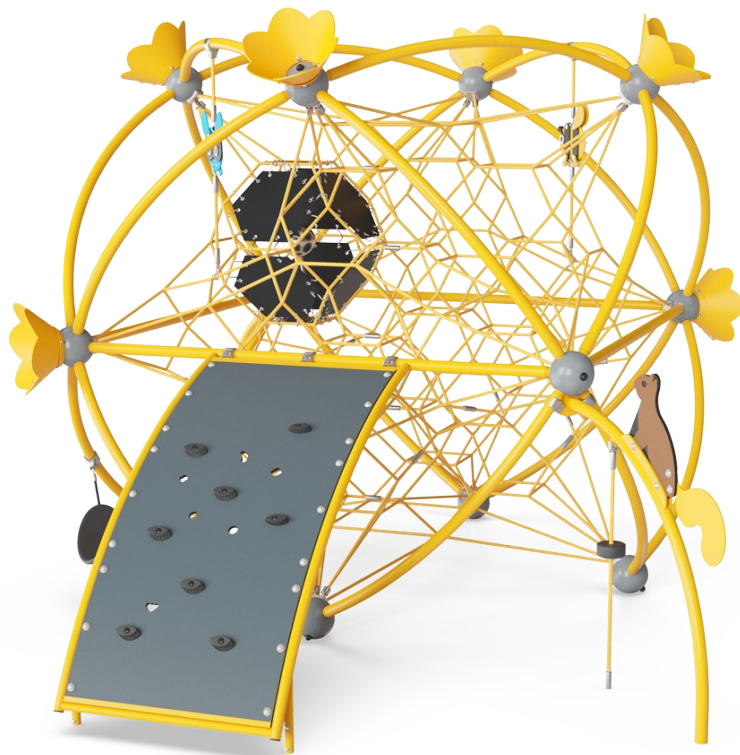


Circite flowite

COR10484

KOMPAN
Let's play



L'ambiente di rete Circite Flowite con i suoi temi naturali stravaganti, i suoi punti di rottura e gli elementi sonori attira immensamente i bambini piccoli. Invita ad una fantastica esplorazione del gioco. La ricca variazione di arrampicata e rimbalzo stimola la coordinazione trasversale e il senso dell'equilibrio. La riunione a terra e i punti di

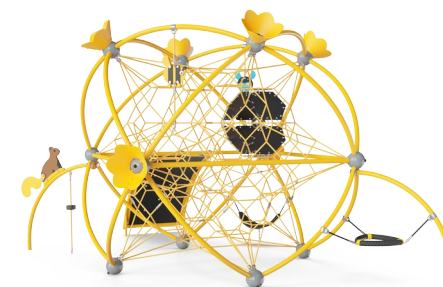
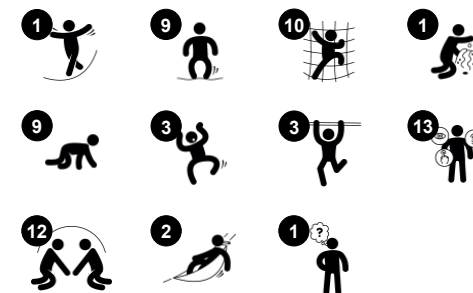
rimbalzo invitano tutti gli utenti. La Circite Flowite ha un design aperto, che consente la comunicazione attraverso la struttura. La fossa di membrana al centro della struttura è un evidente punto di destinazione, che motiva ulteriormente l'arrampicata e aggiunge un punto d'incontro centrale per coltivare amicizie o fare una pausa. L'arrampicata varia: stabile e

gonfiabile, forma importanti abilità motorie come la propriocezione e la coordinazione trasversale. Le altezze addestrano la consapevolezza spaziale, tutte le abilità fondamentali per es. gestione del traffico in sicurezza.

Codice articolo COR104841-0405

Informazioni generali prodotto

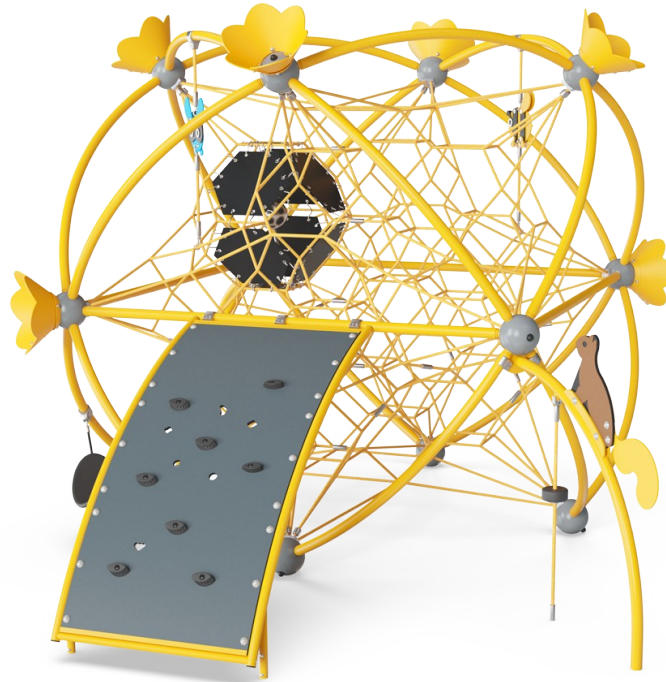
| | |
|--------------------|----------------|
| Dimensioni (LxLxA) | 644x484x325 cm |
| Età d'uso | 3+ |
| Capacità di gioco | 35 |
| Opzioni colori | |



Circite flowite

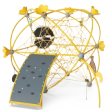
COR10484

KOMPAN
Let's play



Altezza

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



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.



Reti connesse

Fisico: le reti collegate fanno sì che gli arrampicatori sentano i movimenti degli altri, aggiungendo una dimensione di divertimento e richiedendo concentrazione quando ci si tiene stretti alla corda. Vengono allenati tutti i gruppi muscolari e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** i movimenti dell'arrampicatore influenzano gli altri arrampicatori, per cui si sostiene la considerazione e il rispetto dei turni.



Piastra a triangolo aperto

Fisico: i muscoli delle braccia, delle gambe e del core vengono sviluppati durante la salita/attraversamento. Vengono inoltre supportate la propriocezione e la consapevolezza spaziale, entrambe abilità motorie che aiutano a navigare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** sedile ondeggiante e rimbalzante per una pausa, che invita a socializzare e a rispettare i turni.



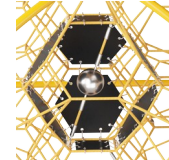
Parete d'arrampicata curva

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo, la propriocezione e la forza di gambe, braccia e mani. Arrampicarsi su una superficie curva rappresenta un'ulteriore sfida per i muscoli.



Amaca

Fisico: coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggia. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. **Cognitivo:** per la comprensione di cause ed effetti da parte dei bambini.

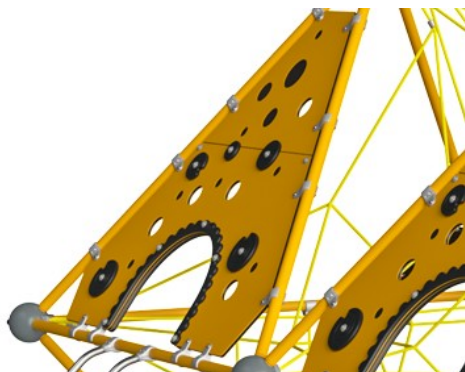


Palla scuotitrice sonora

Socio-emotivo: capacità di girare la palla durante il gioco. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto quando si scopre l'effetto sonoro dell'elemento. **Creativo:** creando un modello sonoro.

Circite flowite

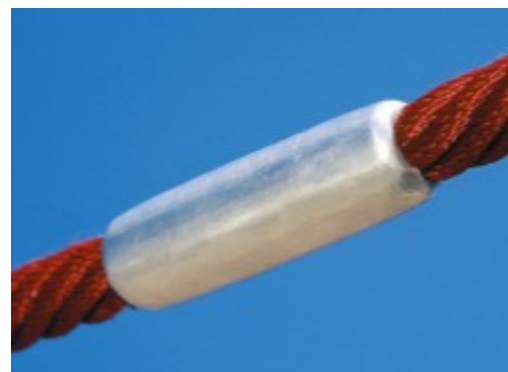
COR10484



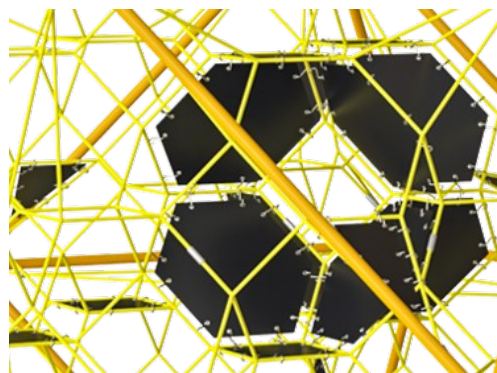
Pannello da arrampicata di 19mm EcoCore™. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%.



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.



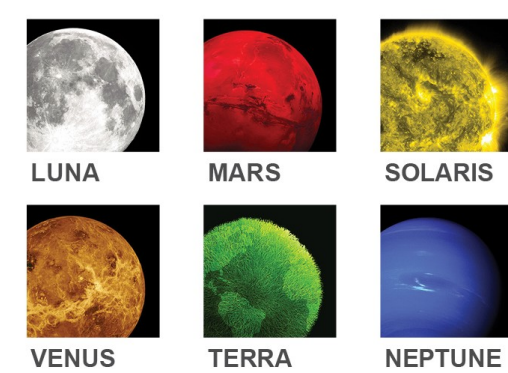
Le matrici in alluminio della rete sono a doppio cono con estremità arrotondate e sono in linea con gli standard di sicurezza. Il design complessivo della rete mira a mantenere le parti metalliche all'interno della rete al minimo assoluto, sia in termini di dimensioni che di numero, al fine di fornire la migliore esperienza possibile di arrampicata su 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.



Le parti metalliche sono realizzate in acciaio di alta qualità, zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. All'esterno, c'è un ulteriore strato di verniciatura a polvere. Ciò garantisce sia un'eccellente resistenza alla corrosione sia un'espressione colorata del design.



Le reti Frame COROCORD sono disponibili in 6 temi di colori galattici. I temi si basano su colori vivaci che piacciono ai bambini di tutte le età. Può essere modificato nel configuratore.

Codice articolo COR104841-0405

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Max. altezza di caduta | 300 cm |
| Superficie di sicurezza | 53,0 m² |
| Tempo d'installazione totale | 28,5 |
| Volume di scavo | 3,46 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 1,91 m³ |
| Profondità di base (standard) | 110 cm |
| Peso della spedizione | 893 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ |

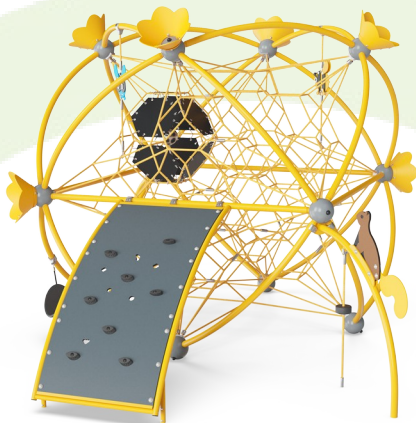
Garanzie

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Corda Corocord | 10 anni |
| EcoCore | Garanzia a vita |
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Membrana | 2 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |



Sustainability Data

COR10484



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR104841-0405 | 2.508,10 | 3,87 | 35,30 |

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

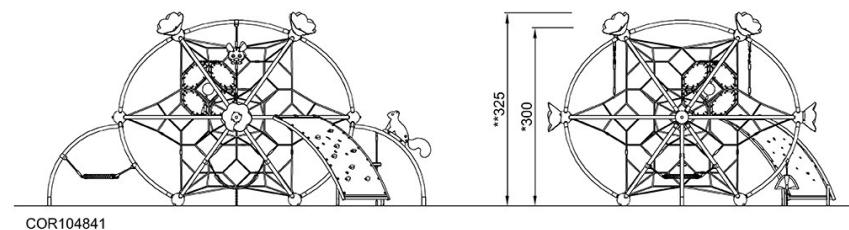
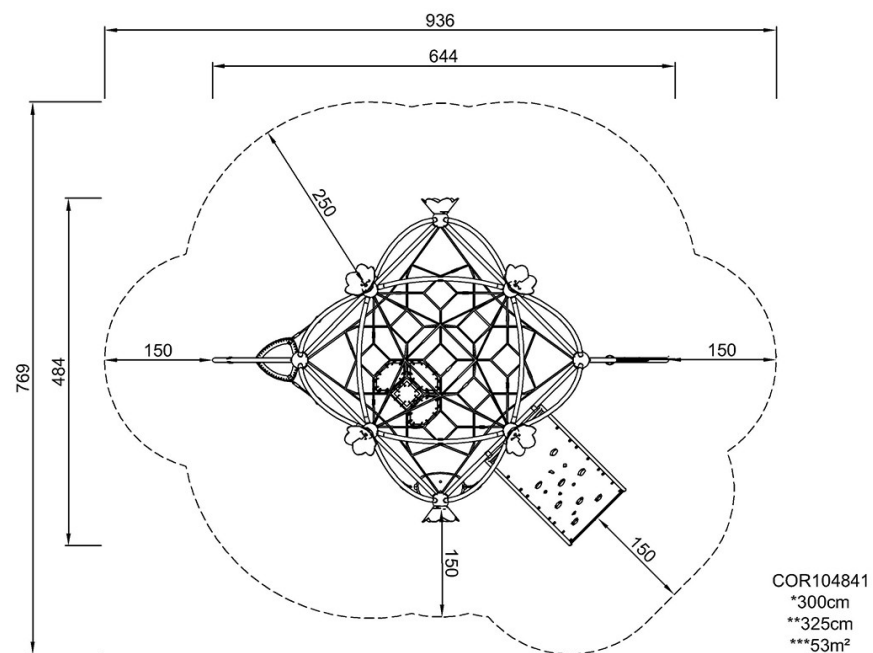


Circite flowite

COR10484

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](#)