

Cesto in Corda 120 cm, H=2.5m

SW990111

KOMPANI
Let's play

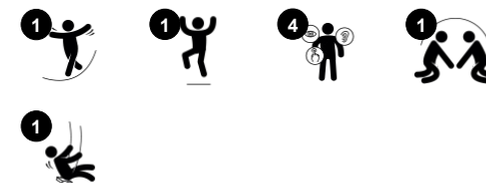


Wow! La bassa e soffice altalena a nido d'ape è un'attività ludica estremamente attraente. I morbidi paracolpi rendono questa altalena molto comoda, facile e piacevole da spingere e da usare. La seduta leggera accoglie utenti di tutte le età e capacità, anche molti allo stesso tempo, sdraiati, in piedi o seduti, facendo in modo che i bambini ci tornino a giocare più e

più volte. I fori sulla superficie forniscono un supporto extra per tenersi saldamente. Il Cesto in corda stimola le abilità motorie dei bambini, come l'equilibrio e la coordinazione. Allena i muscoli del tronco così come i muscoli delle gambe e delle braccia, quando tirano e spingono l'altalena in movimento. Il cesto invita al gioco sfrenato e stimola importanti abilità

socio-emotive: il rispetto dei turni e la cooperazione. Queste sono capacità fondamentali nella vita, che è divertente imparare giocando.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Codice articolo SW990111-03 | |
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 193x124x0 cm |
| Età d'uso | 2+ |
| Capacità di gioco | 7 |
| Opzioni colori |  |



Cesto in Corda 120 cm, H=2.5m

SW990111



Altalena cesto nido

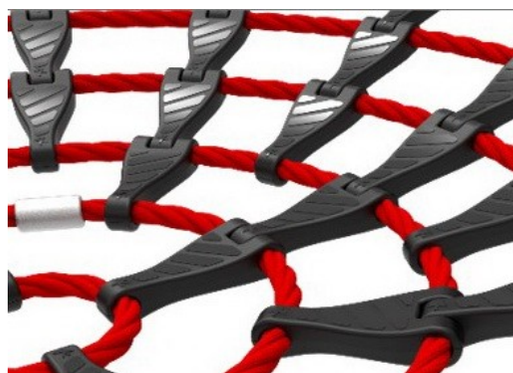
Fisico: sviluppa l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Il movimento oscillatorio allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core e rafforza la densità ossea quando si salta. **Socio-emotivo:** la spaziosa seduta permette a molti bambini di stare in piedi, sdraiati o seduti insieme ed è inclusiva per tutti. **Cognitivo:** nei bambini più piccoli si sviluppano la comprensione di cause ed effetti, il ritmo e le capacità di pensiero.



Cesto in Corda 120 cm, H=2.5m

SW990111

KOMPAN
Let's play



KOMPAN ha progettato i seggiolini a cesto per essere leggeri e conformi agli standard di sicurezza globali. I paraurti morbidi e antiurto con superficie antiscivolo rendono il sedile girevole estremamente facile da usare. Scegli tra una versione in corda con fune PA rinforzata o una versione in PE stampata. Entrambi dotati di paraurti in gomma morbida.

Gli anelli della fune del sedile sono costituiti da singole funi intrecciate in polietere sulfone (PES) da 16 mm. Il PES ha un'elevata resistenza con un'eccellente resistenza all'abrasione e ai raggi UV. I passanti sono collegati da connettori in nylon (PA6).

I paraurti sono realizzati con un'anima in robusto polipropilene (PP) con uno strato esterno più morbido di gomma termoplastica (TPE). I paraurti morbidi e ammortizzanti con superficie antiscivolo rendono il sedile dell'altalena estremamente facile da usare.



Ganci oscillanti KOMPAN progettati per impieghi con pesi in acciaio inossidabile con funzione anti-torsione. I ganci sono fissati alla traversa su una staffa saldata con due bulloni, i cuscinetti sono incorporati con lubrificante silconico e non necessitano di ulteriore lubrificazione.

La catena superiore e la catena di sicurezza sono realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità per garantire la durata del prodotto.

Le corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata con induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.

Codice articolo SW990111-03

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Max. altezza di caduta | 143 cm |
| Superficie di sicurezza | 18,9 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 0,5 |
| Volume di scavo | 0,00 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,00 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 0 cm |
| Peso della spedizione | 40 kg |
| Opzioni ancoraggio | |

Garanzie

| | |
|----------------------------|---------|
| Catene | 10 anni |
| componenti PE/PP | 5 anni |
| Corde e reti | 10 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |



Sustainability Data

SW990111



Cradle to Gate A1-A3

Total CO₂ emission

CO₂e/kg

Recycled materials

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

SW990111-03

189,62

5,26

24,32

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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

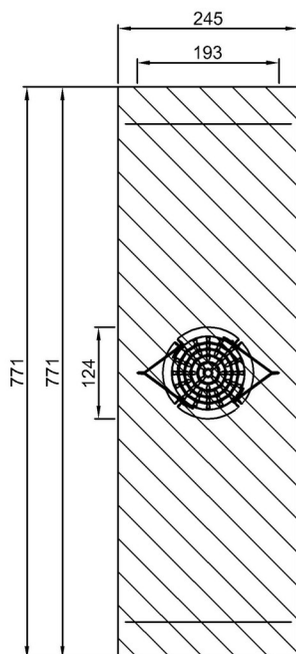


Cesto in Corda 120 cm, H=2.5m

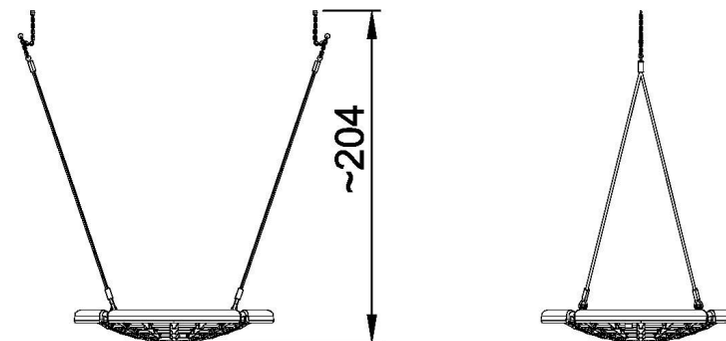
SW990111

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



SW990111
***18.9m²



SW990111
1:100

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

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