

Scivolo city

MSC5427

KOMPAN
Let's play

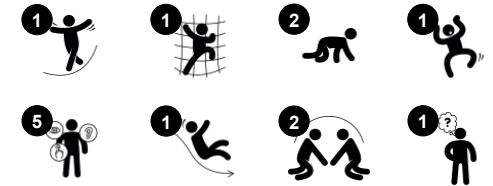


Lo scivolo città è molto più di un semplice scivolo: è una montagna russa fantasiosa che ti guida attraverso la città da quando sei in cima alla scala, vai sopra la casa più alta della facciata, e poi scivoli di nuovo al livello del suolo.

Codice articolo MSC542701-3418P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	244x61x140 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



Scivolo city

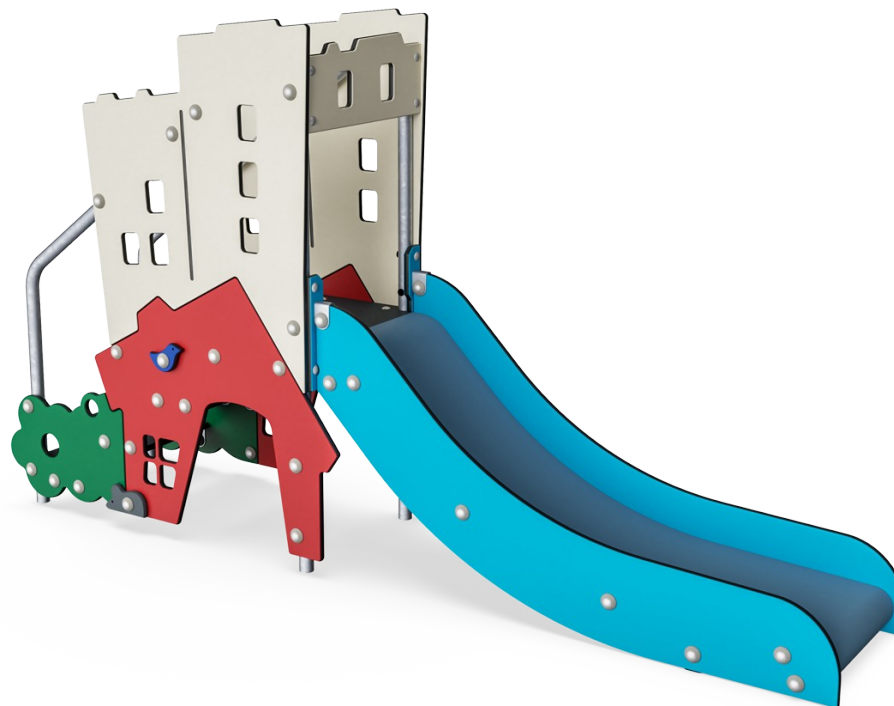
MSC5427

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.



Tana

Fisico: strisciare tra le possibili aperture allena la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** lo spazio chiuso invita al gioco sociale per due o tre bambini.



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.

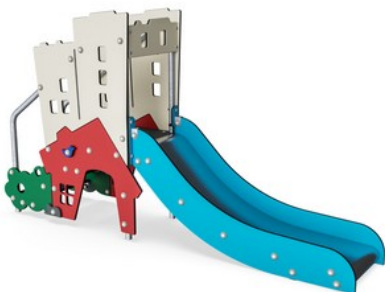


Elemento tematico

Cognitivo: impostare un tema tangibile e quindi stimolare il gioco drammatico. Il gioco drammatico è un ottimo allenatore delle abilità linguistiche.

Scivolo city

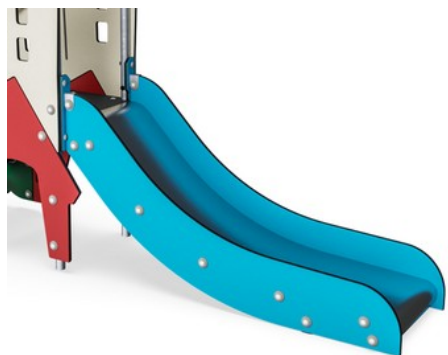
MSC5427



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.

Tutti i pavimenti sono realizzati in laminato HPL ad alta pressione con spessore 17,8 mm e struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6. KOMPAN HPL ha un'elevata resistenza all'usura per garantire una lunga durata in tutti i climi.

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 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.

Codice articolo MSC542701-3418P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	14,5 m²
Tempo d'installazione totale	7,3
Volume di scavo	0,17 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	149 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

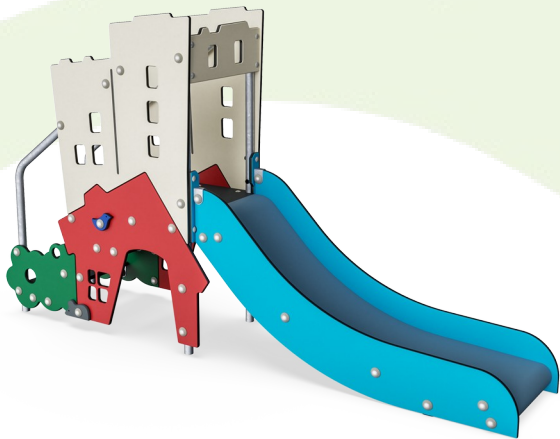
Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pedana HPL	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

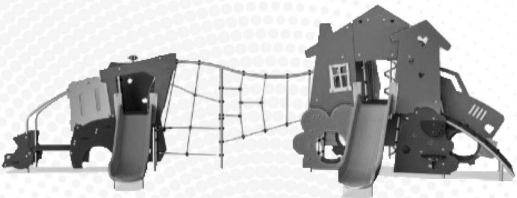
MSC5427



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	%
MSC542701-3418P	209,15	2,20	62,45

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).

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

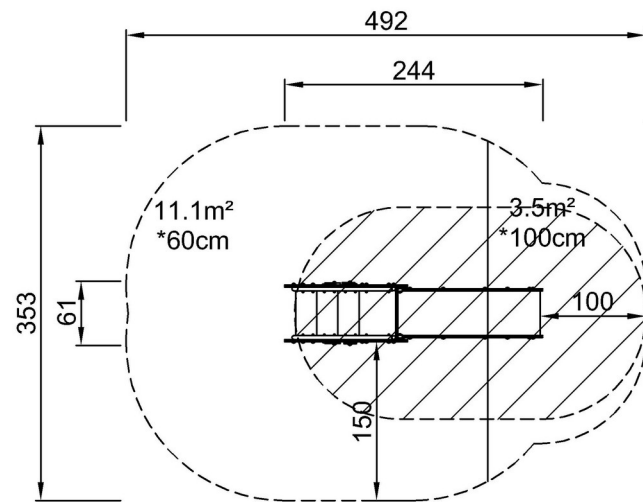


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

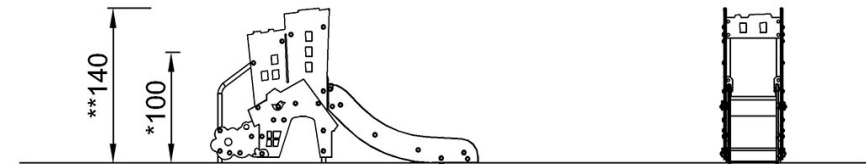


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



MSC542701
*100cm
**140cm
***14.5m²



MSC542701

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

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