

Medusa

COR29400

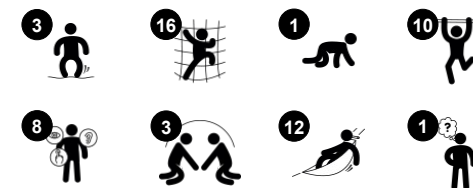
KOMPANI
Let's play



Codice articolo COR294001-1102

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	717x595x445 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	18
Opzioni colori	



WOW! Questa è la reazione dei bambini quando vedono e giocano sulla Medusa, un elemento di riferimento trasparente con tentacoli intorno ai bordi! La Medusa è destinata ad offrire un'esperienza di arrampicata insolitamente divertente e stimolante. Il design trasparente offre una buona visuale sia dall'esterno che dall'interno.

La forza muscolare, l'equilibrio e la cross-coordinazione vengono allenati quando i bambini si arrampicano sui vari ingressi della piattaforma: reti rimbaltanti con o senza tasselli, pali robusti e scale di corda con membrane di gomma rimbaltanti. La spaziosa piattaforma all'interno della Medusa è un ottimo punto di incontro per gruppi di bambini. Il

pavimento inclinato la rende divertente, poiché i bambini devono regolare la loro tensione muscolare per rimanere in equilibrio. Le abilità socio-emotive come l'autoregolazione vengono stimolate nella Medusa.



Medusa

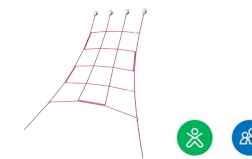
COR29400

KOMPANI
Let's play



Altezza

Socio-emotivo: i bambini sviluppano coraggio e autoregolazione quando sono in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi.



Rete da arrampicata

Fisico: la rete inclinata sostiene il movimento di salita del corpo. Si allenano la coordinazione trasversale, la consapevolezza spaziale e la forza fisica, grazie ai grandi passi che si fanno quando si vuole salire velocemente. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono di far sedere più bambini insieme, condividendoli.



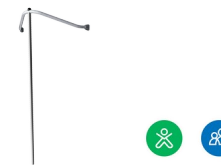
Corda da arrampicata

Fisico: i piccoli nodi forniscono un sostegno alle mani e ai piedi quando ci si arrampica sulla corda, si sale o si scende a gattoni. L'arrampicata favorisce la consapevolezza spaziale, la coordinazione trasversale e la forza muscolare. **Socio-emotivo:** superare gli altri quando si sale o si scende sviluppa la capacità di fare a turno e la considerazione.



Piattaforma inclinata

Fisico: allena il senso dell'equilibrio e dello spazio. **Socio-emotivo:** Il coraggio, la fiducia in se stessi, la considerazione e il rispetto dei turni, tutte abilità importanti per la vita, vengono esercitate.



Palo dei pompieri

Fisico: la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



Anelli di membrana

Fisico: sviluppa i muscoli delle gambe, delle braccia e del core, nonché abilità motorie come la coordinazione trasversale e la propriocezione. **Socio-emotivo:** mostrare considerazione per gli altri e aiutare gli altri quando ci si incrocia in salita o in discesa.

Medusa

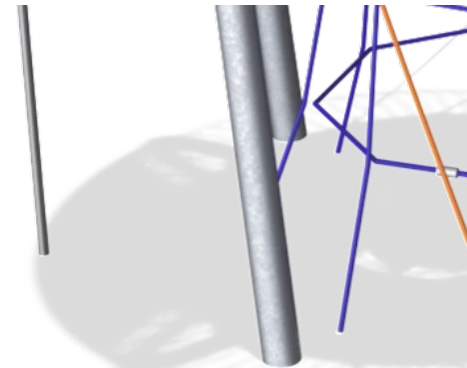
COR29400



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.



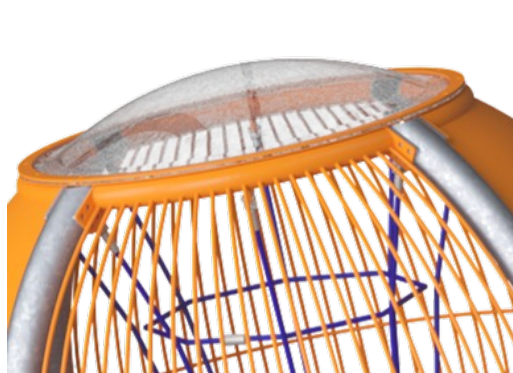
I morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto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



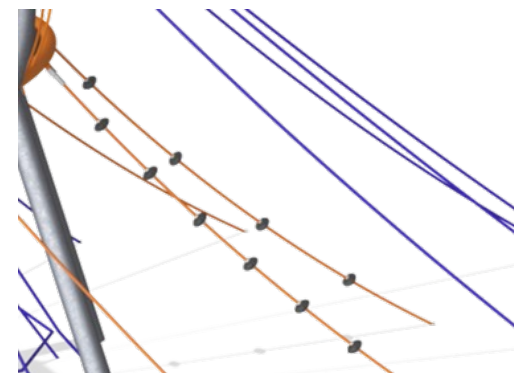
I pali in acciaio sono zincati a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommatore 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.



Una bolla trasparente copre la parte superiore della medusa, permettendo ai bambini di osservare il cielo.



Le corde della medusa sono dotate di piccoli UFO in EPDM neri, che possono essere utilizzati come supporto per mani e piedi quando si sale la corda.

Codice articolo COR294001-1102

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	245 cm
Superficie di sicurezza	64,0 m ²
Tempo d'installazione totale	68,6
Volume di scavo	13,83 m ³
Volume di calcestruzzo	8,10 m ³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	1.240 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

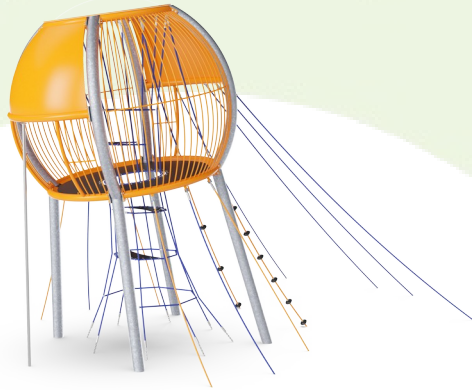
Garanzie

Morsetti in alluminio	10 anni
Corda Corocord	10 anni
Membrana	2 anni
Morsetti ad S	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

COR29400



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR294001-1102	2.442,08	2,79	45,31

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

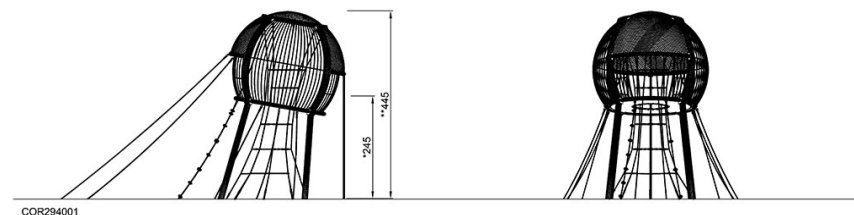
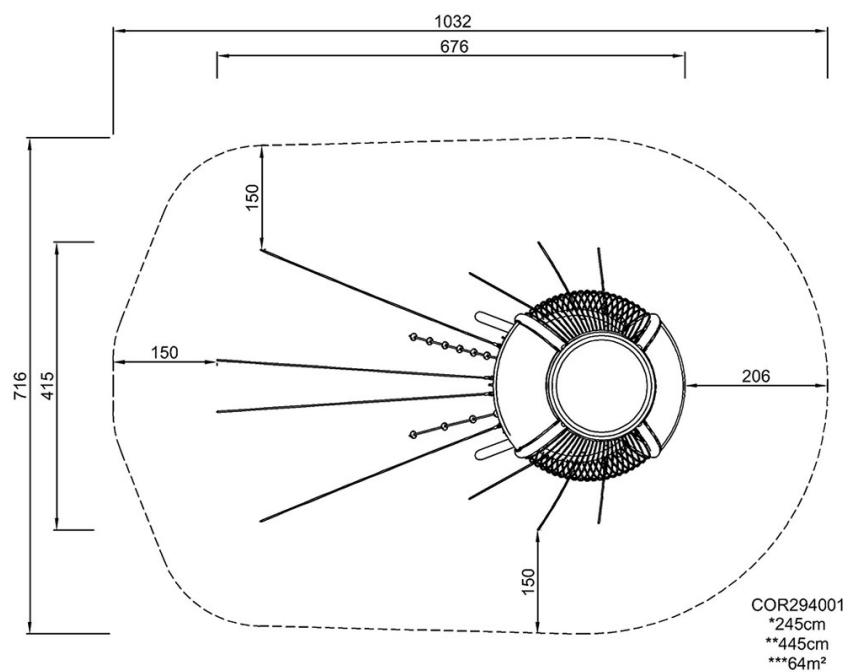


Medusa

COR29400

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](#)