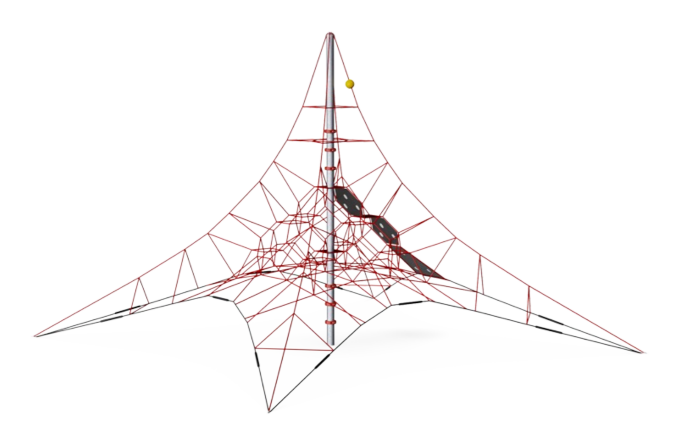
COR39501



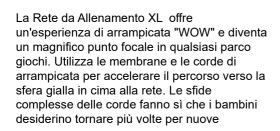


Codice articolo COR395011-1101

Informazioni generali prodotto

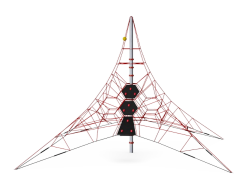
Dimensioni (LxLxA) 965x965x684 cm
Età d'uso 8+
Capacità di gioco 42
Opzioni colori





avventure di arrampicata. Le robuste corde di supporto con impugnature nere invitano a camminare in equilibrio, a sedersi o a sdraiarsi. I pioli della rete di arrampicata facilitano una salita reattiva, allenando la coordinazione incrociata, l'agilità e la concentrazione dei bambini mentre tentano di raggiungere la cima. Queste abilità motorie sono fondamentali, ad

esempio, per la sicurezza stradale. Le membrane in gomma offrono una salita impegnativa verso l'alto. L'allenamento dei muscoli delle mani, delle gambe e del core durante l'arrampicata può essere faticoso. La rete risponde a ogni movimento, stimolando la comunicazione e il gioco sociale mentre i bambini si alternano nella salita.



COR39501

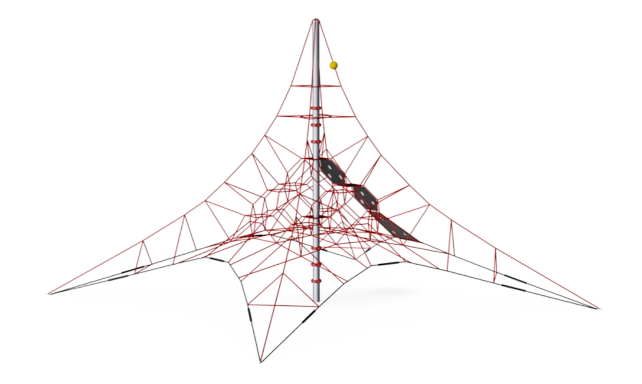






Albero

Fisico: l'albero leggermente ondeggiante stimola i muscoli e le capacità motorie dei bambini quando si tengono stretti arrampicandosi sulla rete. Socio-emotivo: i bambini sviluppano coraggio e autoregolazione quando salgono in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi.









Disco di appoggio

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale e la forza muscolare quando salgono sul disco largo e si aggrappano alla corda. Socio-emotivo: il punto di pausa o di ritrazione per valutare la mossa successiva aggiunge una sensazione di sicurezza per i funamboli meno resistenti.



Reti di rimbalzo



cooperazione. Cognitivo: memoria fisica, pensiero logico, concentrazione.







Maglie grandi

Fisico: le grandi maglie permettono di Fisico: l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, arrampicarsi e strisciare, favorendo la così come la consapevolezza dello spazio, sono supportati quando si rimbalza, ci si propriocezione, la coordinazione trasversale e arrampica e ci si siede nella rete. I bambini la consapevolezza spaziale. L'arrampicata richiede forza muscolare, spingendo e tirando sfruttano la forza muscolare delle braccia, le braccia per salire verso l'alto. Sociodelle gambe e del core e sviluppano la densità ossea quando saltano verso il basso. emotivo: consentire a più bambini di stare Socio-emotivo: la rete che rimbalza e seduti insieme, condividendo. ondeggia fa appello all'empatia e alla



Trasparenza

Socio-emotivo: la trasparenza rende possibile la cooperazione e la comunicazione, tutte abilità importanti per la vita dei bambini.







Scalatore a membrana

Fisico: sviluppa la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. Socioemotivo: l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.

COR39501



250 cm

10 anni

2 anni

10 anni

10 anni

Garanzia a vita



Le corde Corocord con diametro di 19 mm o più sono speciali "tipo Hercules" con fili di acciaio zincato a sei fili. Ogni filo è strettamente avvolto con filato PES, che viene fuso su ogni filo individuale. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite in loco, se necessario.



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.



Le corde sono rivestite in PUR. Questo rivestimento è flessibile come la corda e aggiunge protezione contro l'abrasione. A causa dei diversi aspetti tattili e della superficie più ampia, le parti rivestite motivano il gioco intenso e l'uso dell'effetto trampolino.



Max. altozza al oadata	200 011
Superficie di sicurezza	131,0 m ²
Tempo d'installazione totale	18,6
Volume di scavo	9,42 m ³
Volume di calcestruzzo	6,60 m ²
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	858 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato 🗸

Garanzie

Codice articolo COR395011-1101 Informazione installazione

Max. altezza di caduta



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai requisiti REACH per PAH. Embedded è un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 7,5 mm.



Al centro della rete si trova l'albero, realizzato in acciaio senza saldatura di alta qualità. La struttura dell'albero come supporto oscillante è staticamente favorevole ed equalizza le oscillazioni nella rete. Gli alberi sono zincati a caldo, con l'opzione di progettazione di verniciatura a polvere aggiuntiva.



For installations using rubber surfacing the turnbuckle protectors are to be ordered separately.



Corda Corocord

Membrana

ricambio

Morsetti ad S

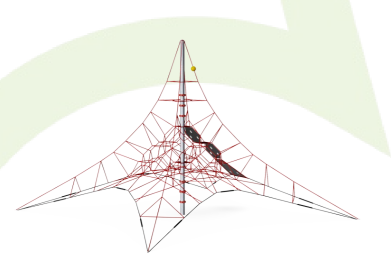
Garanzia pezzi di

Pali in acciaio HDG

Sustainability Data

COR39501





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR395011-1101	2.191,45	3,33	47,46

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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:

mode

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

COR39501



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

