

Castello Toddler

MSC5417

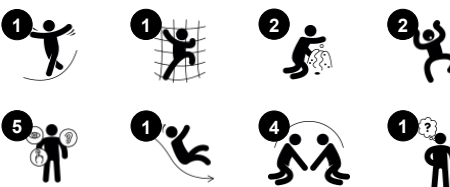
KOMPAN
Let's play



Wow! Il castello Toddler inviterà immediatamente i bambini più piccoli a muoversi e a provare l'emozione di gattonare o camminare verso l'alto e scivolare verso il basso. C'è un brivido intrinseco in ogni passo, lungo il percorso, e storie da immaginare dentro e intorno a questa struttura speciale. Tutto ciò favorisce tempi di gioco più lunghi che

migliorano lo sviluppo complessivo dei bambini. Camminare su per le scale permette ai bambini piccoli di imparare la cross-coordinazione, che è cruciale, ad esempio, per le successive capacità di lettura. Scivolare è un divertimento da brivido e sviluppa i muscoli del tronco e il senso dello spazio oltre che dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie

fondamentali che favoriscono la padronanza fisica del bambino. La ricchezza di elementi sonori, tattili e di socializzazione invita ad un percorso ludico: sulla piattaforma una finestra a fiore distorce la voce, un'esperienza di apprendimento. Un tavolo con anello ludico invita alle pause, contribuendo alla socializzazione.



Castello Toddler

MSC5417

KOMPAN
Let's play



Scivolare

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.



Scala

Fisico: salire le scale favorisce la coordinazione trasversale e la muscolatura di braccia e gambe. **Socio-emotivo:** spazio per pause attive e accompagnatori adulti.



Finestra a bolla

Socio-emotivo: invita all'interazione tra esterno e interno. **Cognitivo:** distorce il suono della voce, sviluppando il pensiero logico.



Scrivania con anello

Socio-emotivo: un lugar de encuentro e intercambio. **Creativo:** se fomenta el juego de arena y construcción con colador en el escritorio.

Castello Toddler

MSC5417

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.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



La piattaforma e i sedili sono realizzati in HPL con uno spessore di 17,8 mm con un'elevata resistenza all'usura e una struttura unica della superficie antisdrucciolo di KOMPAN.

Codice articolo MSC541701-3417P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	19,7 m²
Tempo d'installazione totale	8,9
Volume di scavo	0,30 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	198 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sul lato del muro c'è una bolla trasparente realizzata con polycarbonato (PC) stabilizzato ai raggi UV.



La base dello scivolo è disponibile in diversi materiali: in polietilene (PE) o acciaio inox stampato t = 2mm. I lati dello scivolo sono realizzati in EcoCore.



Il filtro per la sabbia è realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità per garantire la durata del prodotto.



Sustainability Data

MSC5417



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	%
MSC541701-3417P	322,77	2,23	54,22

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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



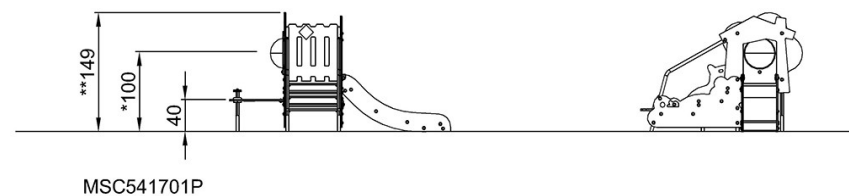
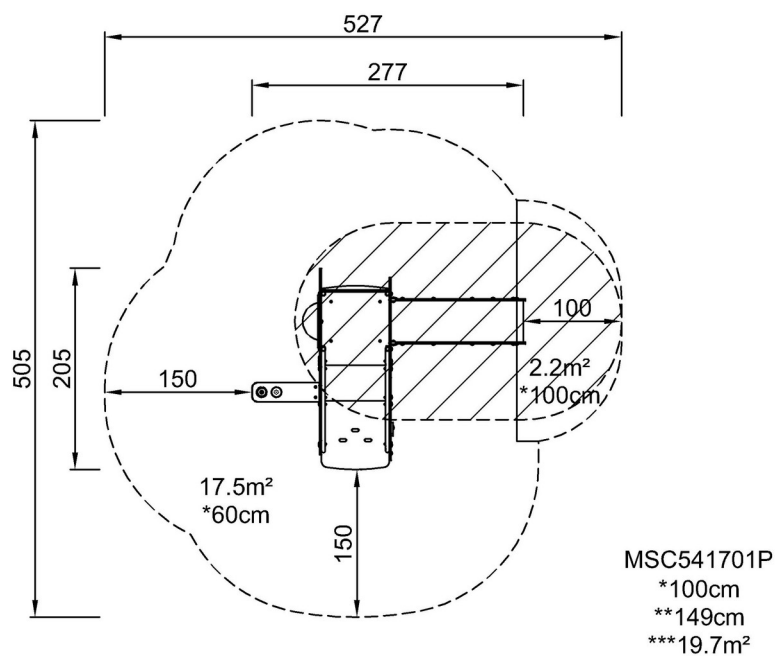
Castello Toddler

MSC5417

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](#)