

Arco Explorer

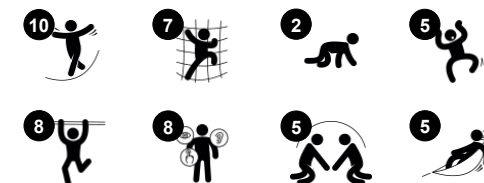
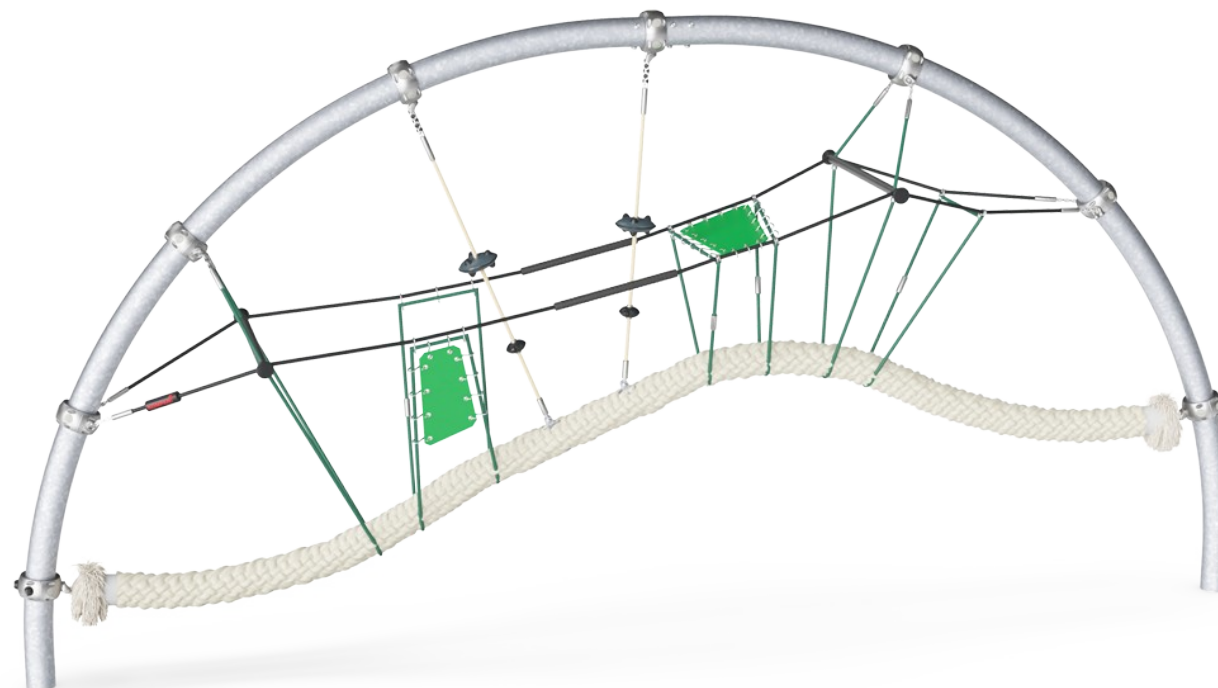
CRP800501

KOMPAN
Let's play

Codice articolo CRP800501-0904

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	617x108x310 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	12
Opzioni colori	  



L'Arco Oceano è una struttura affascinante che attirerà i bambini a giocarci. Grazie alle corde e alle amache varie, rimbalzanti e inclinate, i bambini rimarranno a lungo per provare tutto. La trasparenza dei vari livelli favorisce l'interazione sociale in tutta la struttura. Le amache a membrana e a rete offrono punti di incontro per gruppi di bambini più o meno

numerosi. L'oscillazione contribuisce ad allenare l'equilibrio e la consapevolezza spaziale, fondamentali per valutare le distanze, ad esempio in strada. Arrampicarsi sull'Arco Oceano aiuta a sviluppare le capacità di coordinazione trasversale, che favoriscono lo sviluppo della metà sinistra e destra del cervello. I numerosi dettagli tattili e i materiali

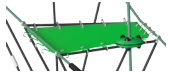
variegati sono eccellenti per il gioco sensoriale. L'Arco Oceano soddisfa tutti i requisiti ludici.



Arco Explorer

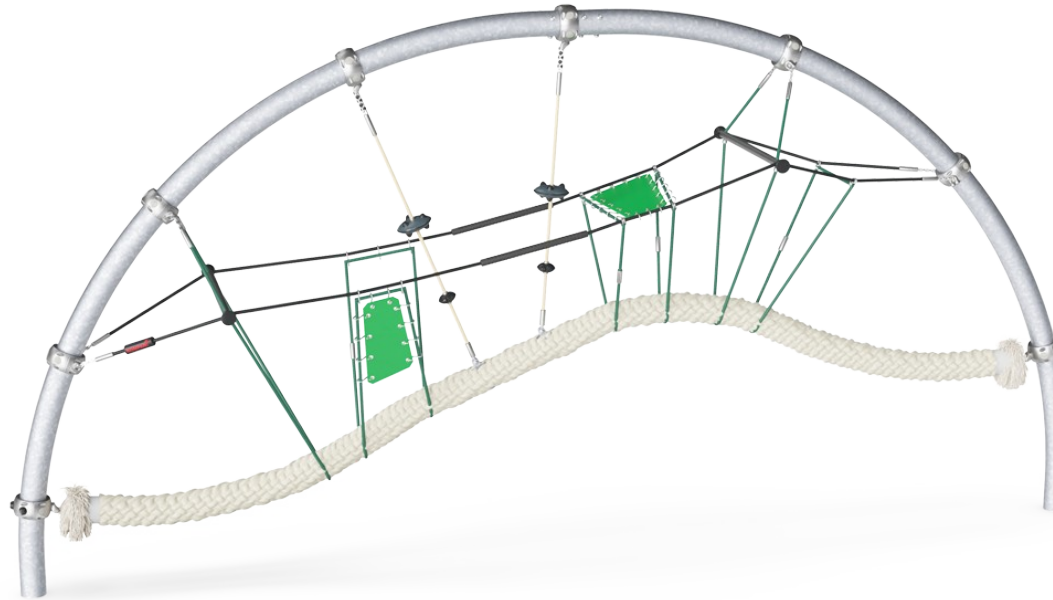
CRP800501

KOMPAN
Let's play



Membrana orizzontale

Fisico: la membrana rimbalzante sviluppa il senso dell'equilibrio quando il bambino sta in piedi, fa un passo o si siede. **Socio-emotivo:** ottimo punto per una pausa o un incontro con gli amici.



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 ondeggiando 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.



Corde con UFO

Fisico: gli UFO permettono di ondeggiare, arrampicarsi e girare sia da seduti che in piedi. L'oscillazione sviluppa il senso dell'equilibrio. L'arrampicata rafforza i muscoli delle braccia e delle gambe.



Percorso a corda con impugnature in gomma e alluminio

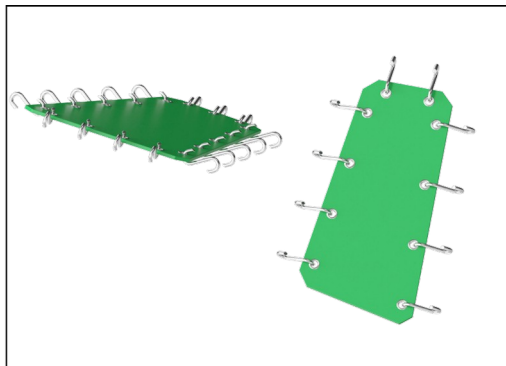
Fisico: il rimbalzo e le robuste punte di gomma e alluminio della corda sviluppano il senso dell'equilibrio e la consapevolezza spaziale. Queste abilità motorie sono fondamentali per giudicare le distanze. **Socio-emotivo:** il movimento ondeggiante fa sì che i bambini si considerino l'un l'altro e li aiuta a sviluppare la cooperazione e il rispetto dei turni.

Arco Explorer

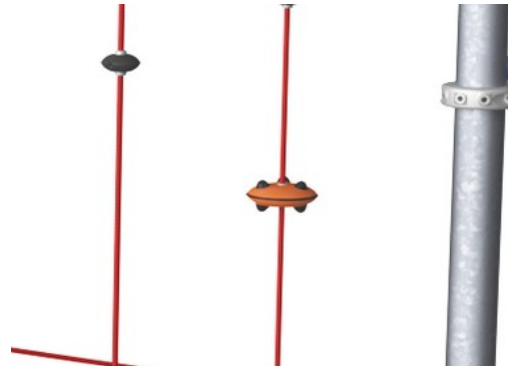
CRP800501



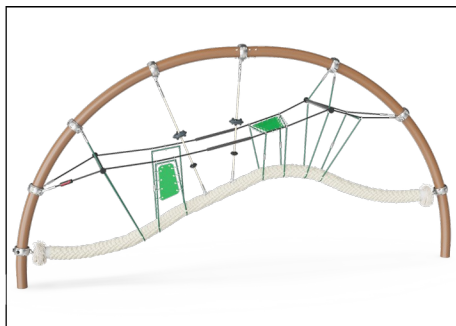
La catena e la corda sono fissate alla fune Coconut da boccole girevoli KOMPAN in acciaio inossidabile con cuscinetti in bronzo. Le girelle hanno una copertura esterna in PUR nero. L'uso di girelle laterali offre un movimento senza attrito, elimina intrappolamenti di dita e piedi e allarga la superficie di appoggio sulla cima della corda.



Le membrane Corocord sono costituite da 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.



Le attività di gioco come gli UFO sono realizzate in PA6 di alta qualità stampato ad iniezione. PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



Gli archi piegati trattengono la struttura della rete tesa senza ulteriori elementi di fissaggio fastidiosi. Pertanto, gli archi sono realizzati in acciaio inossidabile di alto grado per consentire il movimento della rete sulla superficie degli archi in acciaio. La superficie è trattata per renderla lucida.



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).

Codice articolo CRP800501-0904

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	225 cm
Superficie di sicurezza	37,4 m ²
Tempo d'installazione totale	12,4
Volume di scavo	4,05 m ³
Volume di calcestruzzo	2,30 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	534 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

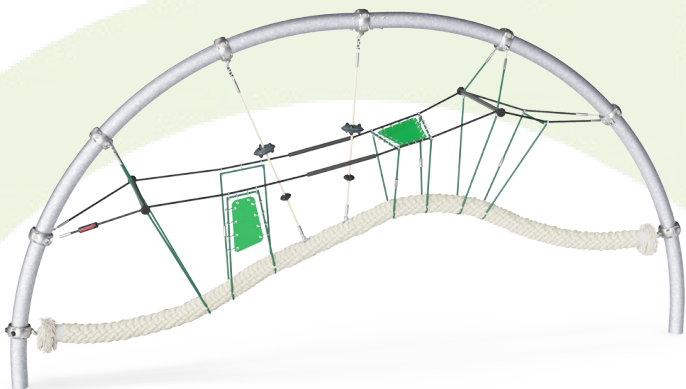
Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

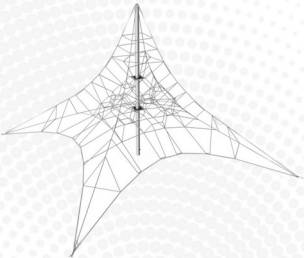
CRP800501



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	%
CRP800501-0904	1.307,04	3,67	45,48

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).

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

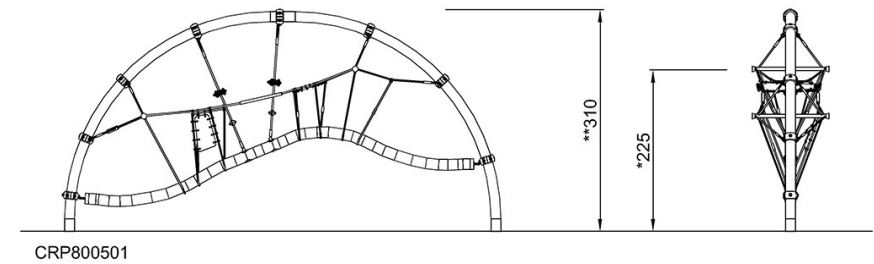
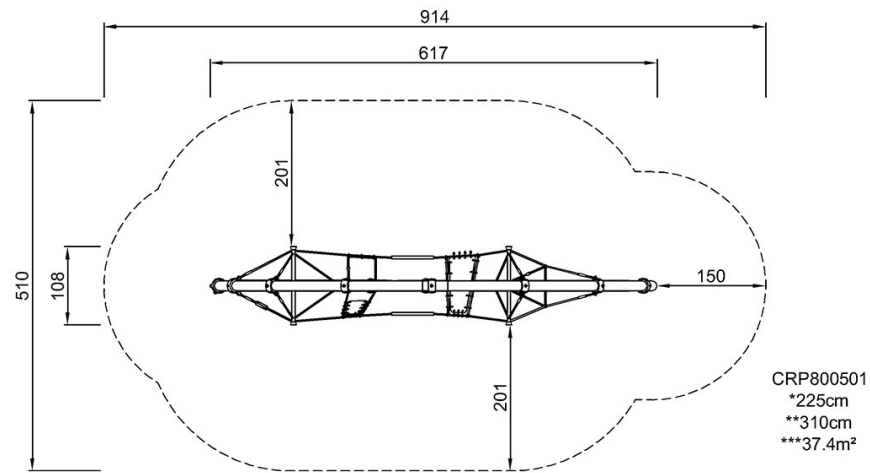


Arco Explorer

CRP800501

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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