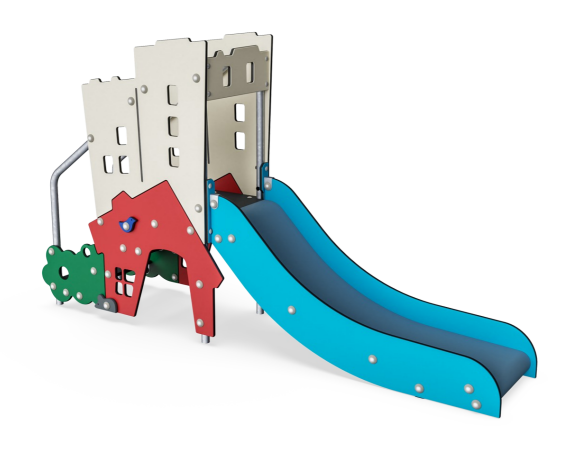
Scivolo city

MSC5427





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 Opzioni colori







Scivolo city

MSC5427





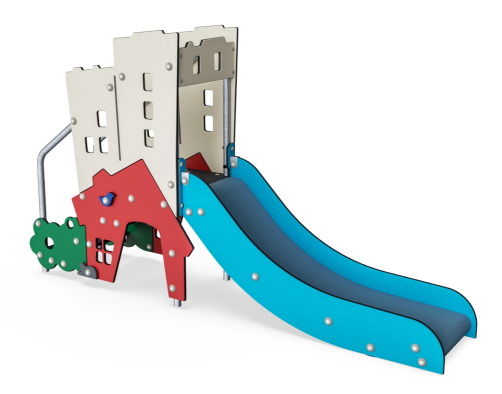






Scivolare

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









Tana

Fisico: strisciare tra le possibili aperture allena la consapevolezza spaziale. Socioemotivo: 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.



Codice articolo MSC542701-3418P Informazione installazione Max. altezza di caduta 100 cm Superficie di sicurezza 14,5 m² Tempo d'installazione 7,3 totale Volume di scavo 0,17 m³ Volume di calcestruzzo 0,00 m³ Profondità di base 60 cm (standard) 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 10 anni ricambio



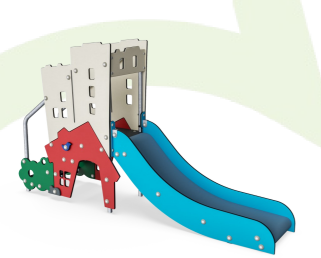
La base dello scivolo è disponibile in diversi materiali: in polietilene (PE) o acciaio inox stampato t = 2mm. I lati dello scivolo sono realizzati in EcoCore.



Sustainability Data

MSC5427





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
MSC542701-3418P	177,60	1,87	62,50

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: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The 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: "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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

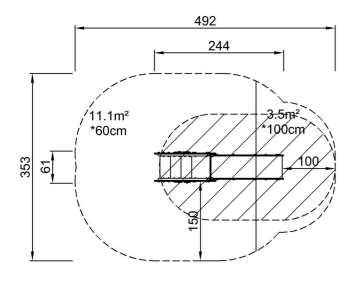


MSC5427



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



MSC542701 *100cm **140cm ***14.5m²

