

Rete Octa grande e accessori

COR10280

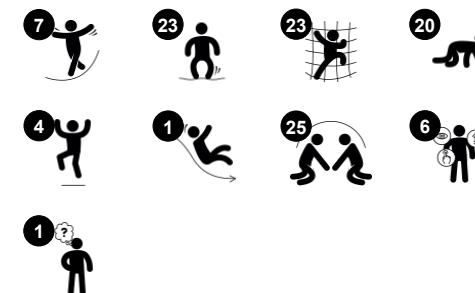
KOMPAN
Let's play



Codice articolo COR102801-1101

Informazioni generali prodotto

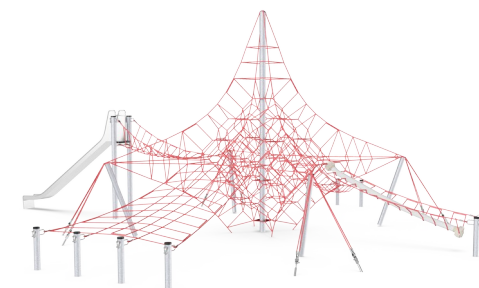
Dimensioni (LxLxA)	1543x1288x600 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	75
Opzioni colori	



La grande rete Octa Net fa sbalordire i bambini. Motiva il gioco e la rivisitazione con la sua moltitudine di fitte e rimbalzanti arrampicate divertenti. Il percorso rimbalzante verso la cima è una grande sfida e dà agli utenti un forte senso di realizzazione quando raggiungono la cima dell'albero e si godono la vista dell'intera area.

Arrampicarsi sulla rete allena tutti i principali gruppi muscolari e le capacità motorie, come la coordinazione trasversale e l'equilibrio, che sono fondamentali anche per le capacità di concentrazione dei bambini. Quando i bambini hanno bisogno di una pausa, possono socializzare sulle membrane, allenando così le capacità di rispettare i turni e di negoziare. Lo

scivolo è una divertente uscita dalle reti. Il giro sulla corda di cocco o sulla scala di corda attraverso la rete, giù per lo scivolo, è un giro che attirerà ancora e ancora, per molto tempo.



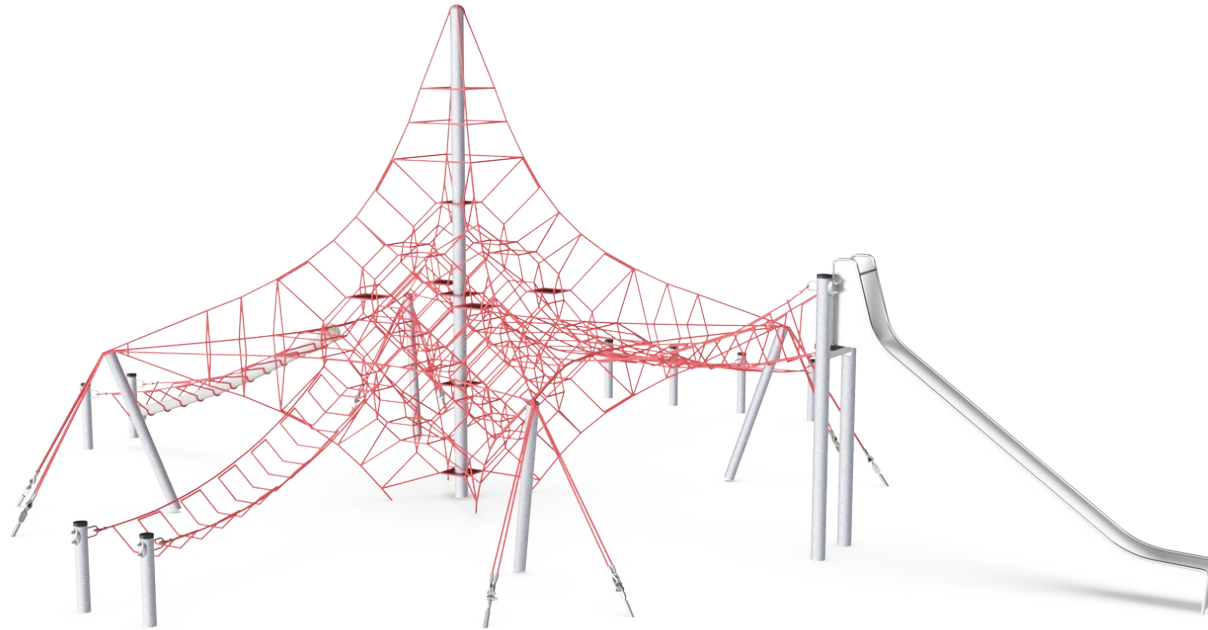
Rete Octa grande e accessori

COR10280



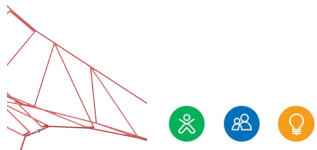
Piani più alti

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.



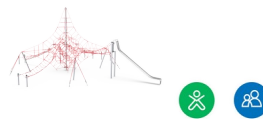
Reti di rimbalzo

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.



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.



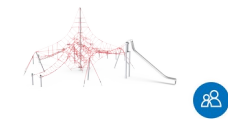
Maglie grandi

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.



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.



Trasparenza

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

Rete Octa grande e accessori

COR10280

Codice articolo COR102801-1101

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	240 cm
Superficie di sicurezza	179,5 m²
Tempo d'installazione totale	38,9
Volume di scavo	41,47 m³
Volume di calcestruzzo	26,50 m³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	1.940 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

COR10280



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR102801-1101	4.870,10	3,11	51,50

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



COR10280



Altezza di caduta massima | Altezza totale



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