito di qualità da nastro trasportatore con un'eccellente resistenza ai raggi UV. Testate e conformi ai requisiti REACH per gli IPA. È incorporata un'armatura a quattro strati in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali hanno uno spessore totale di 8 mm.



Garanzie Corda Corocord 10 anni **EcoCore** Garanzia a vita Parti vuote in polietilene 10 anni (PE) Acciaio zincato Garanzia a vita Garanzia pezzi di 10 anni ricambio

Codice articolo CRP811501-0404 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Peso della spedizione

Opzioni ancoraggio

Volume di scavo

Profondità di base

(standard)

totale



I componenti di grandi dimensioni sono realizzati in PE riciclabile al 100% con il 33% di materiali post-consumo. Stampati in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5 mm per garantire un'elevata durata in tutti i climi del mondo.



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.

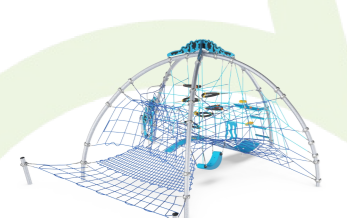


I morsetti intelligenti Corocord sono attentamente progettati in in materiale di alluminio di alta qualità per garantire un'elevata flessibilità. I morsetti intelligenti vengono fissati attorno ai montanti con quattro bulloni in acciaio. I punti di fissaggio non utilizzati vengono chiusi con coperture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



Sustainability Data

CRP811501



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
CRP811501-0404	4.738,59	3,68	44,61

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

CRP811501



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

