

Cupola Gigante

CRP815001

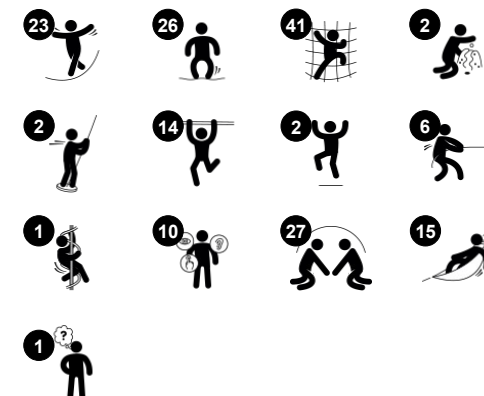
KOMPAN
Let's play



Codice articolo CRP815001-0402

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1217x1065x618 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	90
Opzioni colori	 



WOW! La cupola gigante attira i bambini in modo travolgente. Le attività di gioco estremamente variegata garantiscono che i bambini si arrampichino, scivolino, saltino e si dondolino, mantenendo vivo l'interesse per il gioco. Arrampicandosi fino alla cima della gigantesca cupola, i bambini sviluppano importanti competenze socio-emotive, come

empatia, cooperazione e autoregolazione. La sensazione di successo nell'arrivare in alto rende i momenti di incontro ancora più piacevoli. Il percorso di arrampicata rafforza la forza e la coordinazione incrociata dei bambini, abilità fisiche fondamentali da allenare nella vita quotidiana sedentaria. Oltre al ricco gioco fisico, si incoraggia il gioco sociale attivo grazie

alle reti e alle membrane orizzontali. A livello del suolo, una varietà di attività che invitano a scavalcare, attraversare e salire stimola il gioco. Corde orizzontali e verticali oscillanti, triangoli e conchiglie da gioco offrono punti di incontro attivi e divertenti, dove tutti possono incontrarsi e fare amicizia giocando.



Cupola Gigante

CRP815001



Cupola gigante di 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 allenati 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.



Varie membrane

Fisico: le membrane rimbalzanti sviluppano il senso dell'equilibrio quando il bambino sta in piedi, fa un passo o si siede. Coordinazione trasversale e propriocezione quando gattona. **Socio-emotivo:** punto ideale per una pausa o un incontro con gli amici. Mostrare considerazione per gli altri e aiutare gli altri quando ci si incrocia salendo o scendendo dalle membrane.



Corda Coconut

Fisico: l'equilibrio e la coordinazione sono favoriti quando si cammina con la corda ondeggiante. Un buon senso dell'equilibrio si trasferisce ad altre abilità, come stare seduti su una sedia. La densità ossea si sviluppa quando si salta. **Socio-emotivo:** I bambini che ondeggiavano insieme sulla corda sperimentano i propri e gli altrui movimenti. Questo stimola la cooperazione e la considerazione, ad esempio quando si passa davanti agli altri sulla corda.



Conchiglia di gioco

Fisico: il movimento ondeggiante stimola il senso dell'equilibrio, necessario per stare fermi su una sedia. **Socio-emotivo:** si sostiene la necessità di fare una pausa e di fare a turno, abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



Corde con dischi di gomma

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando salgono sul disco e si arrampicano sulla corda. Il senso dell'equilibrio viene allenato quando si ondeggiava dolcemente. Il senso dell'equilibrio è importante, ad esempio, per riuscire a stare seduti. **Socio-emotivo:** socializzazione e di fare a turno quando si decide chi deve sedersi qui.



Arrampicatore arricciato

Fisico: la coordinazione e la propriocezione sono supportate quando si posizionano correttamente braccia e gambe per scendere. Senso dell'equilibrio durante la rotazione. Muscoli delle braccia per mantenere la presa. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** pensiero logico quando si posizionano le braccia e le gambe per la rotazione verso il basso.



Amaca

Fisico: coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggiava. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno.

Cupola Gigante

CRP815001

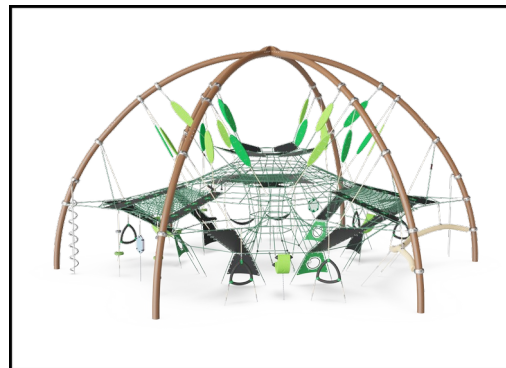
KOMPAN
Let's play



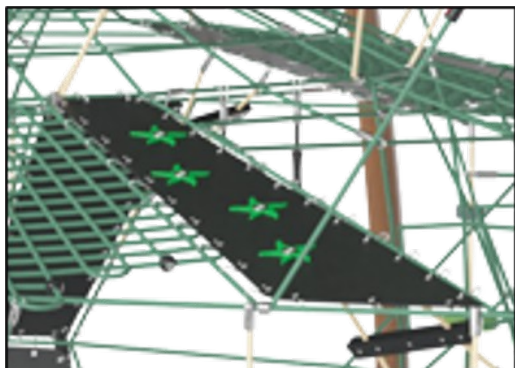
Le parti metalliche sono realizzate in acciaio di alta qualità, zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. All'esterno, c'è un ulteriore strato di verniciatura a polvere. Ciò garantisce sia un'eccellente resistenza alla corrosione sia un'espressione colorata del design.



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.



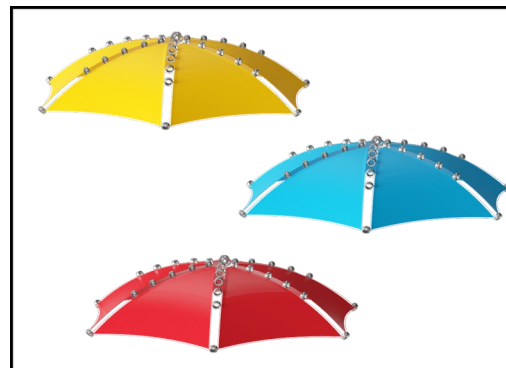
Le reti Frame COROCORD sono disponibili in 6 temi di colori galattici. I temi si basano su colori vivaci che piacciono ai bambini di tutte le età. Può essere modificato nel configuratore.



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommatizzato antistriscio 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 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.



Come opzione, la copertura parasole può essere integrata nella Giant Dome. Il tessuto leggero, resistente e semitrasparente si integra perfettamente con il design colorato, bloccando fino al 79% delle radiazioni solari e proteggendo i bambini.

Codice articolo CRP815001-0402

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	260 cm
Superficie di sicurezza	142,0 m ²
Tempo d'installazione totale	82,6 ore
Volume di scavo	17,13 m ³
Volume di calcestruzzo	8,90 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	4.116 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Membrana	2 anni
Toplayer dipinto	10 anni
Morsetti ad S	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

CRP815001



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	%
CRP815001-0402	10.421,26	3,41	46,19

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

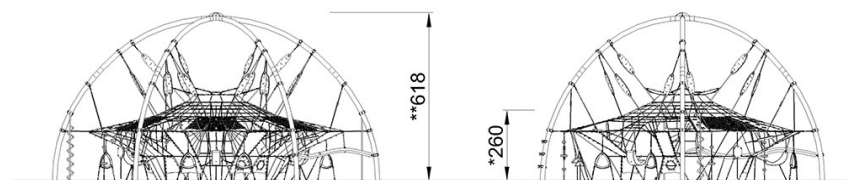
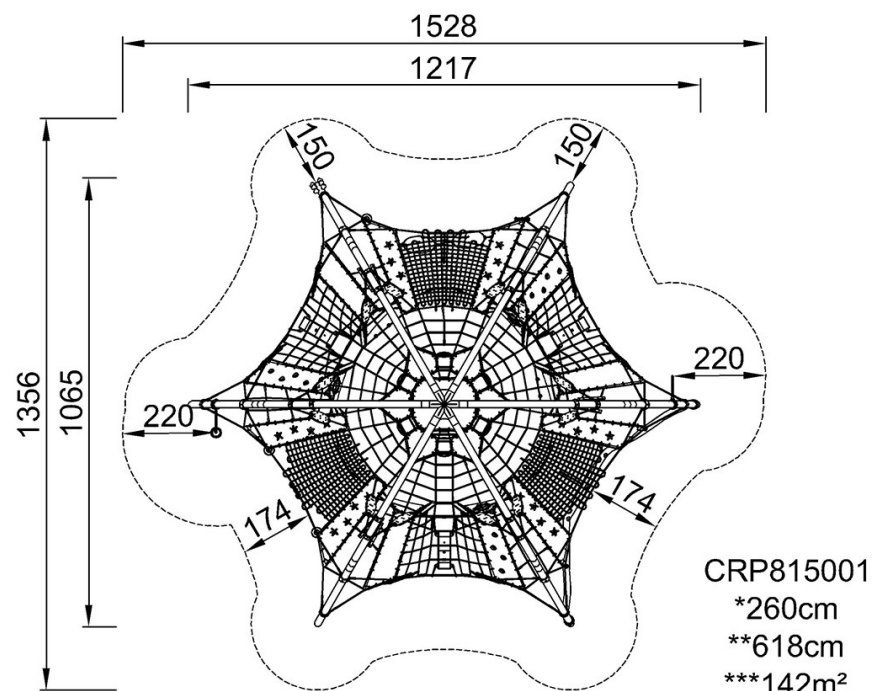


Cupola Gigante

CRP815001

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



CRP815001

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

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