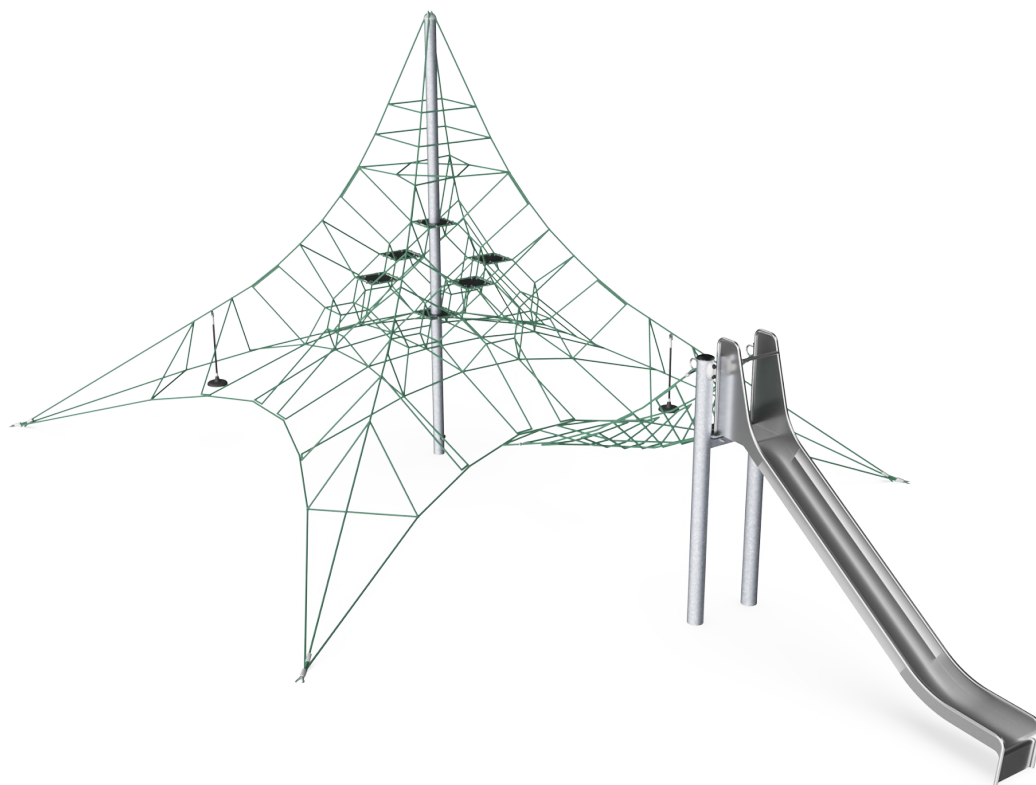


Spacenet Macro con Scivolo

COR10290

KOMPAN
Let's play

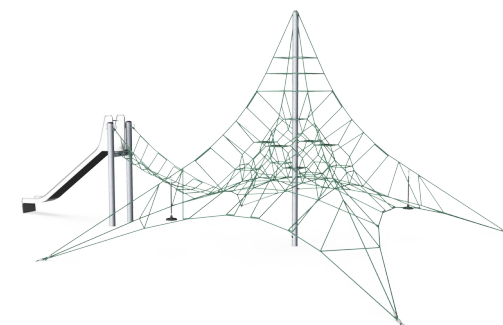
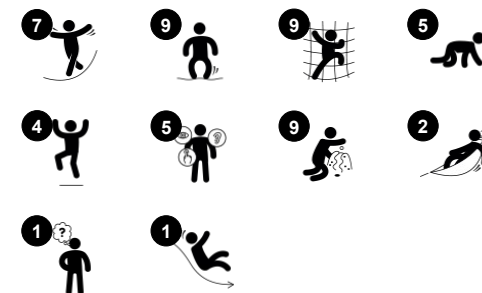


La Spacenet Macro con Scivolo incoraggia i bambini ad arrampicarsi, più e più volte. La sensazione di conquista quando si arriva in cima è fenomenale. Arrampicarsi o ondeggiare sui sedili a pendolo rimbalzanti allena le abilità motorie AEC Agilità, Equilibrio e Coordinazione. I principali gruppi muscolari vengono utilizzati quando i bambini si arrampicano sul Macro

Spacenet. Tutte queste abilità fisiche sono fondamentali e possono aiutare i bambini a stare fermi e a concentrarsi. Lo scivolo è un ottimo modo per scendere, creando un irresistibile giro di salite e discese, allenando anche la capacità di rotazione. I percorsi con le corde sono una bella tappa per una pausa e stimolano le abilità socio-emotive dei bambini,

come il coraggio e l'autoregolazione.

Codice articolo COR102901-1103	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	1296x795x535 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	46
Opzioni colori	



Spacenet Macro con Scivolo

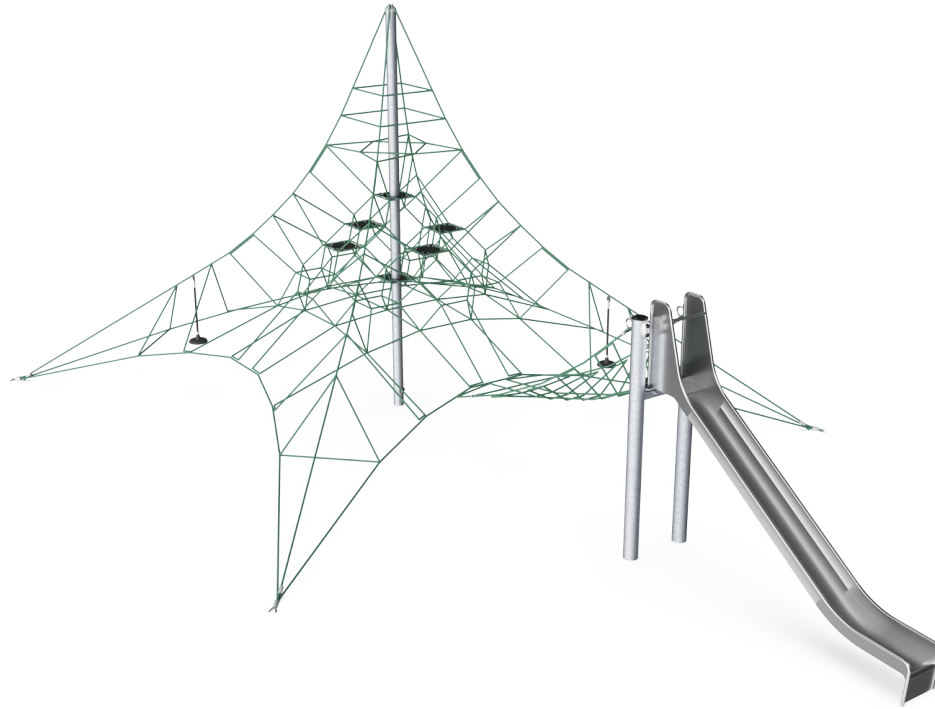
COR10290

KOMPAN
Let's play



Scivolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno.



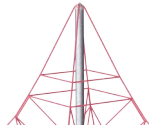
Sedile a pendolo

Fisico: il movimento ondeggiante favorisce il senso di equilibrio e i muscoli del busto e delle braccia quando si tengono stretti. **Socio-emotivo:** socializzazione e di fare a turno quando si decide chi deve sedersi qui.



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.



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.



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.



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.



Membrana

Fisico: la membrana rimbalzante sviluppa il senso dell'equilibrio quando il bambino sta in piedi, fa un passo o si siede. Una salita più veloce, grazie al supporto extra della membrana. **Socio-emotivo:** un punto d'incontro per ritirarsi dal paesaggio di corda.

Spacenet Macro con Scivolo

COR10290

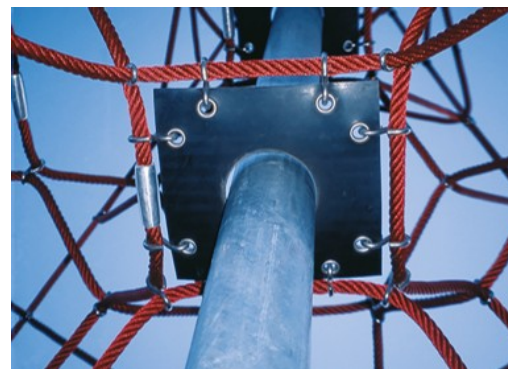
KOMPAN
Let's play



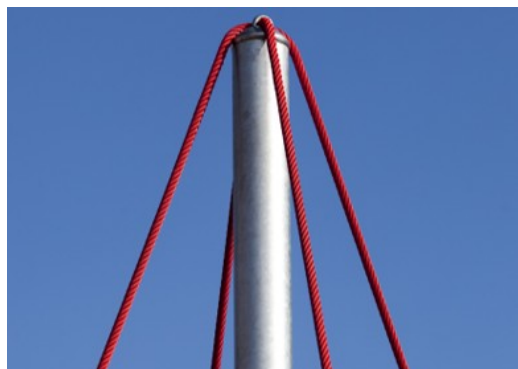
Le corde Corocord con diametro di 19 mm o più sono speciali "tipo Hercules" con fili di acciaio zincato a sei fili. Ogni filo è strettamente avvolto con filato PES, che viene fuso su ogni filo individuale. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite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



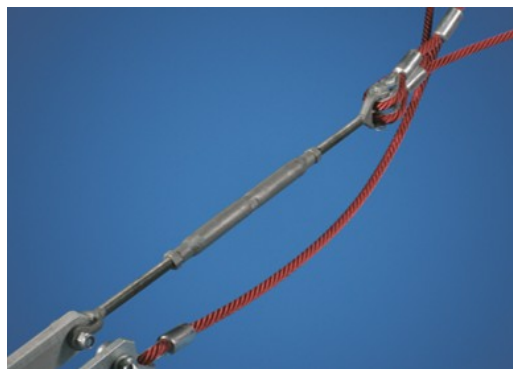
I morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto pur consentendo il tipico movimento delle strutture di gioco della corda.



Le 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.



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.



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

Codice articolo COR102901-1103

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	200 cm
Superficie di sicurezza	119,5 m²
Tempo d'installazione totale	21,4
Volume di scavo	9,93 m³
Volume di calcestruzzo	6,32 m³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	948 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

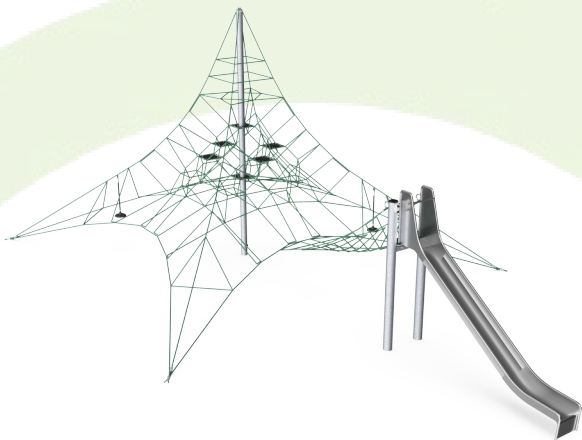
Garanzie

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

COR10290



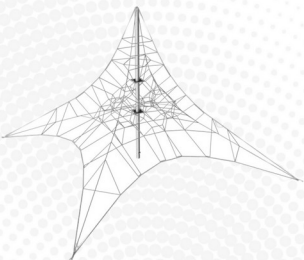
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR102901-1103	2.271,82	3,14	52,87

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

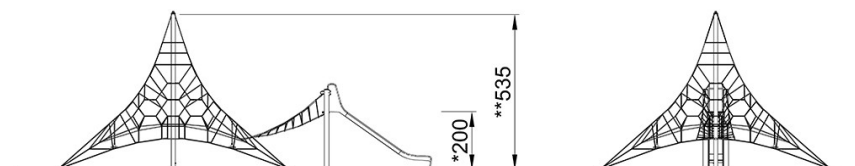
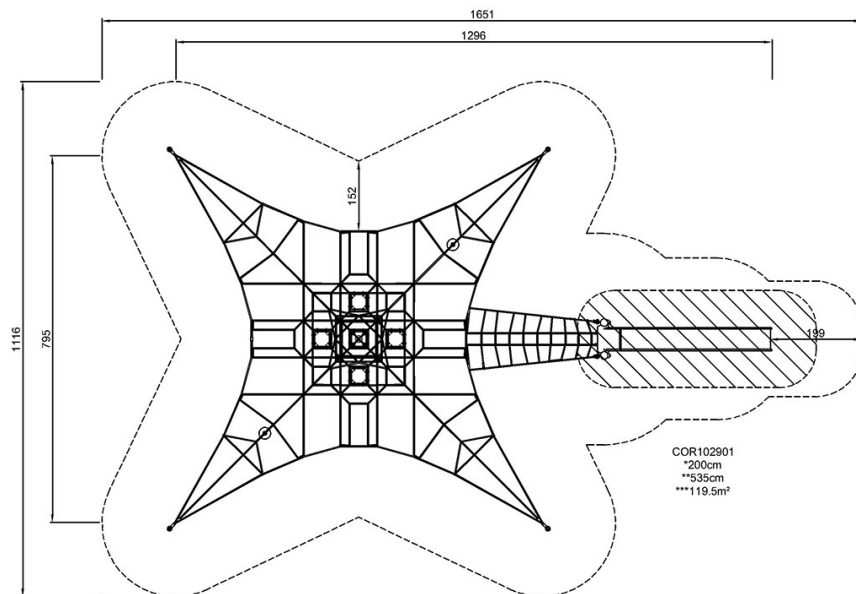


Spacenet Macro con Scivolo

COR10290

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](#)