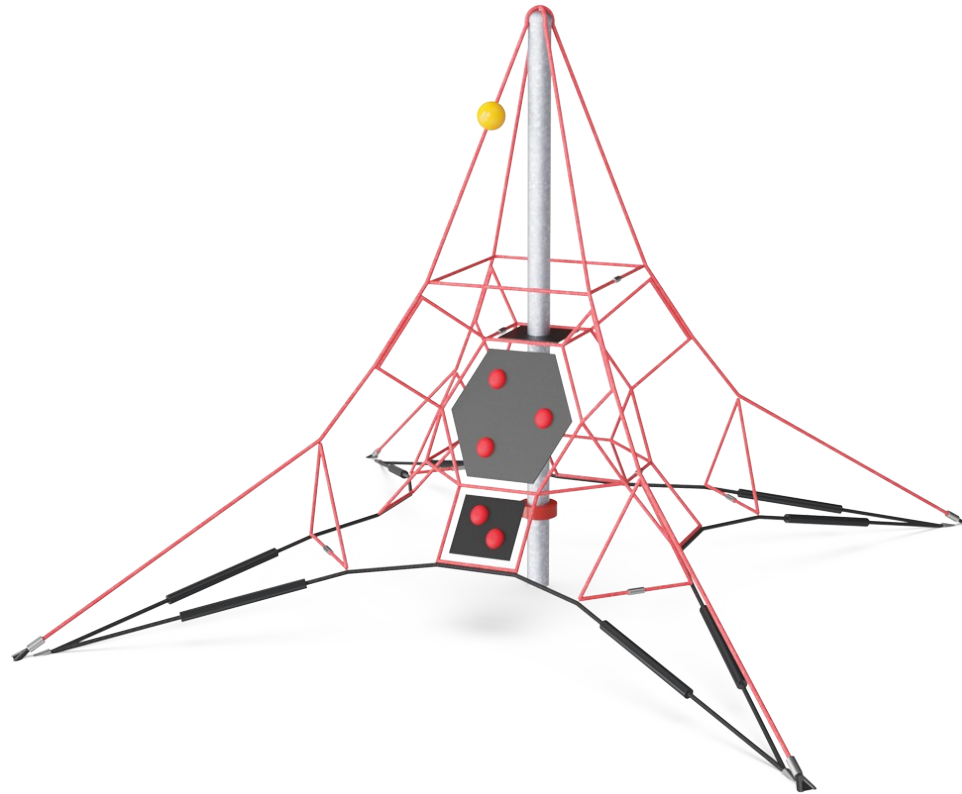


Rete da Allenamento S

COR39301

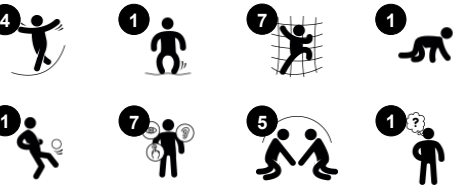
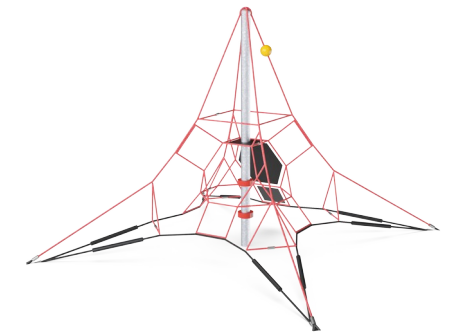
KOMPANI
Let's play



La rete Exercise Net offre un'esperienza di arrampicata "WOW" e aggiunge un grande elemento centrale a qualsiasi parco giochi. Usa le membrane di arrampicata e le corde per raggiungere velocemente la sfera gialla sulla cima della rete. Le complesse sfide con le corde fanno sì che i bambini vogliano tornare per altre avventure di arrampicata. Le robuste

corde di supporto con maniglie nere invitano a camminare, sedersi o sdraiarsi. I pioli della rete di arrampicata favoriscono una scalata reattiva, allenando la cross-coordinazione, l'agilità e la concentrazione dei bambini mentre tentano la scalata verso la cima. Queste abilità motorie favoriscono ad esempio la sicurezza nel traffico. Le membrane in gomma offrono una

scalata impegnativa verso la cima. L'allenamento dei muscoli delle mani, delle gambe e del busto quando ci si aggrappa alle corde può rappresentare una prova. La rete risponde a ogni movimento e stimola la comunicazione e il gioco sociale quando i bambini fanno i turni.



Codice articolo COR393011-1101	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	365x365x280 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	25
Opzioni colori	

Rete da Allenamento S

COR39301



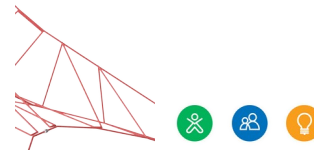
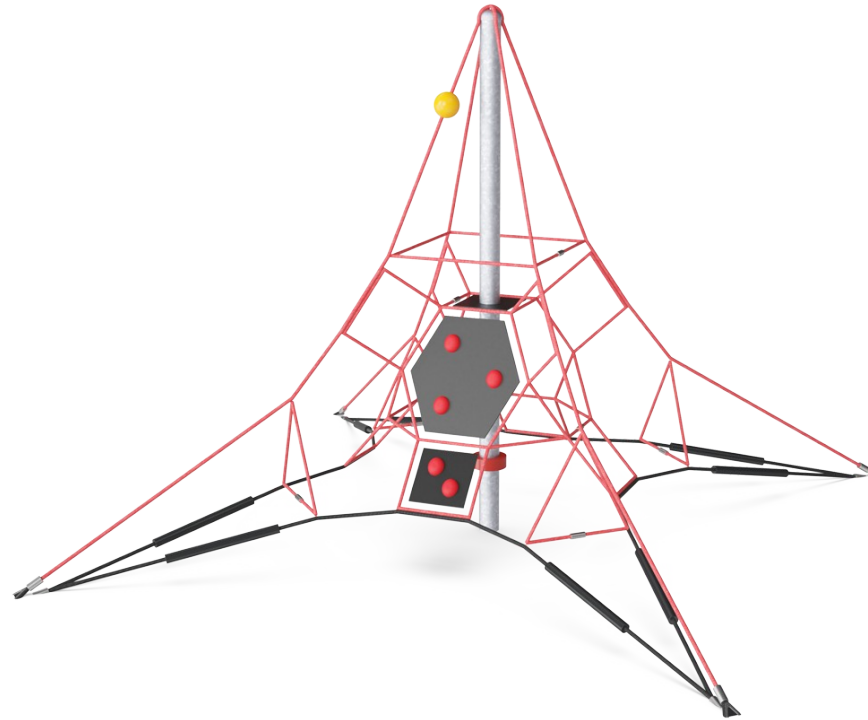
Albero

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

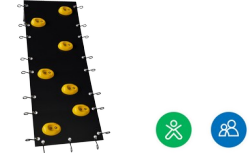
Socio-emotivo: la trasparenza rende possibile la cooperazione e la comunicazione, tutte abilità importanti per la vita dei bambini.



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.



Scalatore a membrana

Fisico: sviluppa la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



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 da Allenamento S

COR39301

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 corde sono rivestite in PUR. Questo rivestimento è flessibile come la corda e aggiunge protezione contro l'abrasione. A causa dei diversi aspetti tattili e della superficie più ampia, le parti rivestite motivano il gioco intenso e l'uso dell'effetto trampolino.



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 COR393011-1101

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	40,6 m ²
Tempo d'installazione totale	7,7
Volume di scavo	3,52 m ³
Volume di calcestruzzo	2,30 m ³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	233 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

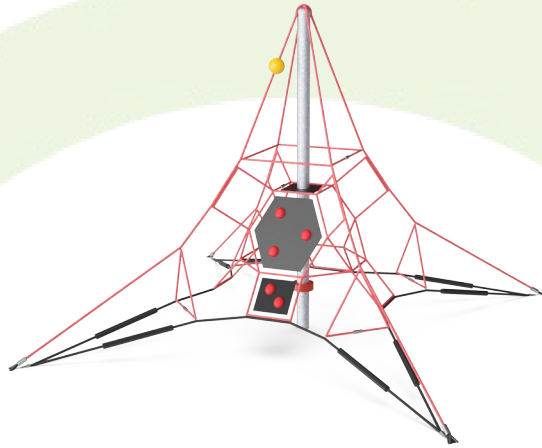
Garanzie

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

COR39301



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR393011-1101	646,08	3,18	48,44

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

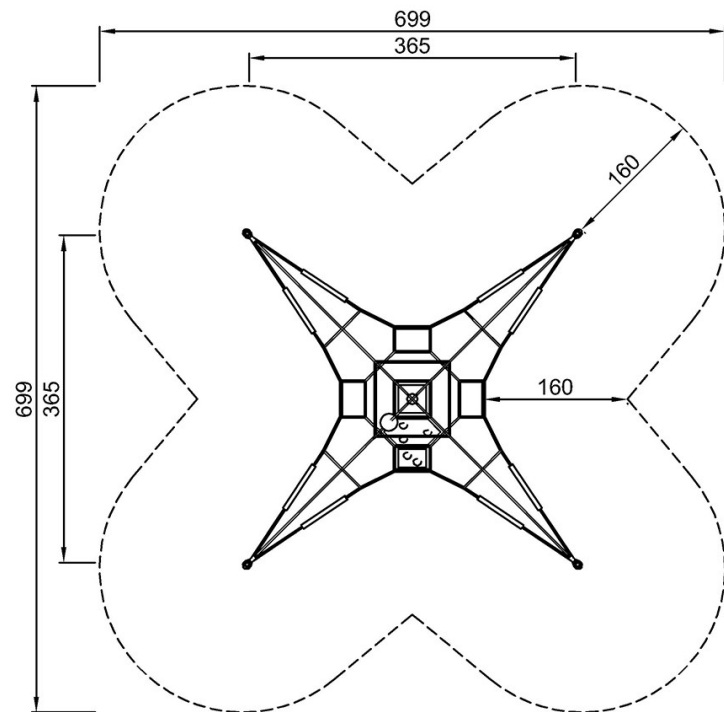


Rete da Allenamento S

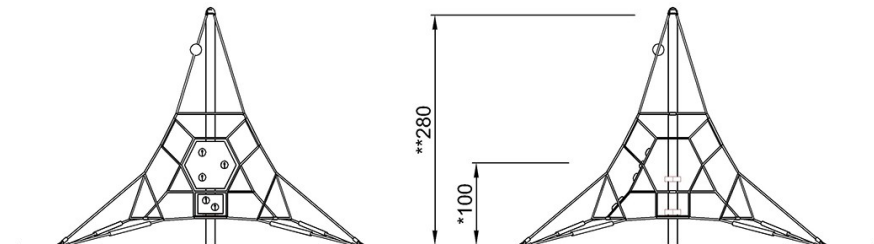
COR39301

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



COR393011
*100cm
**280cm
***40.6m²



COR393011

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

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