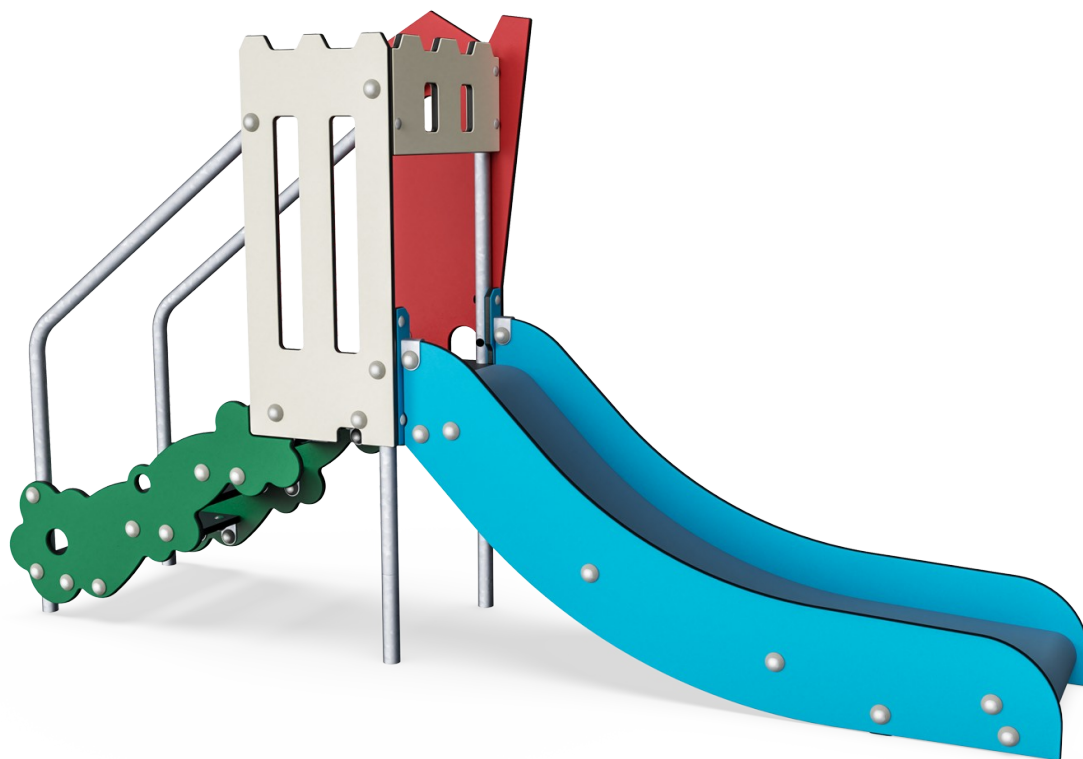


# Casetta con Scivolo

MSC5402

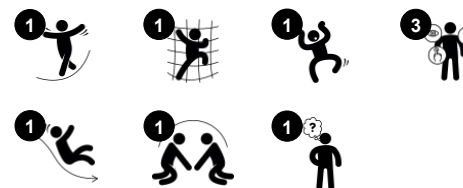
**KOMPAN**  
Let's play



La Casetta con Scivolo è una delle attività preferite nei parchi giochi, capace di attirare i bambini a essere attivi e giocosi in modo entusiasta e stimolante. Il Toboga Casa entusiasma i bambini e li incoraggia a essere coraggiosi e vivaci sul parco giochi, offrendo ore di divertimento e gioco attivo. Quando i bambini scivolano, allenano i muscoli del core,

mantenendo una posizione eretta durante la discesa. Questo stimola la stabilità del tronco, importante per evitare dolori alla schiena e al collo – un problema crescente tra i bambini a causa degli stili di vita sedentari. Scivolare, inoltre, allena il senso dell'equilibrio e la comprensione spaziale del bambino. Queste competenze sono fondamentali per orientarsi

in sicurezza nel mondo e costituiscono la base di tutte le abilità motorie e della fiducia fisica del bambino. Il tema della casa aggiunge immaginazione all'arrampicata e funge da elemento per la narrazione, supportando lo sviluppo del linguaggio.



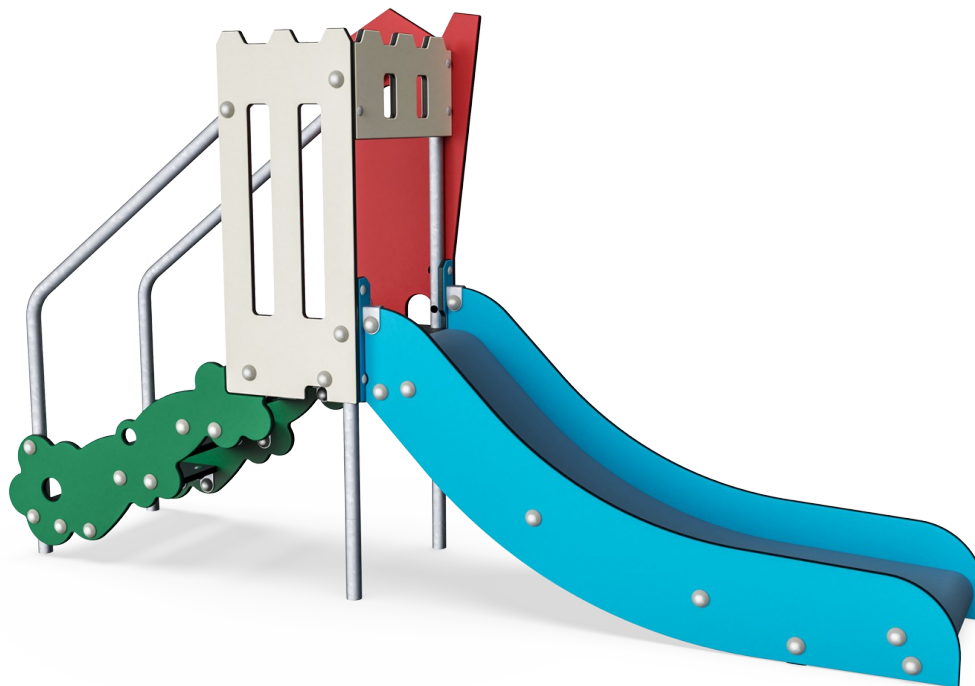
# Casetta con Scivolo

MSC5402



## 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.



## Tema

**Cognitivo:** suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



## 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.

# Casetta con Scivolo

MSC5402



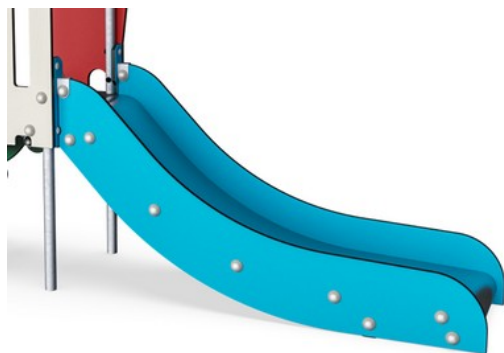
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



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.



Gli steps sono realizzati in HPL con uno spessore di 17,8 mm con una resistenza all'usura molto elevata e un'esclusiva struttura superficiale antiscivolo KOMPAN.



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 MSC540201-3417P

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	15,6 m²
Tempo d'installazione totale	6,6
Volume di scavo	0,17 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	134 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

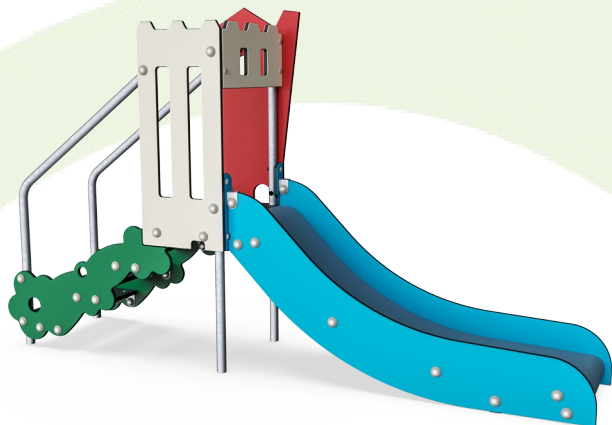
## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Scivolo polietilene (PE)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

MSC5402



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
MSC540201-3417P	164,84	2,06	57,06

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

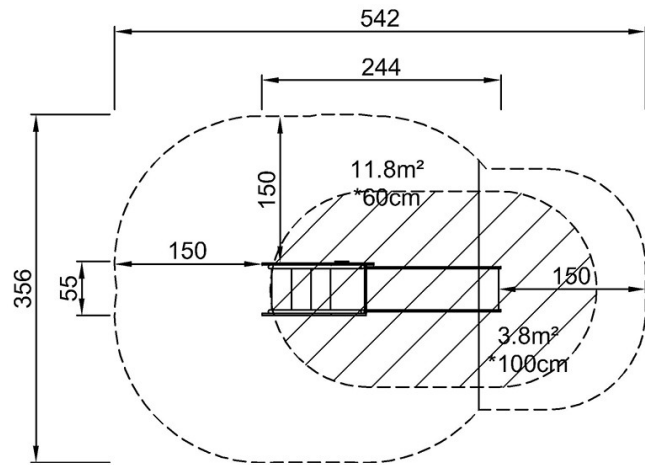
**Publication date: 30. October 2023**

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



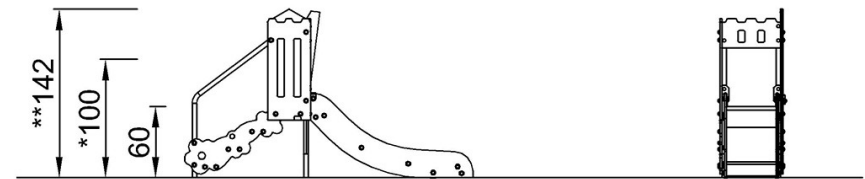
## MSC5402

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



MSC540201P  
\*100cm  
\*\*142cm  
\*\*\*15.6m<sup>2</sup>

Altezza di caduta massima | Altezza totale



MSC540201

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

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