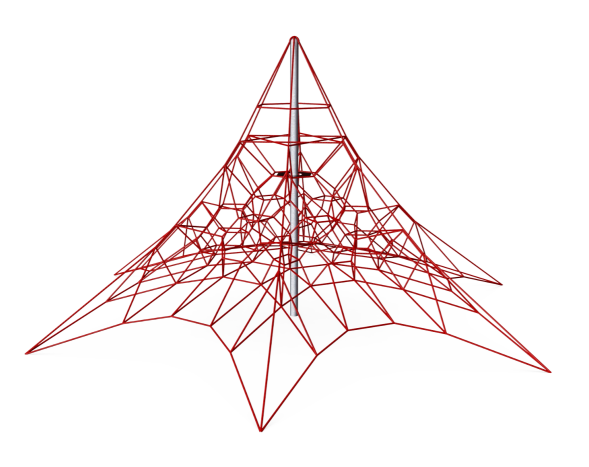
COR36331

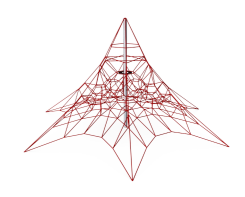




Per maggiori informazioni visitate il sito www.corocord.com Articolo COROCORD numero COR3633

Codice articolo COR363311-1101				
Informazioni generali prodotto				
Dimensioni (LxLxA)	780x780x393 cm			
Età d'uso	3+			
Capacità di gioco	34			
Opzioni colori				





COR36331



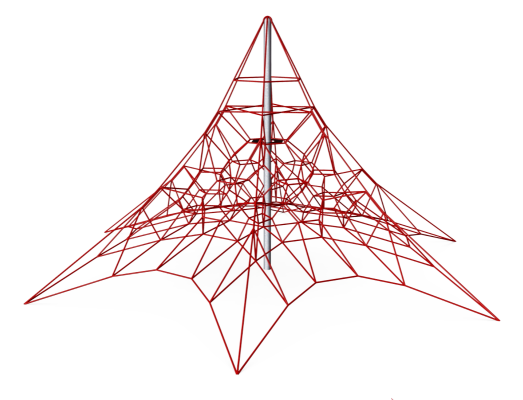






Piani più alti

Fisico: la consapevolezza spaziale è sostenuta, i muscoli delle braccia quando si tengono stretti. Socio-emotivo: i bambini sviluppano il coraggio, la fiducia in se stessi, la considerazione e il fare a turno, tutte abilità importanti per la vita.









Pioli inferiori robusti

Fisico: il rimbalzo rigido del piolo inferiore favorisce l'equilibrio e la coordinazione e rafforza la densità ossea quando si salta giù. La sospensione dalle braccia allena i muscoli della schiena e della parte superiore del corpo, favorendo una buona postura. Questi ultimi sono un problema crescente per i bambini a causa dello stile di vita sedentario. Socio-emotivo: grande punto d'incontro che permette di socializzare.





Troops

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.



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



Reti di rimbalzo



Fisico: l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione,

così come la consapevolezza dello spazio,

arrampica e ci si siede nella rete. I bambini

densità ossea quando saltano verso il basso.

sfruttano la forza muscolare delle braccia,

delle gambe e del core e sviluppano la

Socio-emotivo: la rete che rimbalza e

ondeggia fa appello all'empatia e alla cooperazione. **Cognitivo:** memoria fisica, pensiero logico, concentrazione.

sono supportati quando si rimbalza, ci si











Maglie grandi

Fisico: le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione, la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale. L'arrampicata richiede forza muscolare, spingendo e tirando le braccia per salire verso l'alto. Socioemotivo: consentire a più bambini di stare seduti insieme, condividendo.

Albero

COR36331



Interrato



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.



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.



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.



Grazie al KOMPAN Variant Team, puoi scegliere tra 7 colori di corda aggiuntivi e personalizzare la tua soluzione. L'assortimento presenta una vasta gamma di colori che vanno dal nero elegante ed espressivo o dal colore canapa naturale e attenuato, a una gamma di colori dai toni vivaci ed accattivanti.



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.



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

Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	71,0 m²
Tempo d'installazione totale	14,3
Volume di scavo	7,00 m³
Volume di calcestruzzo	4,90 m³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	491 kg

Codice articolo COR363311-1101

Garanzie				
Corda Corocord	10 anni			
Membrana	2 anni			
Morsetti ad S	10 anni			
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni			
Pali in acciaio HDG	Garanzia a vita			

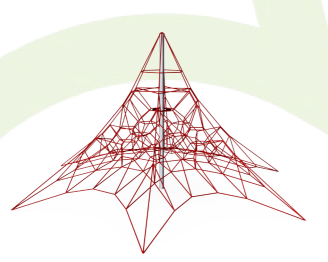


Opzioni ancoraggio

Sustainability Data

COR36331





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR363311-1101	1.169,60	3,11	54,50

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:

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

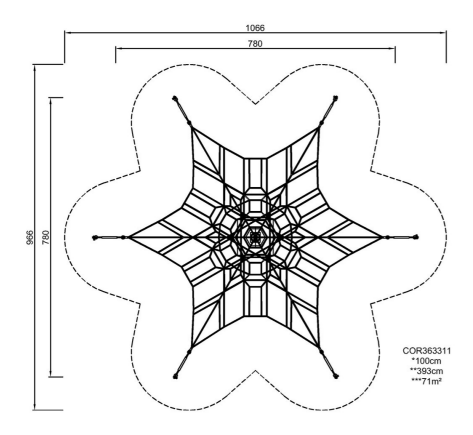
By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

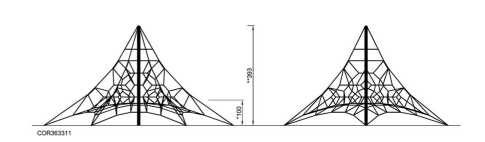
COR36331

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale





Attenzione! I blocchi di ancoraggio della fondazione superano l'area della zona di sicurezza. Vedere le istruzioni di installazione