

Mini Cupola con Scivolo

CRP810201

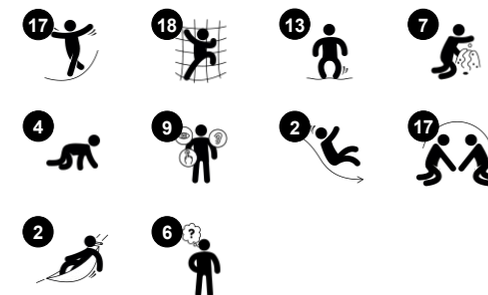
KOMPANI
Let's play



Codice articolo CRP810201-0903

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	750x740x255 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	42
Opzioni colori	



La meravigliosa Mini Cupola stupisce ripetutamente i bambini con la sua varietà di giochi e dettagli. La Cupola può essere raggiunta da ogni lato: membrane elastiche, reti, corde per arrampicarsi e scale portano i bambini piccoli al cerchio superiore della membrana. Questo spazio invita gli amici a incontrarsi. Sotto di esso, viene creato un rifugio accogliente con membrane da

attraversare o da cui sbirciare, che invitano a giochi classici come il nascondino. I pannelli e l'amaca attorno alle reti centrali permettono il gioco drammatico e l'esplorazione con dettagli sensoriali. Lo scivolo cattura l'attenzione e completa le offerte di gioco che allenano abilità motorie come l'equilibrio, la coordinazione e la propriocettività. Queste sono fondamentali per muoversi con fiducia e sicurezza. I movimenti

vari inoltre invitano ad una comprensione dello spazio, delle forme e delle misure, che è fondamentale per la comprensione della matematica. La Mini Cupola offre una grande capacità di gioco, quindi i bambini imparano l'arte del gestire i turni attraverso il gioco e fanno amicizia in questo modo.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Mini Cupola con Scivolo

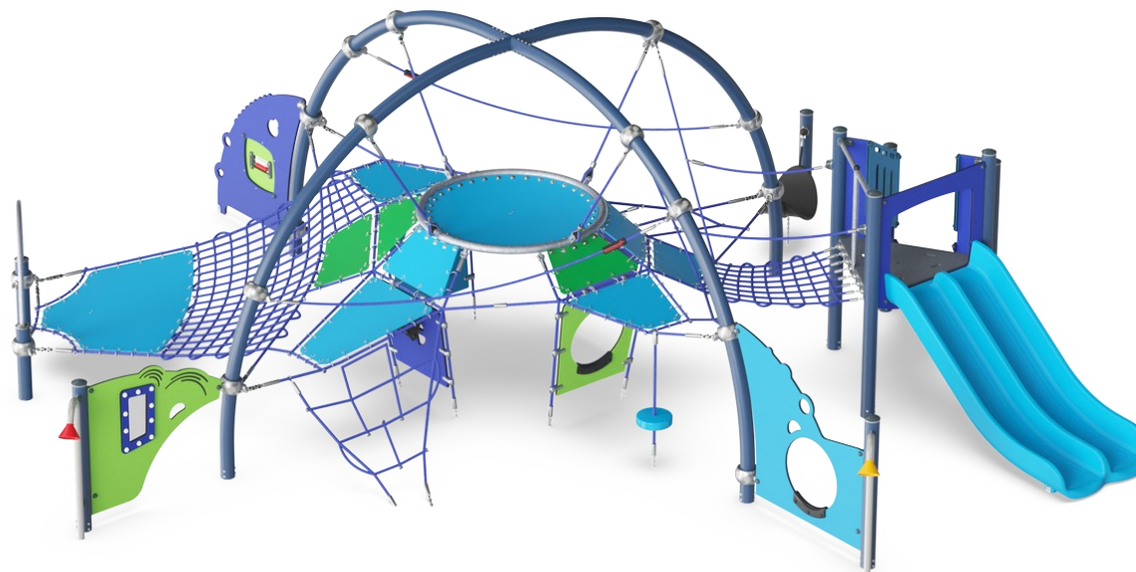
CRP810201

KOMPAN
Let's play



Rete inclinata con membrana

Fisico: la rete inclinata favorisce il movimento di salita del corpo, stimolando la coordinazione trasversale e la forza muscolare. La membrana rimbaltante sviluppa il senso dell'equilibrio quando i bambini saltano, stanno in piedi o seduti.
Socio-emotivo: la grande rete permette a più bambini di essere attivi insieme, seduti o sdraiati.



Doppio scivolo

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:** invita alla socializzazione, favorisce il gioco tra genitori e figli e tra pari. **Cognitivo:** i bambini piccoli allenano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Specchio

Cognitivo: comprensione dell'individualità e dell'espressione di sé. Stimola il gioco drammatico e quindi lo sviluppo del linguaggio e della comunicazione.



Finestra con tende

Fisico: la stimolazione tattile supporta le abilità sensoriali, quando i bambini esplorano le caratteristiche dei materiali. **Socio-emotivo:** l'interazione sociale tra l'interno e l'esterno, sostenendo il rispetto dei turni e la cooperazione. **Cognitivo:** comprendere la permanenza degli oggetti durante il gioco, ad esempio il gioco del cucù. Supporto al gioco drammatico, incoraggiando le abilità linguistiche. **Creativo:** lasciare un segno, decidere come posizionare le tende.



Abaco

Cognitivo: supporta la comprensione delle misure.



Membrana circolare superiore

Fisico: il senso dell'equilibrio e dello spazio è sostenuto quando si entra nella membrana leggermente rimbaltante. In questo modo si allena la comprensione del tempo, dello spazio e delle misure importanti per muovere il corpo in modo sicuro. **Socio-emotivo:** i bambini sviluppano coraggio quando si arrampicano e stanno in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi. La membrana superiore è un luogo ideale per stare insieme agli amici.



Foro di passaggio

Fisico: il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia. **Cognitivo:** capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo può passare attraverso il foro.

Mini Cupola con Scivolo

CRP810201

KOMPAN
Let's play



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente durevole ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma consiste anche in un materiale prodotto con il +95% di materiale riciclato post-consumo proveniente da rifiuti di imballaggio alimentare.



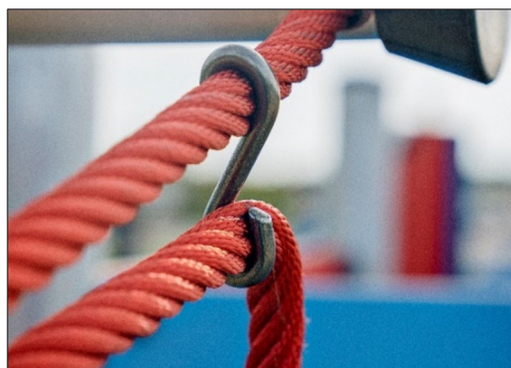
Gli archi in acciaio sono zincati a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Le guide possono essere scelte in sei diversi colori e due materiali: Guide in PE stampate, realizzate con il 33% di materiali post-consumo, o in acciaio inossidabile in un unico pezzo per soluzioni più antivandaliche.



Corde costituite da trefoli in PES stabilizzati ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. Il filato di poliestere è composto per il +95% da materiali post-consumo e viene fuso induttivamente su ogni trefolo per ottenere un'eccellente resistenza all'usura.



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 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 CRP810201-0903

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	127 cm
Superficie di sicurezza	73,1 m ²
Tempo d'installazione totale	36,6
Volume di scavo	9,08 m ³
Volume di calcestruzzo	4,83 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.010 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Corda Corocord	10 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

CRP810201



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP810201-0903	2.138,29	2,87	50,81

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

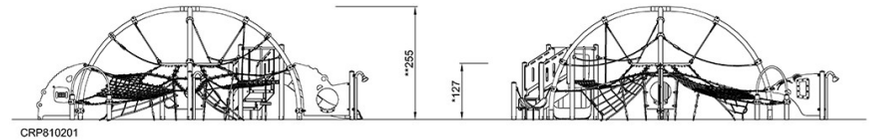
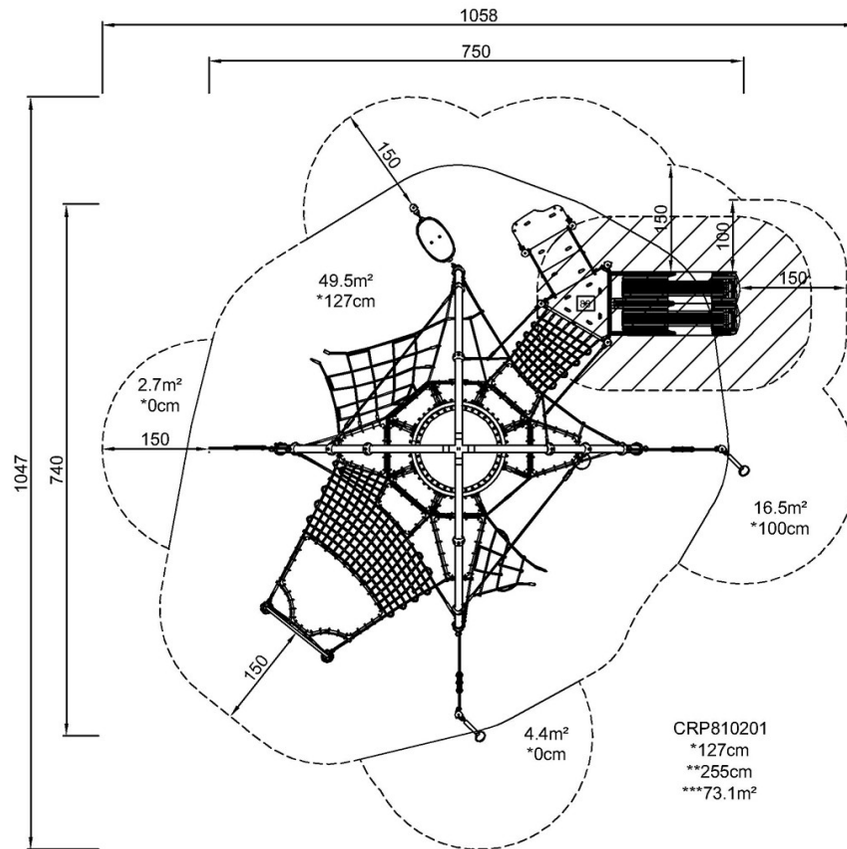


Mini Cupola con Scivolo

CRP810201

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](#)