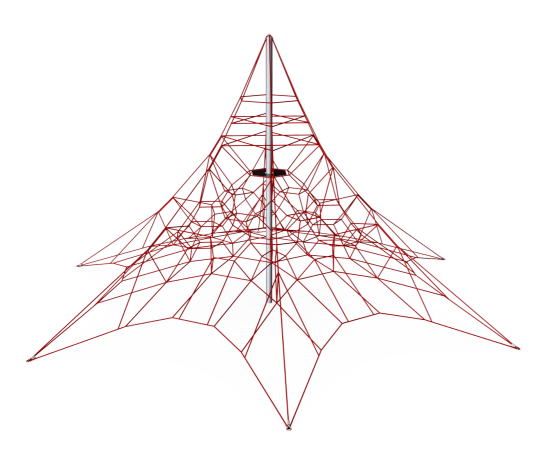
COR36501





Codice articolo COR365011-1101

Informazioni generali prodotto

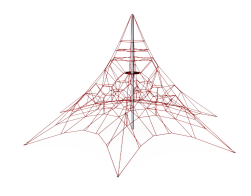
Dimensioni (LxLxA) 1111x963x589 cm
Età d'uso 5+
Capacità di gioco 49
Opzioni colori



La Spacenet Esagonale Grande risponde perfettamente al bisogno di avventura dei bambini. Con i suoi 5 metri di altezza, attira continuamente i bambini, spingendoli a tornare per nuove sfide. Le corde oscillano dolcemente, contribuendo allo sviluppo di abilità motorie fondamentali come la coordinazione crociata e la percezione dello

spazio. Queste abilità sono cruciali, ad esempio, per giudicare le distanze quando si naviga nel traffico. Durante l'arrampicata, i muscoli delle gambe, delle braccia e del core vengono allenati mentre i bambini conquistano un livello dopo l'altro. La sfida di arrampicarsi così in alto allena anche la capacità dei bambini di assumere rischi e sviluppa

competenze sociali, come l'empatia: con molti bambini che si arrampicano sui pioli oscillanti, è necessaria considerazione verso gli altri. La Spacenet Esagonale Grande è un ottimo punto di incontro, grazie alla sua trasparenza che permette ai bambini di comunicare, confrontarsi e giocare attraverso la rete.



COR36501



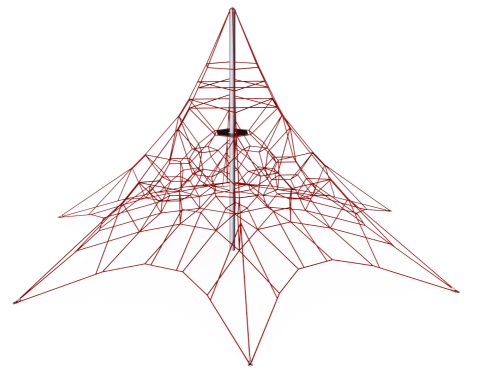






### Piani più alti

Fisico: la consapevolezza spaziale è sostenuta, i muscoli delle braccia quando si tengono stretti. Socio-emotivo: i bambini sviluppano il coraggio, la fiducia in se stessi, la considerazione e il fare a turno, tutte abilità importanti per la vita.







Socio-emotivo: la trasparenza rende possibile la cooperazione e la comunicazione, tutte abilità importanti per la vita dei bambini.







### Maglie grandi

Fisico: le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione, la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale. L'arrampicata richiede forza muscolare, spingendo e tirando le braccia per salire verso l'alto. Socioemotivo: consentire a più bambini di stare seduti insieme, condividendo.









### Reti di rimbalzo

Fisico: l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, così come la consapevolezza dello spazio, sono supportati quando si rimbalza, ci si arrampica e ci si siede nella rete. I bambini sfruttano la forza muscolare delle braccia, delle gambe e del core e sviluppano la densità ossea quando saltano verso il basso. Socio-emotivo: la rete che rimbalza e ondeggia fa appello all'empatia e alla cooperazione. Cognitivo: memoria fisica, pensiero logico, concentrazione.





## Albero

Fisico: l'albero leggermente ondeggiante stimola i muscoli e le capacità motorie dei bambini quando si tengono stretti arrampicandosi sulla rete. Socio-emotivo: i bambini sviluppano coraggio e autoregolazione quando salgono in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi.

COR36501



165 cm

19,9

118,8 m<sup>2</sup>

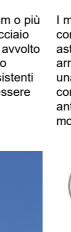
11,23 m<sup>3</sup>

7,15 m<sup>3</sup>

110 cm



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.





staticamente favorevole ed equalizza le

caldo, con l'opzione di progettazione di

verniciatura a polvere aggiuntiva.

oscillazioni nella rete. Gli alberi sono zincati a

toni vivaci ed accattivanti.



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.



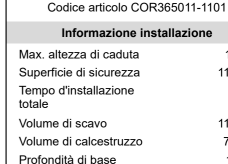
Grazie al KOMPAN Variant Team, puoi scegliere tra 7 colori di corda aggiuntivi e personalizzare la tua soluzione. L'assortimento presenta una vasta gamma di colori che vanno dal nero elegante ed espressivo o dal colore canapa naturale e attenuato, a una gamma di colori dai



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommato antifrizione 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.



For installations using rubber surfacing the turnbuckle protectors are to be ordered separately.



(standard)

Peso della spedizione 752 kg Opzioni ancoraggio Interrato

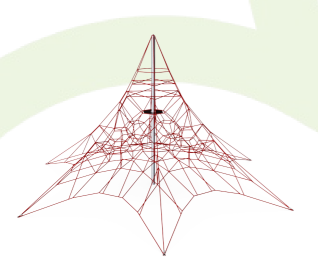
Garanzie			
Corda Corocord	10 anni		
Membrana	2 anni		
Morsetti ad S	10 anni		
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni		
Pali in acciaio HDG	Garanzia a vita		



# **Sustainability Data**

COR36501





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR365011-1101	1.721,33	3,11	55,92

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  $\mathrm{CO}_2$  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.:  $\mathrm{COR314011}$ -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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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

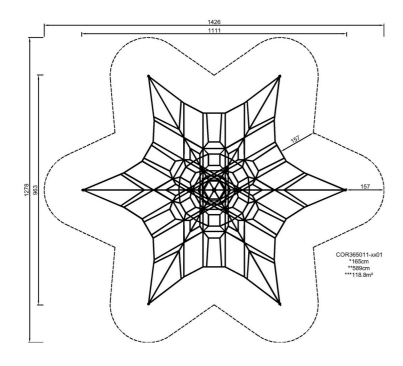
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

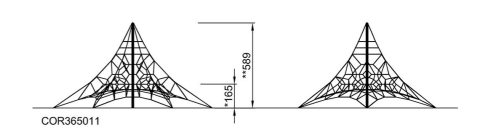
COR36501

KOMPAN Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale





Attenzione! I blocchi di ancoraggio della fondazione superano l'area della zona di sicurezza. Vedere le istruzioni di installazione