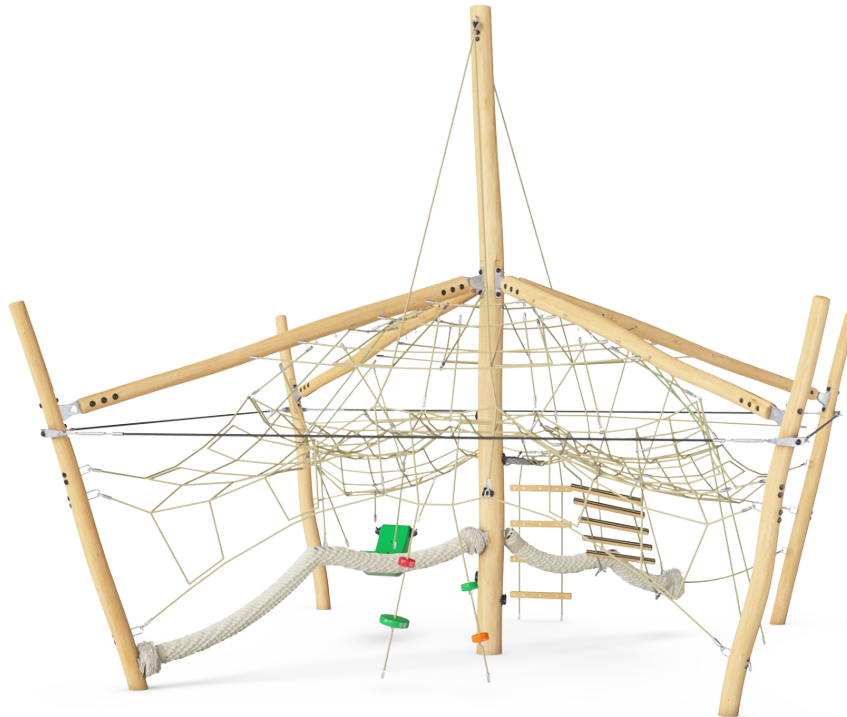


Cupola Giungla

NRO836



KOMPAN
Let's play

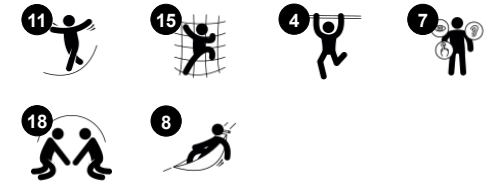


La cupola Giungla è un'avventura di gioco irresistibile. I bambini troveranno una vasta gamma di attività di gioco diverse in cui avventurarsi e, si lasceranno trasportare dalla sensazione ondeggiante e rimbombante delle reti, delle corde e delle arrampicate. La rete superiore è una destinazione a sé stante, che offre numerosi punti di incontro per gli scalatori

più coraggiosi. Dei sedili ondeggianti a livello del suolo invitano i bambini ad incontrarsi, sostenendo così lo sviluppo di importanti abilità sociali come il dialogo e rispettare il proprio turno. Le salite verticali, orizzontali e inclinate nella Cupola Giungla creano una sensazione di successo, ma costruiscono anche importanti capacità motorie, come il senso di equilibrio e

spazio.

Codice articolo NRO836-1201	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	905x906x596 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	50
Opzioni colori	 



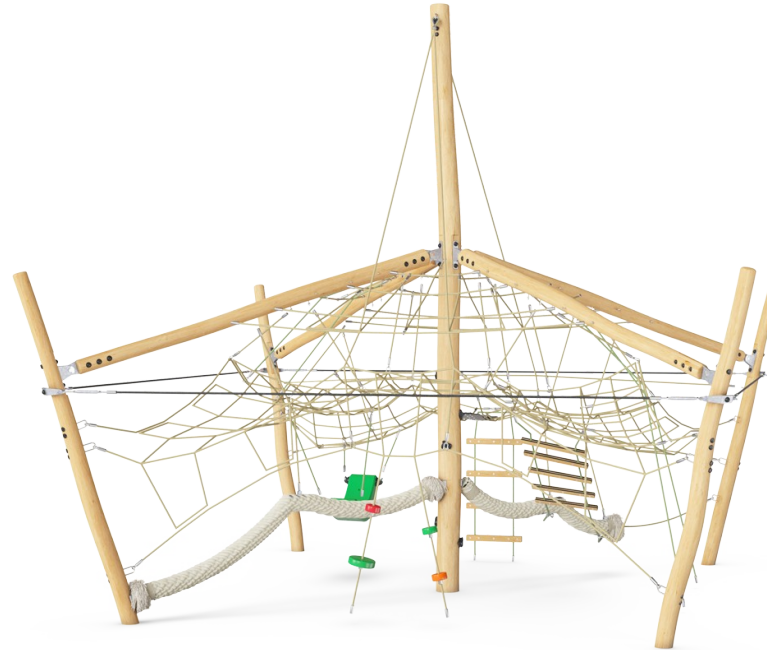
Cupola Giungla

NRO836



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.



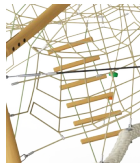
Membrana orizzontale

Fisico: la membrana rimbalzante sviluppa il senso dell'equilibrio quando il bambino sta in piedi, fa un passo o si siede. **Socio-emotivo:** ottimo punto per una pausa o un incontro con gli amici.



Corda orizzontale

Fisico: la corda rigida e rimbalzante è ottima per camminare in braccio o per la sospensione in ginocchio. **Socio-emotivo:** i bambini collaborano, si aiutano a vicenda e fanno a turno.



Scala e accesso a fune

Fisico: l'arrampicata varia e rimbalzante 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.



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 ondeggia 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.



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.

Cupola Giungla

NRO836



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



La corda in PP in stile cocco ha un diametro di 15 cm. L'anima interna in filo di acciaio presenta ditali ad entrambe le estremità, che fungono da attacchi per la fune agli elementi di collegamento esistenti.



Le principali forme sono realizzate in PE a bassa densità stabilizzato UV riciclabile al 100%. Il guscio di gioco visualizzato è modellato in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5 mm per garantire una lunga durata in tutti i climi del mondo.



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.



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.



L'hardware è realizzato in acciaio inossidabile o acciaio zincato per garantire connessioni durature con un'elevata resistenza alla corrosione.

Codice articolo NRO836-1201

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	239 cm
Superficie di sicurezza	101,0 m²
Tempo d'installazione totale	30,6 ore
Volume di scavo	5,95 m³
Volume di calcestruzzo	3,20 m³
Profondità di base (standard)	120 cm
Peso della spedizione	1.442 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

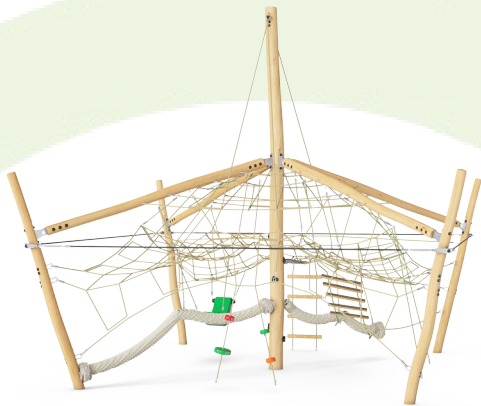
Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Hardware	10 anni
Legno Robinia	15 anni
Morsetti ad S	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

NRO836



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	%
NRO836-1201	1.718,69	1,51	19,06

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

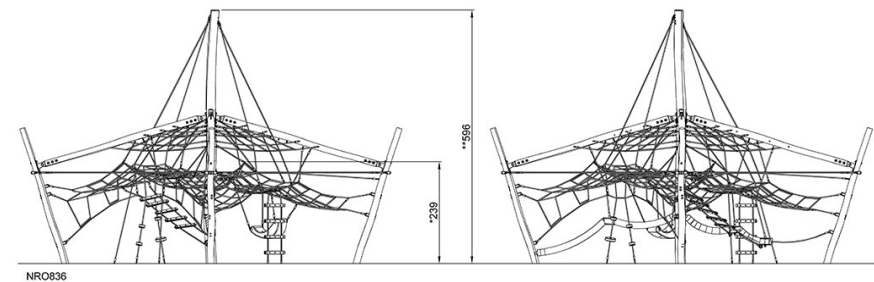
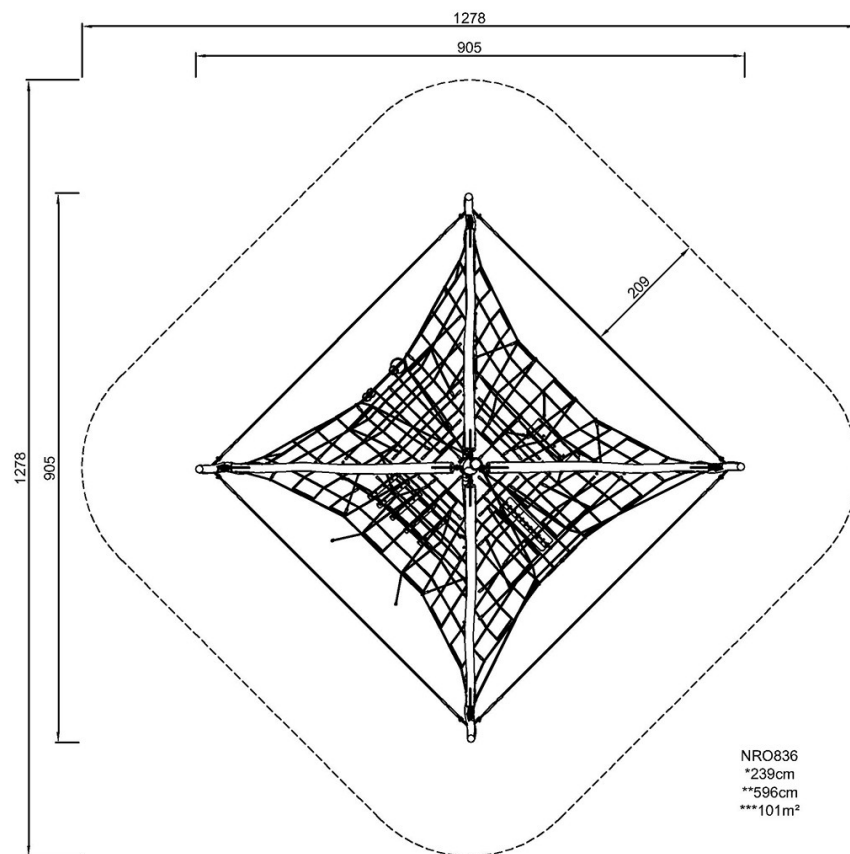


Cupola Giungla

NRO836

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](#)