

Spacenet a 4 montanti (H:5,8m)

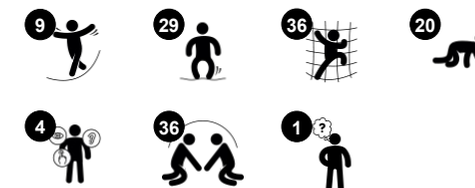
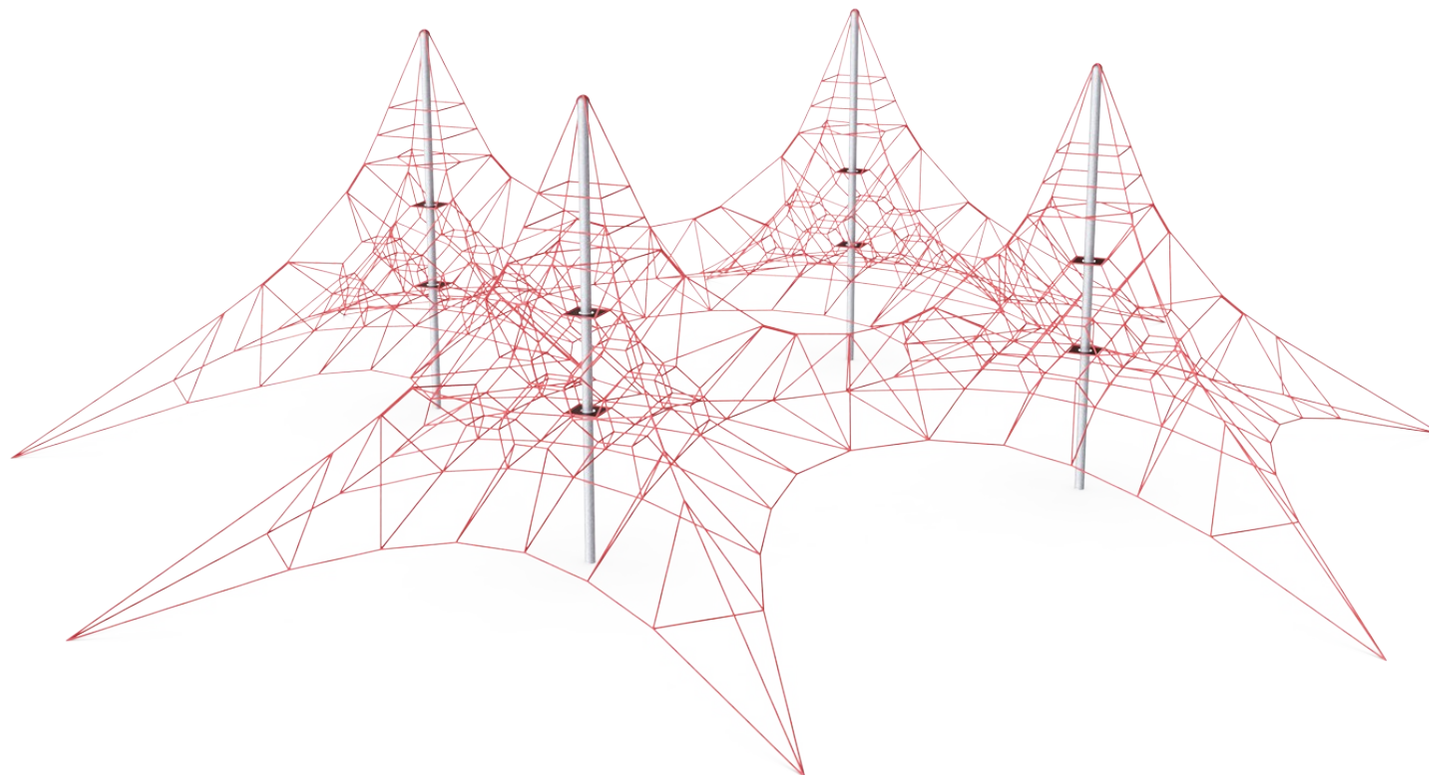
COR31444

KOMPANI
Let's play

Codice articolo COR314441-1201

Informazioni generali prodotto

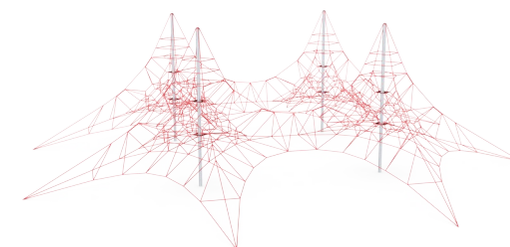
Dimensioni (LxLxA)	1980x1980x589 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	160
Opzioni colori	



Lo Spacenet a Quattro Alberi da 5,8 m spicca in qualsiasi area gioco per la sua altezza e larghezza. La sensazione che si prova quando si sale in cima è fenomenale. La rete di corda risponde ai movimenti dei bambini che si arrampicano e gattonano, creando un elemento di brivido e facendo sì che i bambini vogliano tornare ancora e ancora per provare i loop di

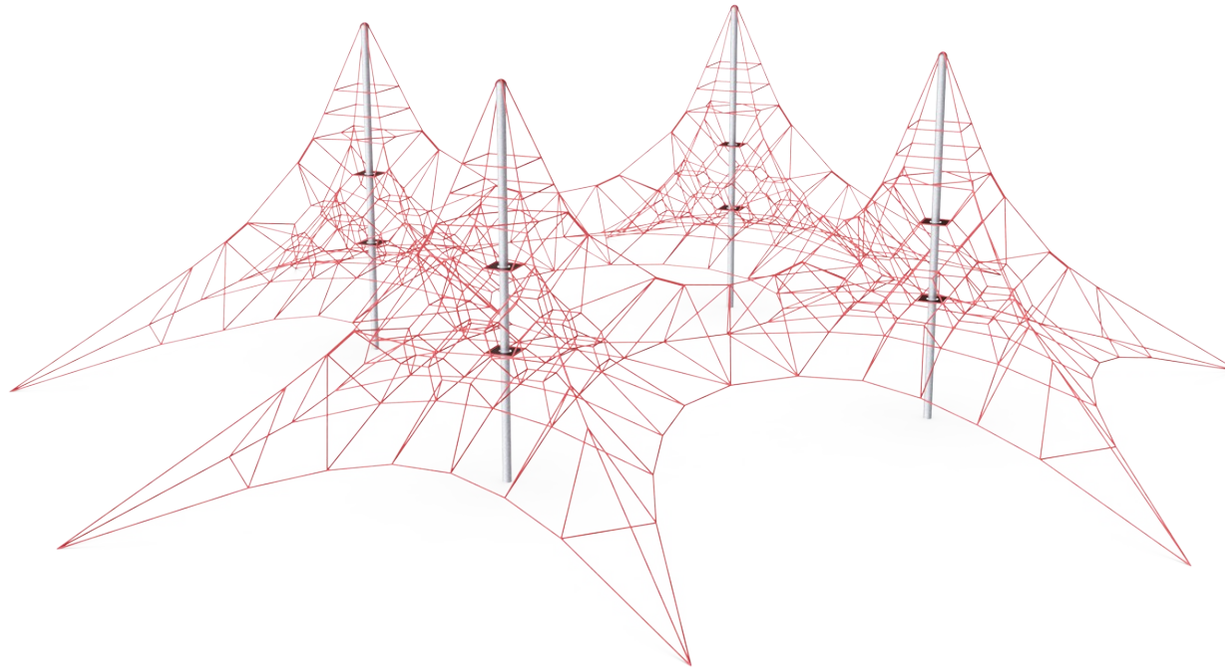
rimbalzo e arrampicata. Arrampicarsi sulle maglie interdipendenti della rete trasparente mette alla prova e allena importanti abilità motorie come l'equilibrio e la coordinazione. Queste abilità motorie sono fondamentali per stare seduti o per muoversi in modo sicuro nel traffico. Quando i bambini si arrampicano sullo Spacenet a Quattro Alberi vengono utilizzati i

principali gruppi muscolari: le braccia spingono e tirano, le gambe spingono e il tronco fornisce stabilità mentre i bambini si aggrappano alle corde. Lo Spacenet a Quattro Alberi allena il coraggio e l'autoregolazione, abilità necessarie per lo sviluppo socio-emotivo dei bambini.



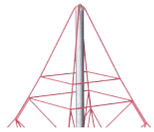
Spacenet a 4 montanti (H:5,8m)

COR31444



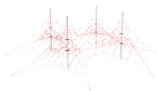
Albero

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.



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.



Trasparenza

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



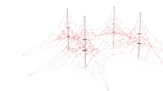
Reti di rimbalzo

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.



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.

Spacenet a 4 montanti (H:5,8m)

COR31444

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 funi portanti delle Spacenet sono dotate di una funzione di sicurezza aggiuntiva: in caso di rottura dei collegamenti principali, la fune di sicurezza impedisce il collasso della struttura.



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.

Codice articolo COR314441-1201

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	185 cm
Superficie di sicurezza	327,0 m ²
Tempo d'installazione totale	46,9
Volume di scavo	19,36 m ³
Volume di calcestruzzo	12,32 m ³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	1.826 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

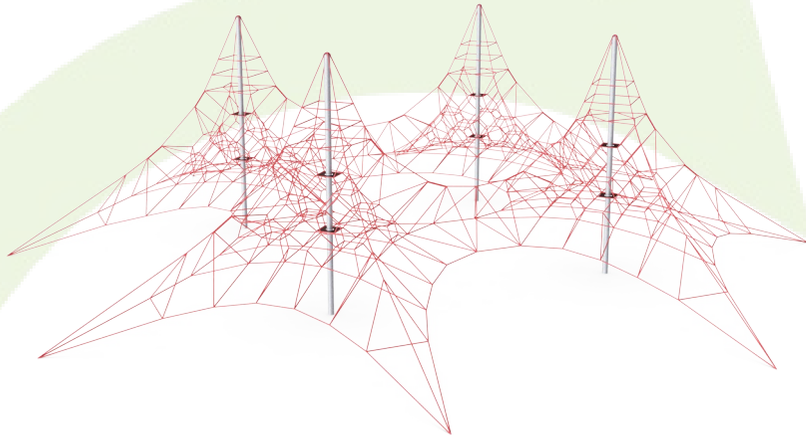
Garanzie

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

COR31444



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR314441-1201	4.630,83	3,16	56,10

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



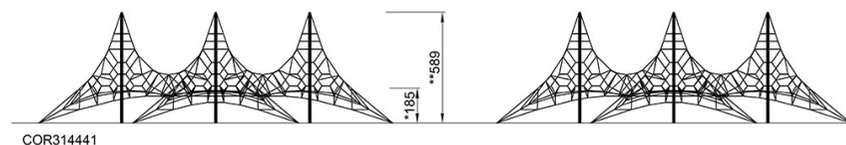
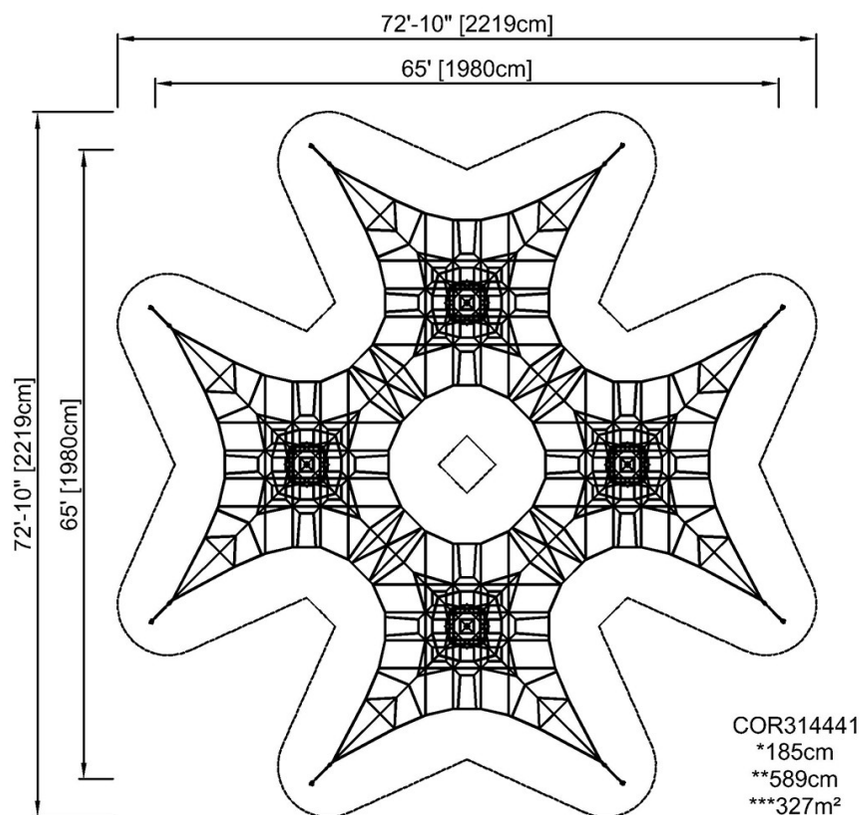
Spacenet a 4 montanti (H:5,8m)

COR31444

KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie 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

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

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