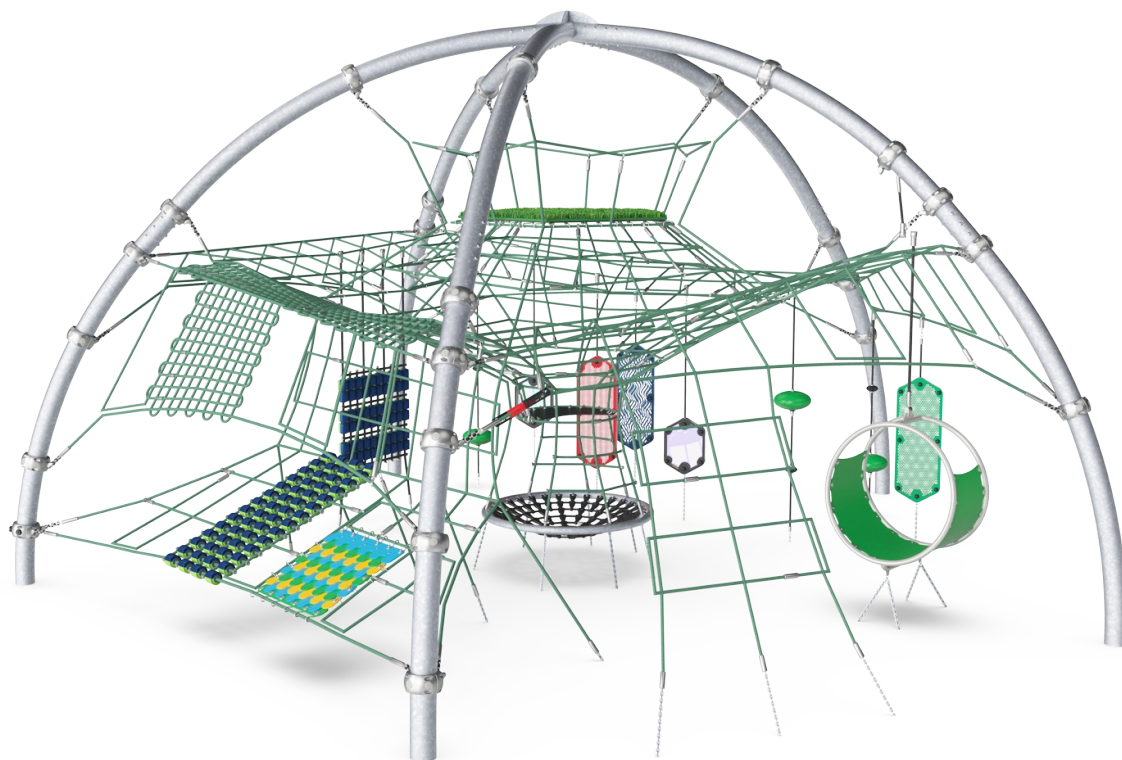


Cupola Sensoriale

CRP812001

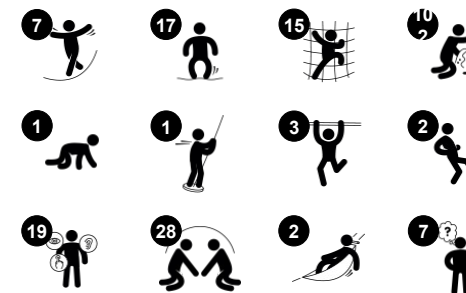
KOMPAN
Let's play



Codice articolo CRP812001-0404

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 777x739x415 cm |
| Età d'uso | 5+ |
| Capacità di gioco | 60 |
| Opzioni colori |    |



I bambini si divertono con la Cupola Sensoriale: emozioni, brividi e fenomeni ottici meravigliosi in un ambiente di gioco sensoriale amichevole e divertente. La Cupola Sensoriale offre una ricca varietà di attività ludiche innovative che incuriosiscono, trattengono e sviluppano i bambini di tutte le abilità nel gioco. Le enormi reti sono sospese sia in verticale

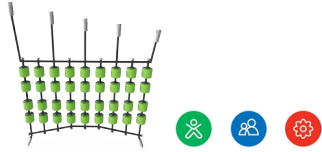
che in orizzontale per consentire arrampicate emozionanti e punti di incontro per rilassarsi. L'allenamento dei muscoli e delle abilità motorie durante il gattonamento, l'arrampicata e la navigazione attraverso le reti del Dome offre ai bambini importanti vantaggi ludici come la forza, la stabilità e la fiducia nel movimento. A livello del suolo, le varie reti ondeggiando

quando i bambini si arrampicano, creando un movimento giocoso e un senso di unità nei giocatori. La trasparenza della Cupola Sensoriale la rende un'unità ludica che favorisce la cooperazione, la consapevolezza e la comunicazione tra i vari livelli e le varie attività.



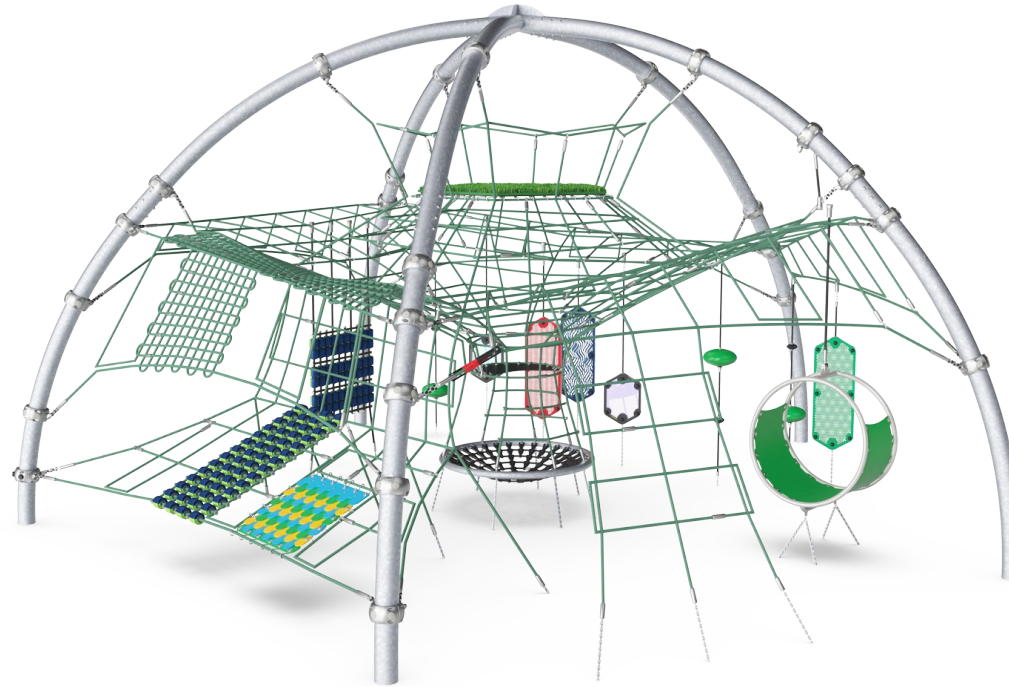
Cupola Sensoriale

CRP812001



Parete di disegno

Fisico: i rulli stimolano la motricità fine e, quando ci si appoggia sopra, forniscono una stimolazione sensoriale che lenisce o rinvigorisce a seconda dell'intensità. **Socio-emotivo:** la cooperazione e il rispetto dei turni nella creazione di schemi favorisce le abilità socio-emotive come la cooperazione. **Creativo:** i diversi colori dei rulli permettono di creare schemi e segnali che ispirano la creatività.



Pannelli dicroici

Fisico: appesi e appoggiati ai pannelli sospesi con la corda, allenano i muscoli, l'equilibrio e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** la torsione dei pannelli per creare ombre colorate incoraggia la capacità di rispettare i turni e di cooperare. **Cognitivo:** interrogarsi, comprendere e spiegare le ragioni della comparsa dei colori favorisce le capacità di pensiero logico.



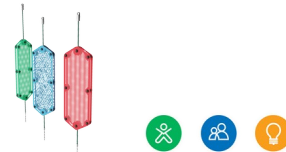
cupola sensoriale a rete

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 allenate la coordinazione incrociata e tutti i gruppi muscolari. **Socio-emotivo:** i movimenti degli arrampicatori influenzano gli altri arrampicatori. Spazio per pause per molti e supporto alle abilità di cooperazione e scambio di turno. Il design trasparente permette la comunicazione e l'orientamento attraverso l'intera struttura.



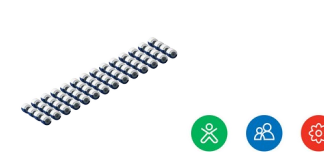
Capsula Hangout

Fisico: stare seduti o sdraiati divertendosi, con i movimenti ondeggianti, stimola il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** incoraggia gli incontri e stimola a prendersi una pausa. La capacità di fare a turno favorisce le abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



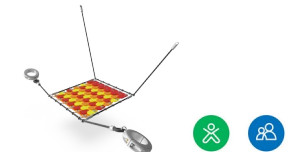
Pannelli ottici moiré

Fisico: sedersi, appendersi e appoggiarsi ai pannelli sospesi con la corda allena l'equilibrio e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** discutere i modelli e i ragionamenti con gli altri supporta le capacità di negoziazione e di ascolto, allenando la tolleranza e l'empatia. **Cognitivo:** interrogarsi, capire e spiegare le ragioni della comparsa dei pattern favorisce le capacità di pensiero logico.



Rulli

Fisico: la sensazione del rotolamento aggiunge pressione corporea quando si è sdraiati e allena l'equilibrio quando si è seduti. Questo influisce sulla stabilità fisica. I bambini possono sentire il movimento dei loro coetanei che scalano e farne parte nel gioco. **Socio-emotivo:** la pressione corporea dei rulli dà una sensazione calmante e rilassante quando si è sdraiati. **Creativo:** la bifaccialità e i colori dei rulli permettono di cambiare i pattern dei rulli, stimolando la creatività.

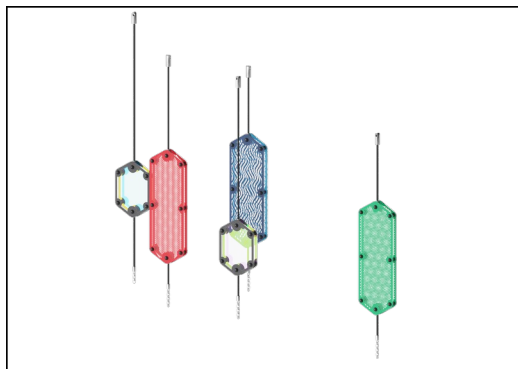


Scaglie di drago

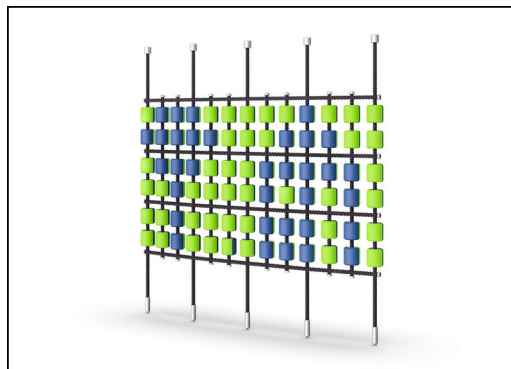
Fisico: le scaglie di gomma aggiungono una sensazione divertente al sedile e stimolano il senso del tatto. **Socio-emotivo:** ottimo punto per una pausa o un incontro con gli amici.

Cupola Sensoriale

CRP812001



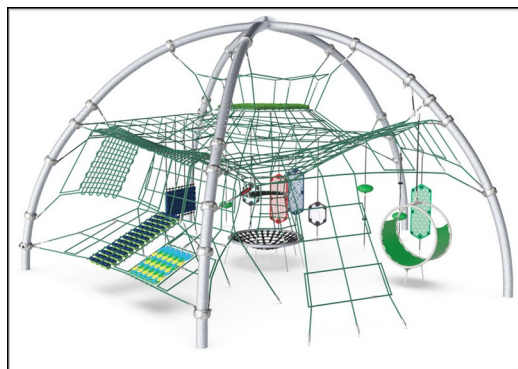
Pannelli ottici girevoli di due lastre in policarbonato spessore 7mm con una distanza di 40mm. La stampa grafica interna è costituita da uno strato di immagine interno e uno strato di protezione trasparente esterno. Sia il pannello PC che la vernice a base d'acqua sono stabilizzati ai raggi UV per prevenire lo sbiadimento della stampa.



I rulli disegnati sono realizzati in nylon (PA) stabilizzato e rinforzato ai raggi UV di alta qualità. I due rulli girevoli colorati sono assemblati alla fune con perni in acciaio e piccoli rubinetti in nylon ne assicurano il posizionamento sulla fune.



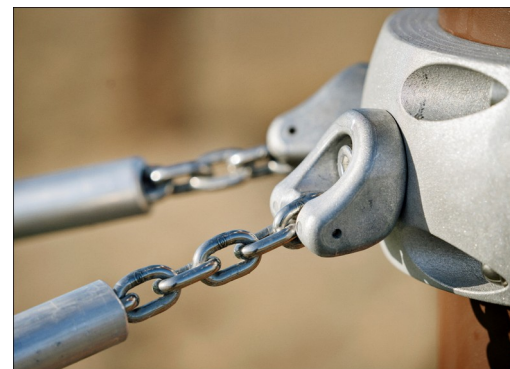
Hangout pod progettato con un telaio saldato di due anelli in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. La membrana è costituita da materiale gommato antifrizione di qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV.



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.



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 morsetti intelligenti Corocord sono attentamente progettati in in materiale di alluminio di alta qualità per garantire un'elevata flessibilità. I morsetti intelligenti vengono fissati attorno ai montanti con quattro bulloni in acciaio. I punti di fissaggio non utilizzati vengono chiusi con coperture in poliammide (PA).

Codice articolo CRP812001-0404

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Max. altezza di caduta | 267 cm |
| Superficie di sicurezza | 85,9 m² |
| Tempo d'installazione totale | 42,2 ore |
| Volume di scavo | 8,73 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 4,90 m³ |
| Profondità di base (standard) | 90 cm |
| Peso della spedizione | 1.430 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ |

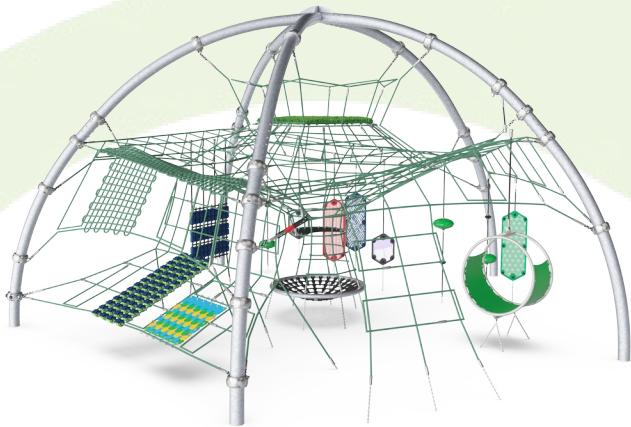
Garanzie

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Corda Corocord | 10 anni |
| Parti vuote in polietilene (PE) | 10 anni |
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Membrana | 2 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |



Sustainability Data

CRP812001



| Cradle to Gate A1-A3 | Emissioni totali di CO ₂ | CO ₂ e/kg | Materiali riciclati |
|----------------------|---|-------------------------|------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| CRP812001-0404 | 4.548,61 | 3,97 | 43,42 |

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

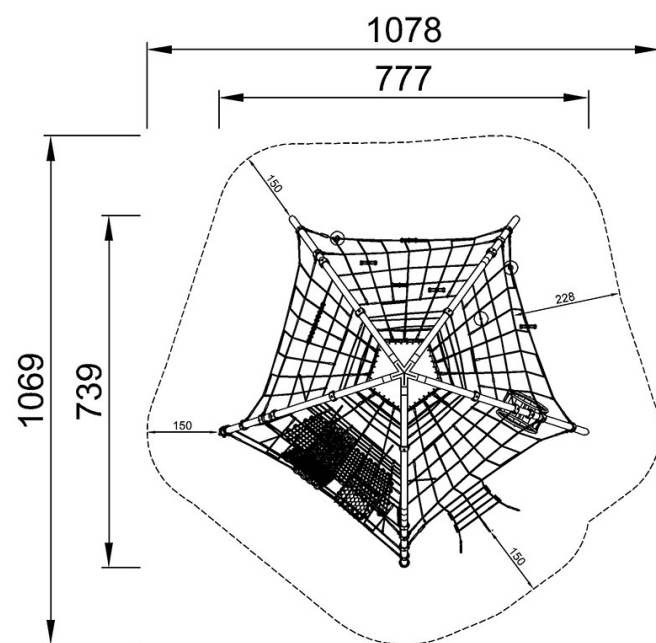


Cupola Sensoriale

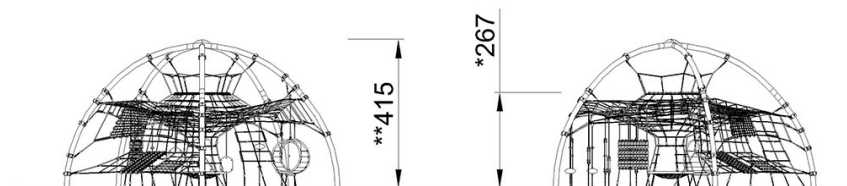
CRP812001

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



CRP812001
*267cm
**415cm
***85.9m²



CRP812001

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

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