

Percorso canopy

CRP251801

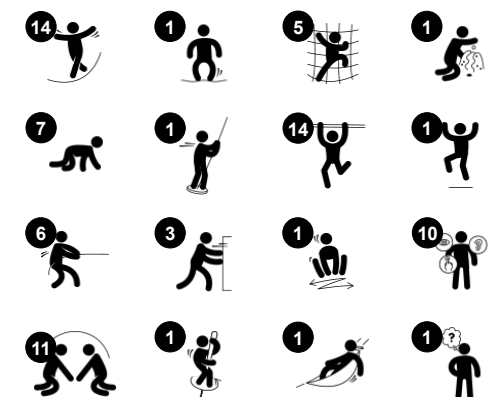
KOMPAN
Let's play



Codice articolo CRP251801-0901

Informazioni generali prodotto

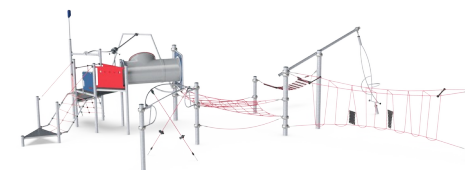
Dimensioni (LxLxA)	1064x1602x383 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	34
Opzioni colori	  



WOW! Il Percorso Baldacchino attira immediatamente i bambini con la sua variegata gamma di attività di scivolamento, oscillazione, equilibrio, rimbalzo e arrampicata. Il percorso ispira i bambini di tutte le età a giocare, ancora e ancora. Il design trasparente permette di osservarsi a vicenda attraverso la struttura e di ispirarsi a vicenda per nuovi modi di giocare. Vengono stimolati l'agilità, l'equilibrio e la

coordinazione, ad esempio, quando i bambini sfrecciano in aria sul Track Ride o dondolano sull'Overhead Rocker. In questo modo si allenano i muscoli della parte superiore del corpo, la coordinazione e l'equilibrio in modo divertente. A causa dell'aumento dell'inattività fisica e dello stile di vita sedentario nei bambini più grandi, questo è estremamente vantaggioso per la salute e il benessere dei

bambini. La coordinazione trasversale viene allenata nelle reti di attraversamento, che sviluppano la fiducia nel corpo, mentre le numerose reti orizzontali invitano a socializzare e a fare attività insieme. Questo è il modo preferito dai bambini più grandi per entrare in contatto, comunicare e cooperare, e creare amicizie per tutta la vita.



Percorso canopy

CRP251801



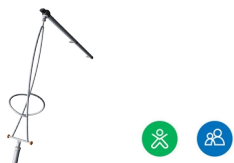
Slalom in corda

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.



Corsa sui binari

Fisico: allenare i muscoli del busto e delle braccia. Si favorisce la densità ossea quando si salta giù dagli appigli e le capacità motorie come agilità, equilibrio e coordinazione. **Socio-emotivo:** cooperazione, considerazione, rispetto dei turni, assunzione di rischi, fiducia in se stessi.



Spinner Musca

Fisico: equilibrio quando si sta in piedi, seduti e in rotazione, i muscoli si sviluppano quando si tengono stretti. **Socio-emotivo:** collaborazione per far girare la trottola.



Rete triangolare

Socio-emotivo: la rete permette a più bambini di stare seduti o sdraiati insieme, condividendo.



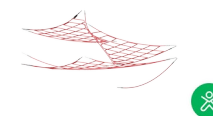
Amaca letto

Fisico: l'oscillazione avanti e indietro allena il senso dell'equilibrio e la consapevolezza spaziale, entrambi importanti per valutare le distanze e navigare con sicurezza nello spazio. **Socio-emotivo:** ondeggiare, condividere e incontrarsi con gruppi di amici. Abilità nel fare a turno, nel decidere chi spinge e chi ondeggia.



Tunnel di bolle

Fisico: i bambini gattonano attraverso il tunnel, sviluppando abilità motorie come la coordinazione trasversale e la propriocezione. **Socio-emotivo:** di volta quando ci si sorpassa a vicenda. **Cognitivo:** distorce il suono della voce, sviluppando il pensiero logico.



Rete da arrampicata

Fisico: la rete permette di arrampicarsi, il che stimola le capacità motorie, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. I bambini usano la forza dei muscoli delle braccia, delle gambe e del tronco quando si arrampicano.

Percorso canopy

CRP251801



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 EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ 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.



I componenti in acciaio colorato hanno una base 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



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).



All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.

Codice articolo CRP251801-0901	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	214 cm
Superficie di sicurezza	143,3 m²
Tempo d'installazione totale	41,0 ore
Volume di scavo	18,71 m³
Volume di calcestruzzo	10,41 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.810 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓
Garanzie	
Morsetti in alluminio	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Toplayer dipinto	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

CRP251801



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251801-0901	4.199,70	3,09	47,97

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 CO₂ 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.: 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

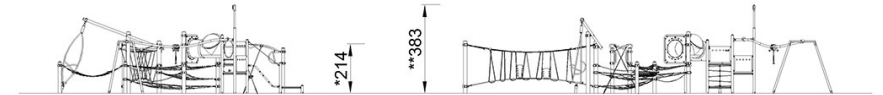
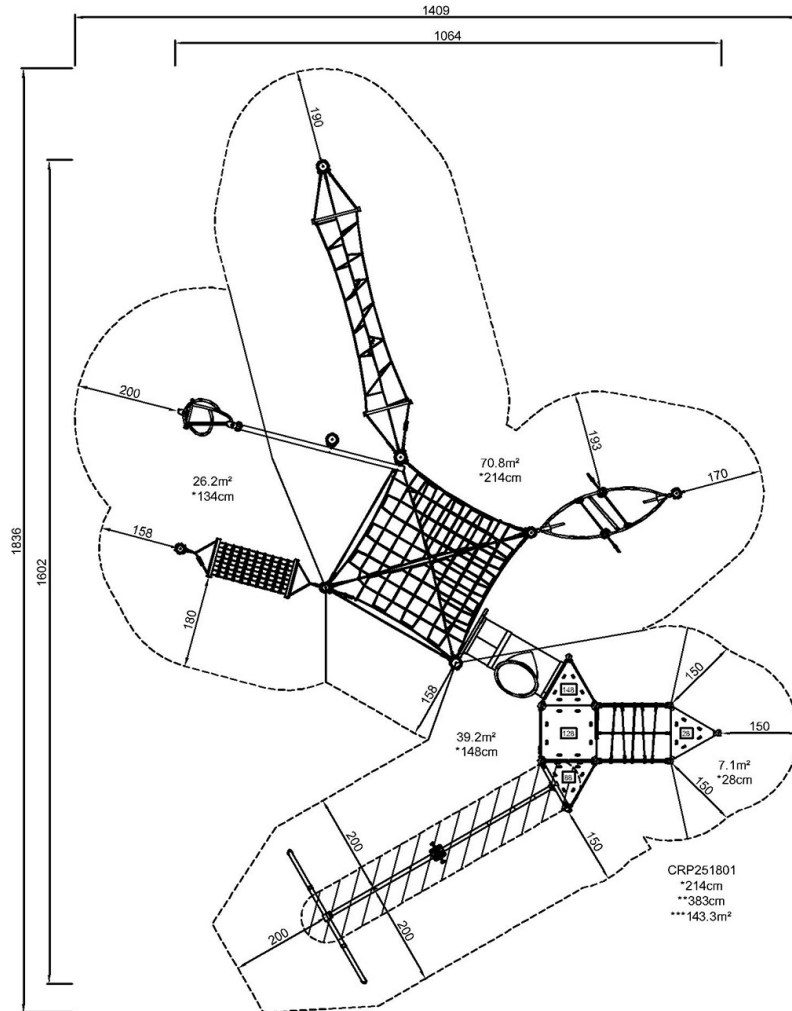


Percorso canopy

CRP251801

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



CRP251801

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)