

Torre Gioco Grande con Scivolo Curvo

PCM103721

KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM103721-0901

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|----------------|
| Dimensioni (LxLxA) | 399x213x251 cm |
| Età d'uso | 2+ |
| Capacità di gioco | 18 |
| Opzioni colori | |



This fun, activity packed play unit will appeal to children with its varied play activities. It will attract children again and again. The climbing wall is a challenging entry point that requires several attempts for the less trained climber, but the reward when they complete is wonderful! The climbing wall stimulates cross-coordination, which has a positive impact on

e.g. children's reading skills. From the house, the children can slide or glide down. Sliding supports balance and posture, both important for navigating the world securely. The fireman's pole trains the child's major muscles and their spatial awareness, which again is fundamental for understanding mathematics. On ground level, responsive play panels form a creative

place to socialise. The clock panel invites dramatic play. The music panel stimulates the child's creativity and encourages turn-taking skills while letting the child explore sound and tonality. All in all, a playful space for making friends.



Torre Gioco Grande con Scivolo Curvo

PCM103721

KOMPAN
Let's play



Arrampicatore

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



Pannello dell'orologio

Socio-emotivo: cooperazione con gli altri nel girare la ruota, fare a turno, comunicare con i bambini dall'altra parte. **Cognitivo:** imparare a conoscere i numeri e il tempo in modo tangibile. **Creativo:** lasciare il proprio segno sul campo da gioco quando si regola l'orologio in modo diverso.



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. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Pannello musicale Xilofono

Socio-emotivo: invita all'interazione sociale e alla co-creazione di più bambini, da entrambe le parti. **Cognitivo:** comprensione della causa e dell'effetto quando si colpiscono i tubi e si crea il suono. **Creativo:** la creazione di diverse intensità e tonalità stimola le capacità creative.



Sfera di gioco

Socio-emotivo: possono essere riprodotti da entrambi i lati, incoraggiando la cooperazione. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto. **Creativo:** lasciare un segno e collocare le sfere in posizioni diverse.



Finestra

Socio-emotivo: invita all'interazione tra le parti e al gioco cooperativo.



Scivolo curvo

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.

Torre Gioco Grande con Scivolo Curvo

PCM103721

KOMPAN
Let's play



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



The slides can be chosen in different materials and colors: Straight or curved one-piece molded PE slides in yellow or grey color. Combined EcoCore™ sides and stainless-steel. Full stainless steel in one-piece design for more vandalism proof solutions.



Le parti in acciaio sono realizzate con acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene pulito con un processo di decapaggio totale dopo la produzione per garantire superfici di scorrimento lisce e pulite.



Versione in legno di pino certificato FSC® (FSC®C004450) con trattamento di impregnazione a pressione per la base e finitura superiore verniciata marrone. Le tavole verticali e le estremità superiori sono protette da un esclusivo profilo in alluminio, che garantisce un'elevata resistenza all'esterno.

Codice articolo PCM103721-0901

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 118 cm |
| Superficie di sicurezza | 25,6 m² |
| Tempo d'installazione totale | 15,6 ore |
| Volume di scavo | 0,44 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,00 m³ |
| Profondità di base (standard) | 90 cm |
| Peso della spedizione | 394 kg |
| Opzioni ancoraggio | Superficie ✓ Interrato ✓ |

Garanzie

| | |
|----------------------------|-----------------|
| EcoCore | Garanzia a vita |
| Pali (verniciatura) | 10 anni |
| Superfici in PP | 10 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |



Sustainability Data

PCM103721



| 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 | % |
| PCM103721-0951 | 607,70 | 1,79 | 69,42 |
| PCM103721-0901 | 653,43 | 2,11 | 63,94 |

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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



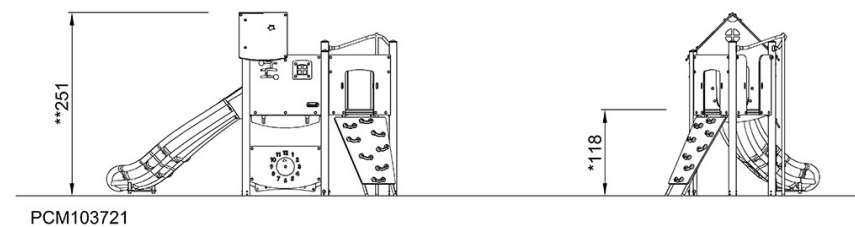
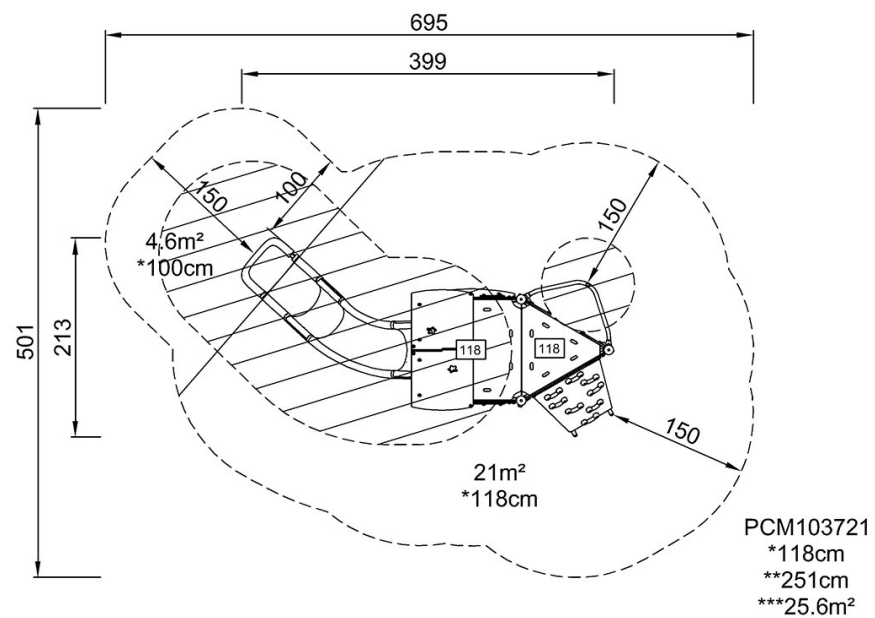
Torre Gioco Grande con Scivolo Curvo

PCM103721

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](#)