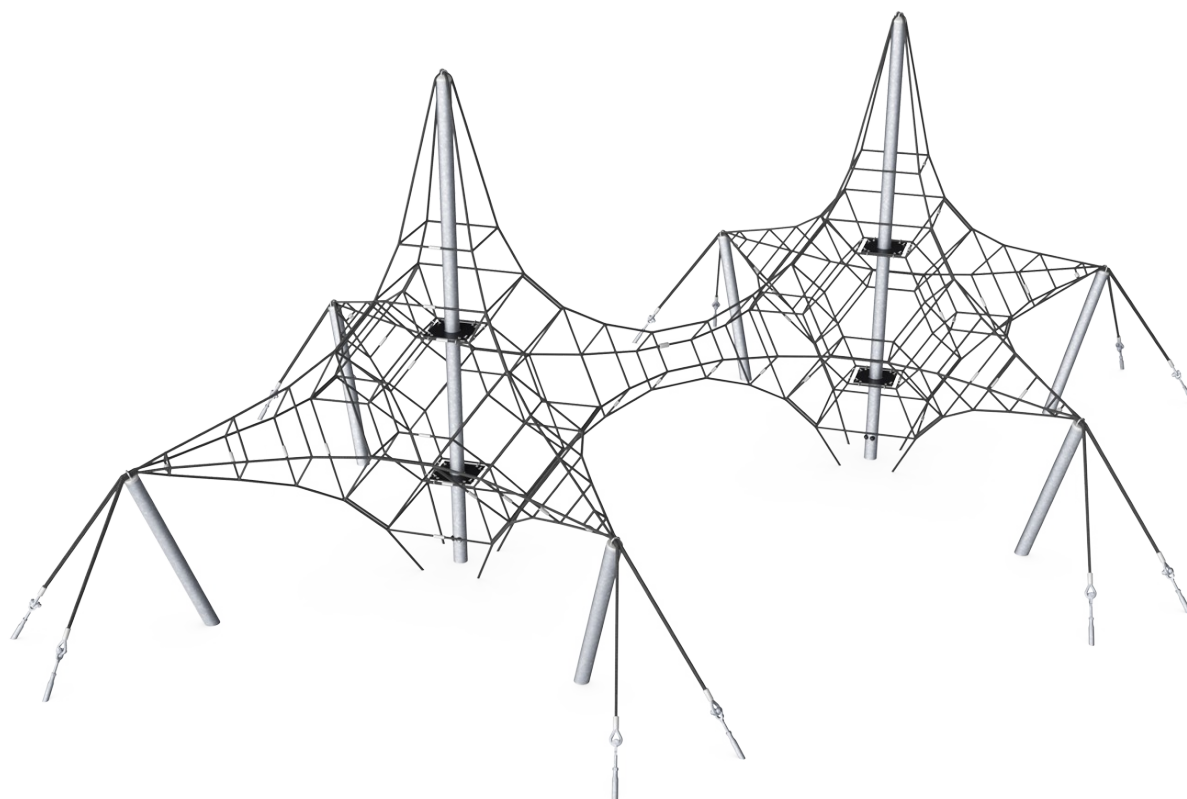


# Octanet a 2 montanti (H: 3,9m)

COR41422

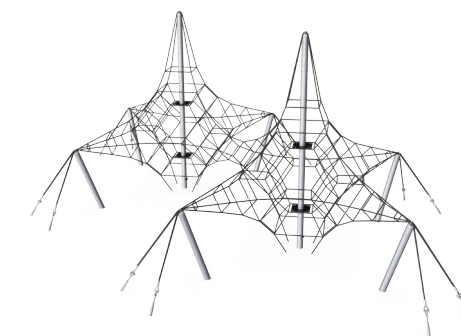
**KOMPAN**  
Let's play



La Octanet a 2 montanti favorisce il divertimento, la socializzazione e lo sviluppo fisico. I bambini trascorreranno molto tempo esplorando i diversi modi di muovere il corpo, arrampicandosi sulla struttura e scoprendo gli interni di questo spazio giochi progettato con cura. Le caratteristiche attentamente progettate supportano lo sviluppo di agilità, equilibrio e

coordinazione, così come la consapevolezza spaziale mentre si arrampicano e si siedono nella rete. Il design delle reti è dimensionato per l'età dei bambini, massimizzando la loro esperienza di gioco e incoraggiandoli a restare e giocare più a lungo. Oltre ai benefici fisici, questa struttura rappresenta uno spazio sociale incredibilmente piacevole grazie al

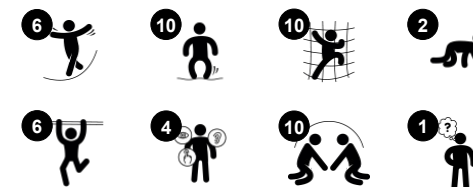
design trasparente. Questo attirerà bambini e genitori, creando uno spazio per il divertimento familiare sano e promuovendo uno stile di vita sano attraverso il gioco.



Codice articolo COR414221-1106

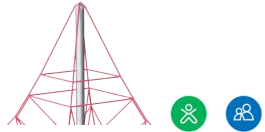
## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1080x681x385 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	44
Opzioni colori	



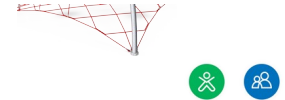
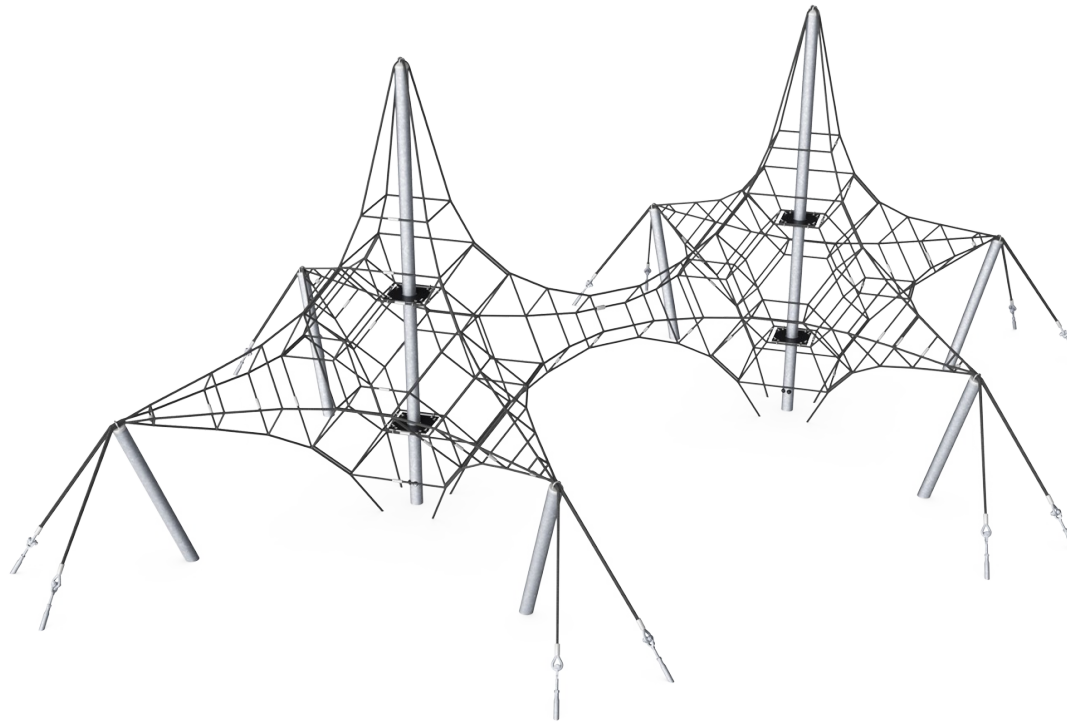
# Octanet a 2 montanti (H: 3,9m)

COR41422



## 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.



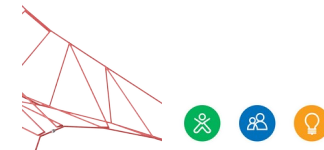
## Albero

**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.



## Trasparenza

**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, 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.



## 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.

# Octanet a 2 montanti (H: 3,9m)

COR41422



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 gommatto 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.

Codice articolo COR414221-1106

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	150 cm
Superficie di sicurezza	105,4 m²
Tempo d'installazione totale	18,2
Volume di scavo	20,15 m³
Volume di calcestruzzo	12,82 m³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	800 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

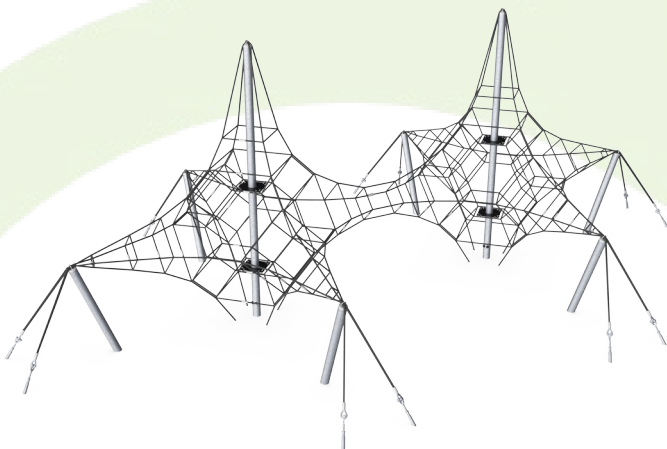
## Garanzie

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

COR41422



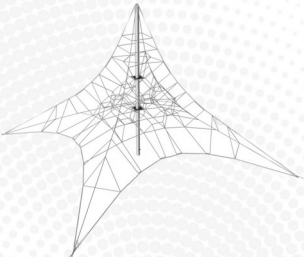
Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
COR414221-1106	2.304,08	3,10	51,68

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



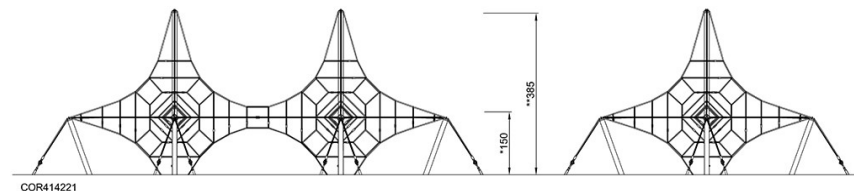
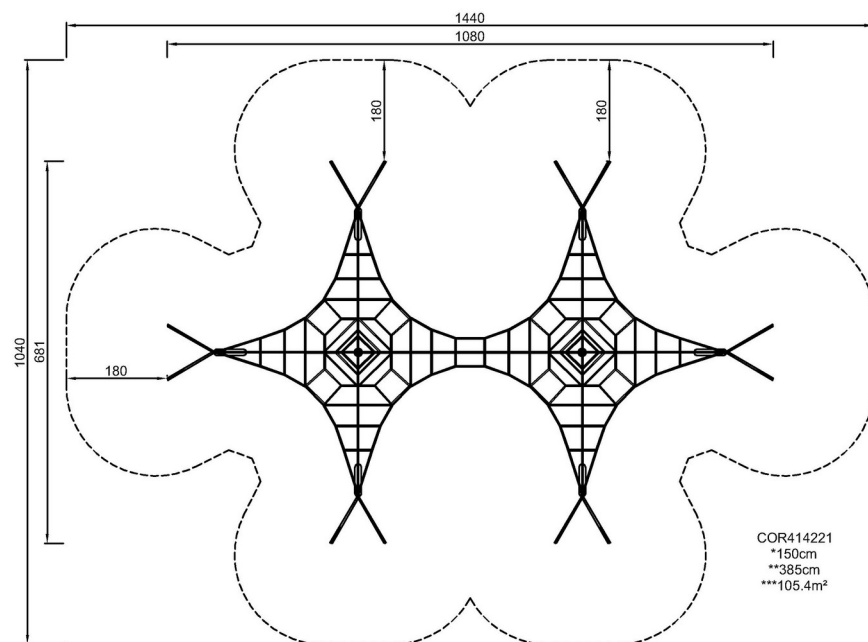


# Octanet a 2 montanti (H: 3,9m)

COR41422

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](#)