

Rete ottagonale a 4 montanti con tappeto elastico

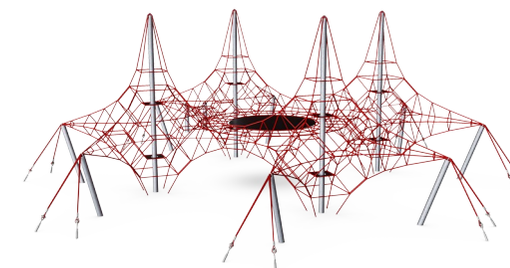
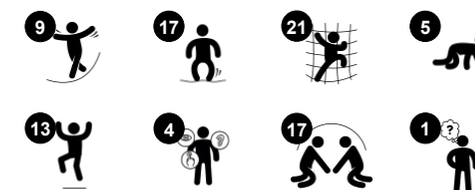
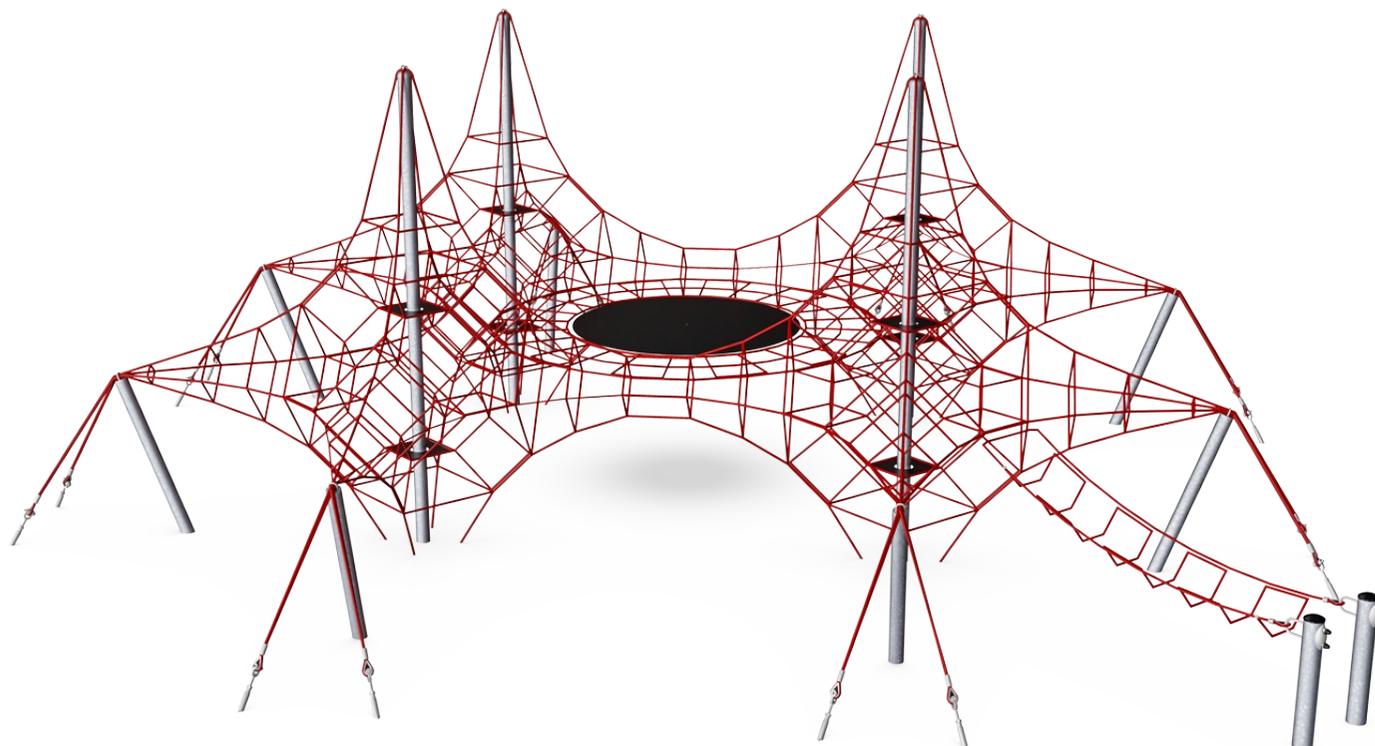
COR10310

KOMPANI
Let's play

Codice articolo COR103101-1101

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1263x1117x385 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	103
Opzioni colori	



L'incredibile Octa Net a Quattro Alberi e la Rete da Rimbalzo offrono tantissime possibilità per giocare dall'alto verso il basso. La struttura offre ore di attività fisica e sociale che contribuiscono a costruire uno stile di vita sano. Le caratteristiche accuratamente progettate favoriscono lo sviluppo dell'agilità, dell'equilibrio e della coordinazione, nonché

della consapevolezza spaziale quando si rimbalza, ci si arrampica e ci si siede sulle reti. Queste abilità motorie sono fondamentali per la vita, ad esempio per gestire il traffico in modo sicuro. Il design accurato delle reti si adatta alle dimensioni dei bambini di questa fascia d'età, massimizzando il valore ludico. Le membrane integrate per il salto offrono un'ulteriore

opportunità di divertimento. Oltre ai benefici fisici, questo è uno spazio sociale incredibilmente divertente. Attirerà i bambini e i loro genitori, creando uno spazio per un sano divertimento familiare e sarà un punto di orgoglio per le comunità.

Rete ottagonale a 4 montanti con tappeto elastico

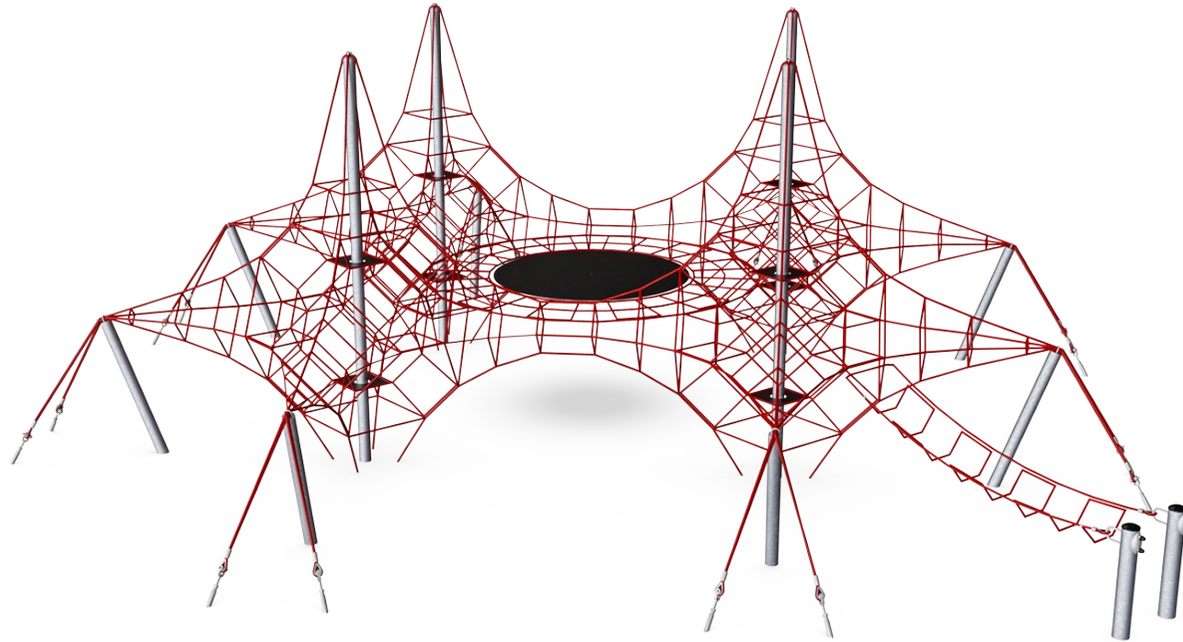
COR10310

KOMPANI
Let's play



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.



Ponte scodinzolante

Fisico: senso dell'equilibrio e allenamento della coordinazione trasversale. Importante per altre abilità, come la capacità di stare seduti. **Socio-emotivo:** fare a turno e aiutare gli altri quando si sale.



Membrana circolare centrale

Fisico: il salto allena l'equilibrio, il ritmo e la consapevolezza spaziale, tutte abilità motorie importanti per la stabilità, la forza e la sicurezza nei movimenti. **Socio-emotivo:** la rete orizzontale e la membrana di gomma al centro invitano al relax e al contatto sociale. È un punto in cui ritirarsi dai collegamenti più impegnativi per fare una pausa con gli amici.



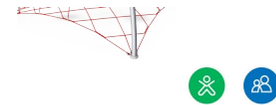
Albero

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.



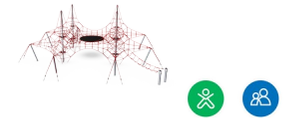
Reti di rimbalzo

Fisico: l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, così come la consapevolezza dello spazio, sono supportati quando si rimbalza, ci si arrampica e ci si siede nella rete. I bambini sfruttano la forza muscolare delle braccia, delle gambe e del core e sviluppano la densità ossea quando saltano verso il basso. **Socio-emotivo:** la rete che rimbalza e ondeggia fa appello all'empatia e alla cooperazione. **Cognitivo:** memoria fisica, pensiero logico, concentrazione.



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.



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. **Socio-emotivo:** consentire a più bambini di stare seduti insieme, condividendo.

Rete ottagonale a 4 montanti con tappeto elastico

COR10310

KOMPAN
Let's play



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 matrici in alluminio della rete sono a doppio cono con estremità arrotondate e sono in linea con gli standard di sicurezza. Il design complessivo della rete mira a mantenere le parti metalliche all'interno della rete al minimo assoluto, sia in termini di dimensioni che di numero, al fine di fornire la migliore esperienza possibile di arrampicata su corda.



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommatore 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.



La struttura in acciaio è zincata a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



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

Codice articolo COR103101-1101

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	150 cm
Superficie di sicurezza	167,9 m ²
Tempo d'installazione totale	35,9
Volume di scavo	29,02 m ³
Volume di calcestruzzo	18,47 m ³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	1.539 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

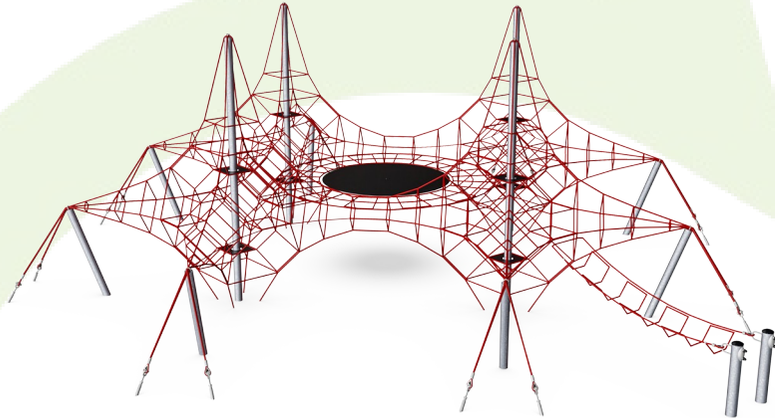
Garanzie

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



Sustainability Data

COR10310



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR103101-1101	4.025,20	3,07	50,90

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 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

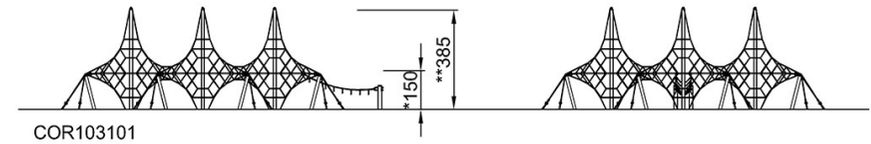
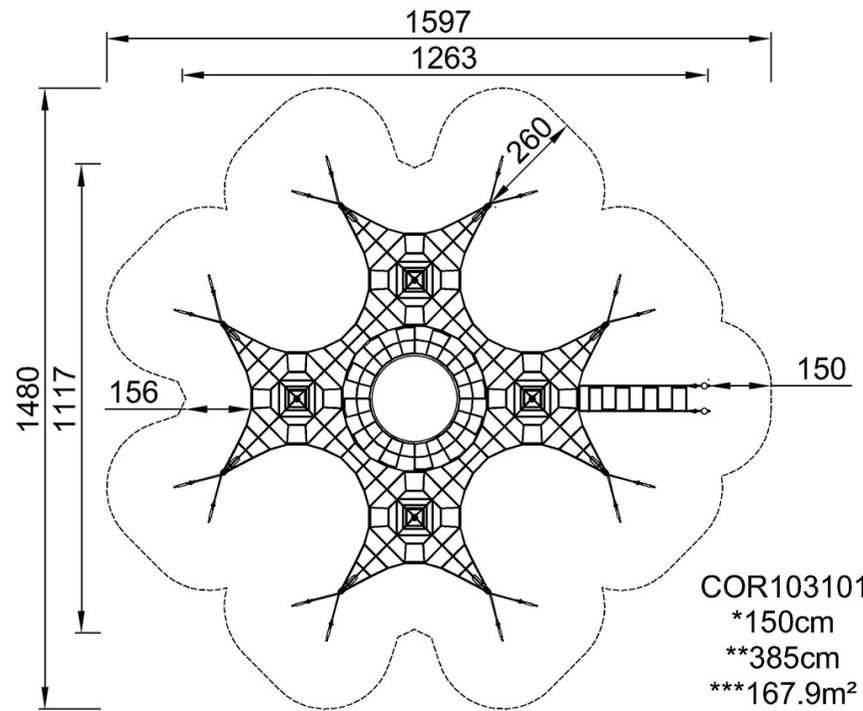


Rete ottagonale a 4 montanti con tappeto elastico

COR10310

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](#)