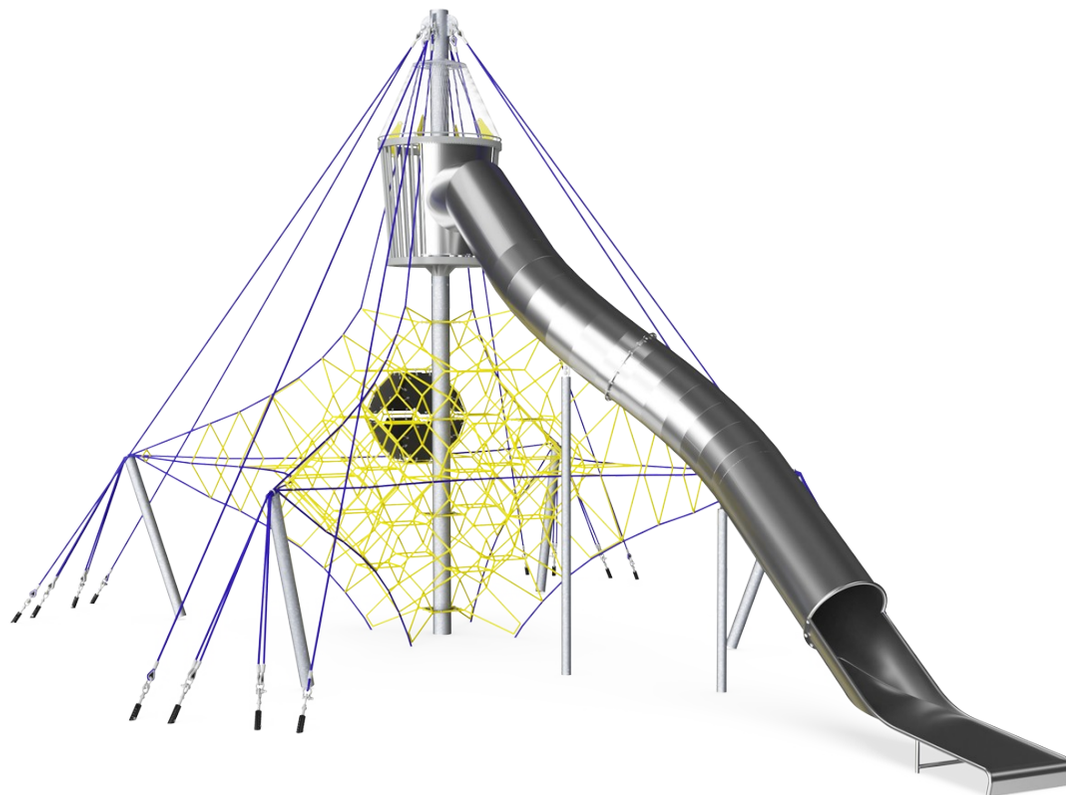


Isola del tesoro

COR10430

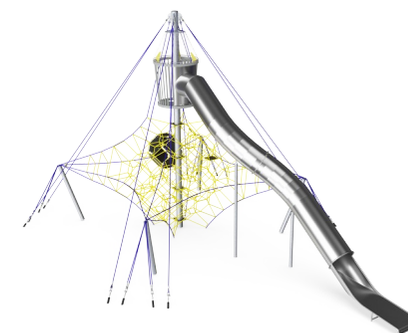
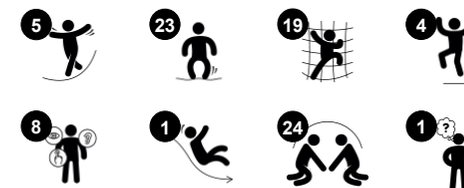
KOMPANI
Let's play



Codice articolo COR104301-1005

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1351x887x730 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	41
Opzioni colori	  



I bambini saranno entusiasti di potersi mettere alla prova con un'intensa attività di arrampicata e scivolamento sull'Isola del Tesoro! La rete rimbalzante, progettata con cura, sfiderà i bambini ad esplorare lo spazio ludico usando i muscoli per salire in cima, mentre la ricompensa della discesa li incoraggerà a continuare a giocare. Le ripetute arrampicate e

scivolate rafforzeranno la resistenza fisica e la capacità aerobica e cardiocircolatoria. I rimbalzi e l'altezza allenano la consapevolezza spaziale e la propriocezione, entrambe fondamentali, ad esempio, per gestire il traffico in modo sicuro. La varietà di direzioni da prendere aiuta i bambini a sviluppare le loro capacità di pensiero strategico insieme alle

abilità fisiche, favorendo la connessione corporemente. La grande rete offre ai bambini l'opportunità di socializzare attraverso il gioco. L'Isola del Tesoro è tutto un gioco e un beneficio per le abilità di vita.

Isola del tesoro

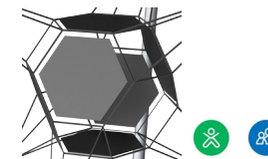
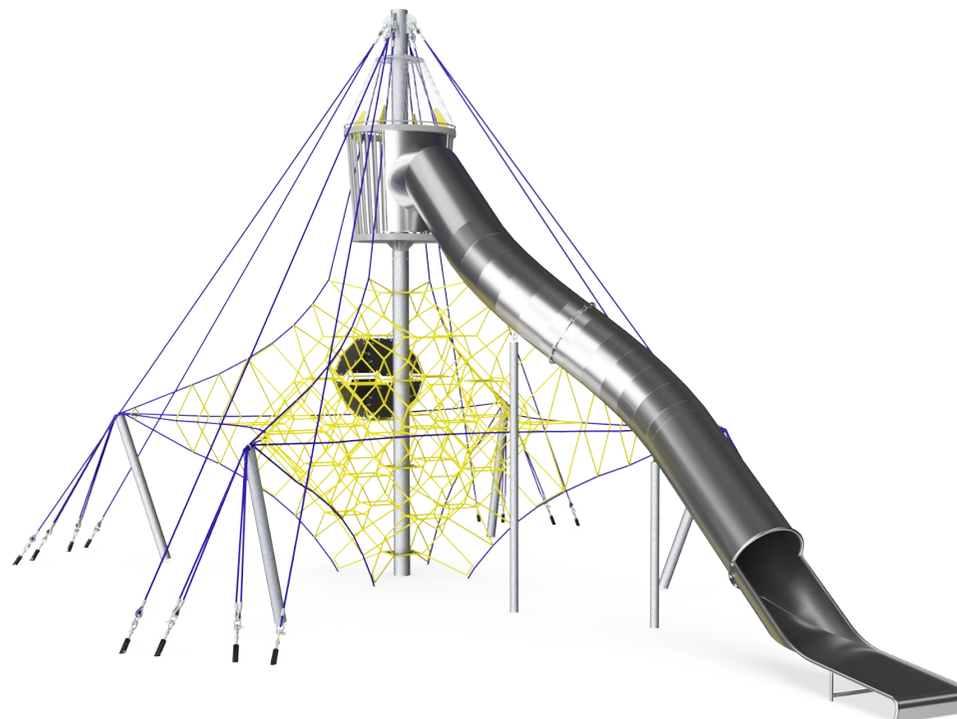
COR10430

KOMPANI
Let's play



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.



Sputnik

Fisico: il senso dell'equilibrio, dello spazio, del tempo e del ritmo vengono allenati intensamente quando si sta in piedi nella tana gonfiabile. **Socio-emotivo:** punto di incontro e di riposo protetto, che stimola l'interazione sociale. Spazio per più bambini per sedersi insieme e parlare.



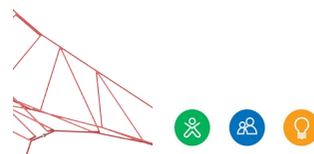
Maglie grandi

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.



Piedistallo intermedio robusto

Fisico: il rimbalzo sviluppa il senso dell'equilibrio, importante per abilità come lo stare seduti. I muscoli della parte superiore del corpo vengono allenati quando si è appesi alle braccia. La densità ossea si sviluppa quando si salta verso il basso. **Socio-emotivo:** molti bambini possono stare in piedi o seduti sul piolo insieme, collaborando e sentendo i movimenti degli altri bambini. In questo modo si sviluppano considerazione e cooperazione.



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.



Scivolo tubolare lungo

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** l'altezza garantisce velocità e brivido supplementari. Empatia stimolata dal cambio della posizione e dalla considerazione per gli altri. Sensazione di sicurezza quando ci si ferma sulla bocca dello scivolo extra lungo.



Il nido dei corvi

Fisico: stare in alto sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** una destinazione e un punto d'incontro in alto aggiunge interazione sociale, oltre a brivido e grandi panorami.

Isola del tesoro

COR10430

KOMPAN
Let's play



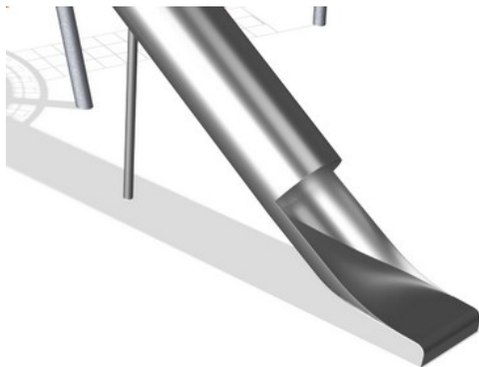
Le corde Corocord con diametro di 19 mm o più sono speciali "tipo Hercules" con fili di acciaio zincato a sei fili. Ogni filo è strettamente avvolto con filato PES, che viene fuso su ogni filo individuale. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite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



I componenti in acciaio inossidabile sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità in conformità con gli standard globali del parco giochi. L'acciaio viene sabbiato dopo la produzione per garantire una superficie scorrevole liscia.



La struttura in acciaio è zincata 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.

Codice articolo COR104301-1005

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	225 cm
Superficie di sicurezza	120,8 m ²
Tempo d'installazione totale	85,8
Volume di scavo	17,28 m ³
Volume di calcestruzzo	10,37 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	2.795 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

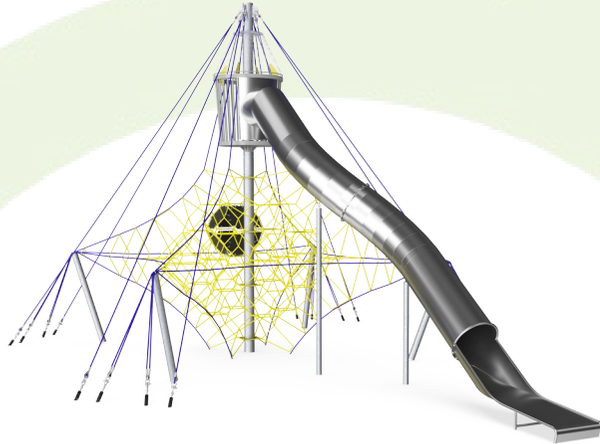
Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Morsetti ad S	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

COR10430



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR104301-1005	8.085,30	3,28	46,10

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

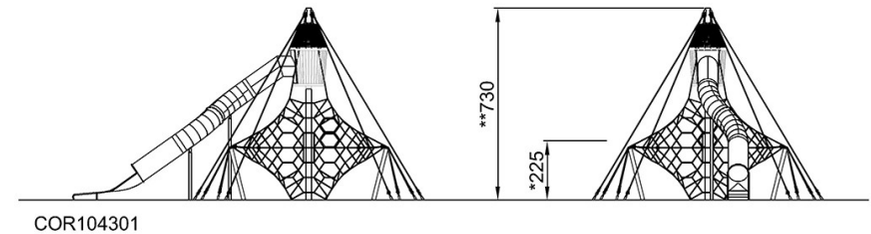
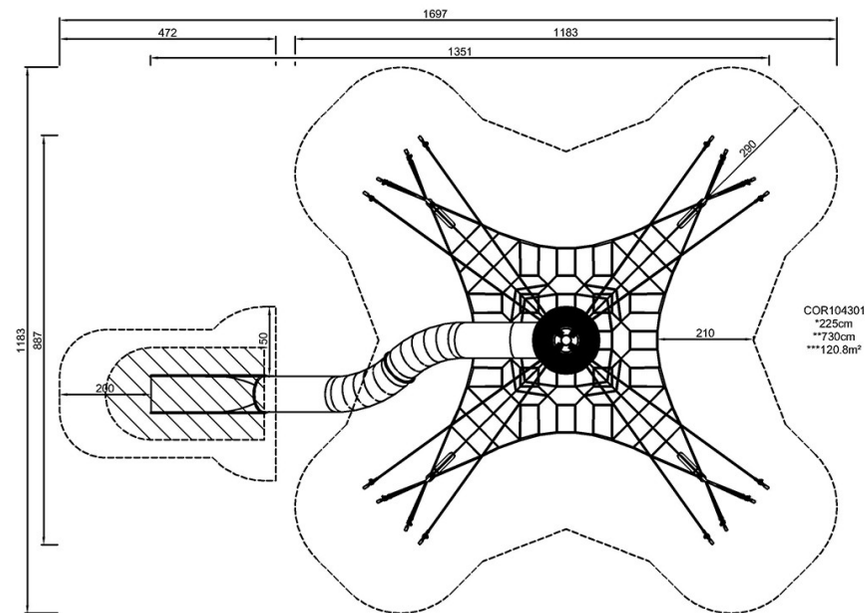


Isola del tesoro

COR10430

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](#)