

# Cupola Explorer

CRP812501

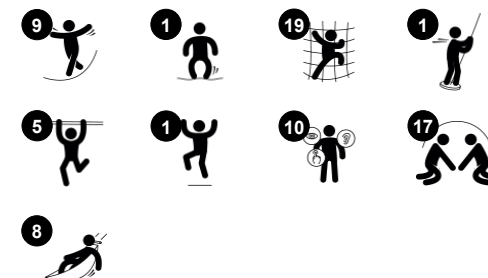
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo CRP812501-0404

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	699x757x415 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	70
Opzioni colori	



È una giungla di divertimento! Incredibili reti serpeggianti, corde e oggetti traballanti rendono il gioco inarrestabile per i bambini più grandi. La spaziosa rete superiore è il punto d'incontro preferito dai gruppi di bambini. I modi per arrampicarsi e raggiungere i vari livelli di gioco sono molteplici: reti, tubi stravaganti, scale di corda, conchiglie o corde di cocco.

Questa ricca varietà di arrampicate, gattonamenti ed equilibri fa sì che i bambini tornino più volte per perfezionare e superare i precedenti tentativi di scalare le reti. La moltitudine di torsioni, rimbalzi, equilibri e arrampicate supporta intensamente le capacità motorie del bambino: agilità, equilibrio e coordinazione. La consapevolezza spaziale

viene stimolata grazie alla trasparenza della struttura in corda, facilitando anche l'interazione sociale. La socializzazione, l'accettazione dei turni e l'empatia sono abilità socio-emotive per la vita che vengono utilizzate ripetutamente quando si gioca sulla Cupola Explorer.



# Cupola Explorer

CRP812501

**KOMPAN**  
Let's play



## Rete da arrampicata di grandi dimensioni

**Fisico:** le reti collegate fanno sì che gli arrampicatori sentano i movimenti degli altri, aggiungendo una dimensione di divertimento e richiedendo concentrazione. Vengono allenati tutti i gruppi muscolari e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** spazio per le pause per molti e sostenere la cooperazione e la capacità di rispettare i turni.



## Palo dei pompieri

**Fisico:** la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



## Corde con UFO

**Fisico:** gli UFO permettono di ondeggiare, arrampicarsi e girare sia da seduti che in piedi. L'oscillazione sviluppa il senso dell'equilibrio. L'arrampicata rafforza i muscoli delle braccia e delle gambe.



## Tubo a dondolo

**Fisico:** forza muscolare, equilibrio e coordinazione quando si sale e si scende, si dondola e ci si tiene stretti.



## 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.



## Corda Coconut

**Fisico:** l'equilibrio e la coordinazione sono supportati quando si cammina su corde ondegianti. 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.



## Scala e accesso a fune

**Fisico:** l'arrampicata varia e rimbaltante attraverso gradini e pioli fino alla rete superiore sviluppa le ABC: agilità, equilibrio e coordinazione. **Socio-emotivo:** fare a turno e aiutare gli altri quando si sale.

# Cupola Explorer

CRP812501



La catena e la corda sono fissate alla fune Coconut da boccole girevoli KOMPAN in acciaio inossidabile con cuscinetti in bronzo. Le girelle hanno una copertura esterna in PUR nero. L'uso di girelle laterali offre un movimento senza attrito, elimina intrappolamenti di dita e piedi e allarga la superficie di appoggio sulla cima della corda.



I componenti di grandi dimensioni sono realizzati in PE riciclabile al 100% con il 33% di materiali post-consumo. Stampati in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5 mm per garantire un'elevata durata in tutti i climi del mondo.



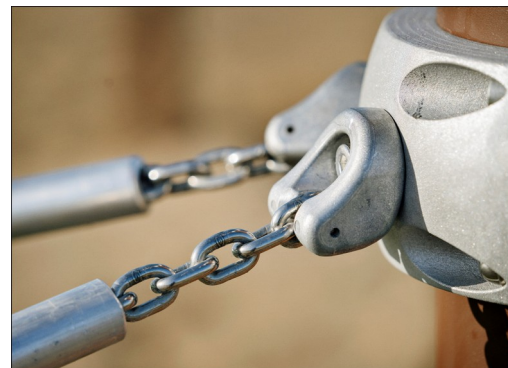
Il movimento oscillante su due assi è realizzato da un elemento a molla di torsione ROSTA in scala resistente. I due elementi ROSTA funzionano senza alcun rumore e non richiedono manutenzione.



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 CRP812501-0404

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	295 cm
Superficie di sicurezza	91,3 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	54,8
Volume di scavo	2,70 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	1,50 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	38 cm
Peso della spedizione	1.776 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

**EN  
1176**  
compliant

# Sustainability Data

CRP812501



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP812501-0404	5.189,59	3,57	47,69

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



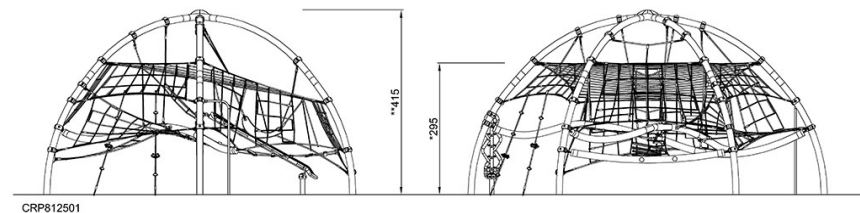
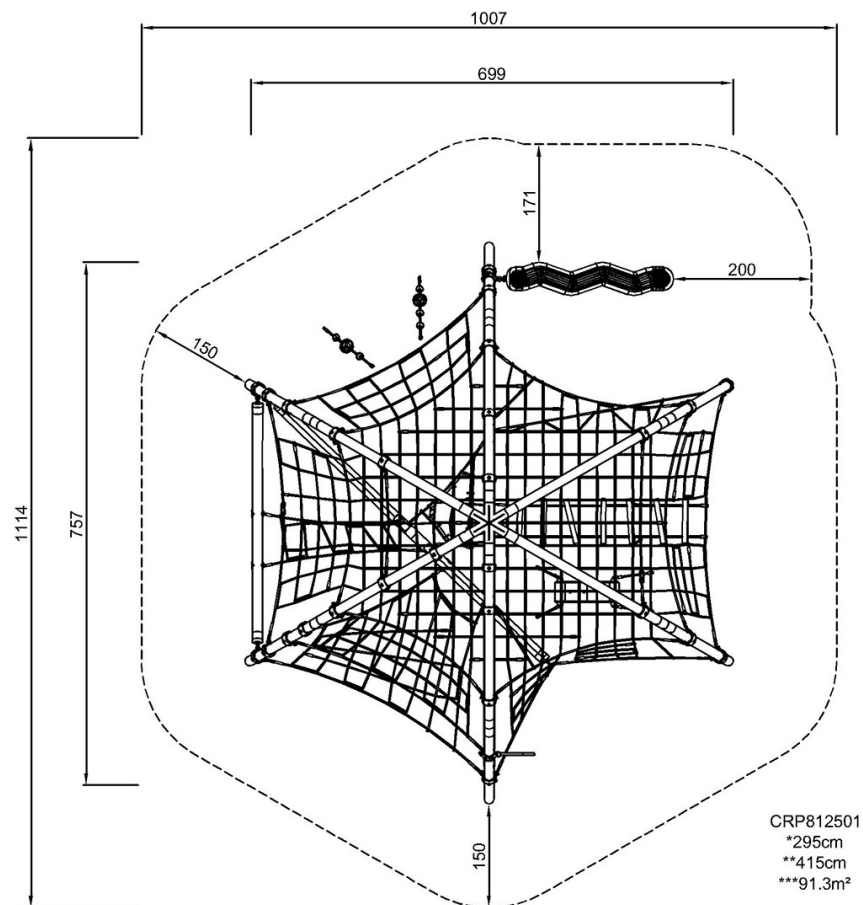
# Cupola Explorer

CRP812501

**KOMPAN**  
Let's play

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](#)