

Casa / Salvataggio con ponte, rete e torre

MSC6421

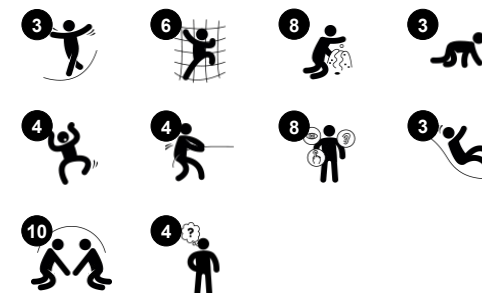
KOMPAN
Let's play



Codice articolo MSC642100-3717P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	781x731x285 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	35
Opzioni colori	



WOW! I temi di Casa & Salvataggio sono una perfetta fonte di ispirazione per il gioco drammatico dei bambini. Le numerose attività ludiche rendono questo gioco una vera e propria calamita che attrae i bambini e li invoglia a giocare più e più volte. La tana al piano terra invita a fare una pausa con gli amici. C'è un lato di salvataggio e uno di casa,

che ispirano storie immaginative per giocare. Grazie ai pannelli a due lati e ai temi, nonché all'ampia scala accessibile, questo è un gioco per tutti, tutto intorno alla struttura. L'ampia scelta di arrampicate di varia difficoltà allena le abilità motorie, come la cross-coordinazione. Gli scivoli allenano l'equilibrio. Queste abilità motorie sono importanti per muoversi con

sicurezza nel mondo. Ci sono molti punti d'incontro, quindi l'invito al gioco sociale nella Casa & Salvataggio è enorme, con una forte motivazione al gioco drammatico, grazie ai diversi temi. Qui tutti i bambini possono incontrarsi, conoscersi e giocare, facendo amicizie che dureranno una vita.



Casa / Salvataggio con ponte, rete e torre

MSC6421

KOMPAN
Let's play



Parete d'arrampicata curva

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo, la proprioccezione e la forza di gambe, braccia e mani. Arrampicarsi su una superficie curva rappresenta un'ulteriore sfida per i muscoli.



Rete da arrampicata

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare. L'asimmetria della rete sfida i bambini ad arrampicarsi.



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.



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.



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.



Scala accessibile

Fisico: la salita delle scale accessibili è adatta a tutti e favorisce la coordinazione trasversale e la muscolatura di braccia e gambe. Per i bambini più piccoli, si sviluppa la camminata sulle scale e l'alternanza dei piedi. **Socio-emotivo:** spazio per pause attive e accompagnatori adulti. Uno spazio inclusivo.



Binocolo

Cognitivo: il binocolo è un tema tangibile che stimola il gioco drammatico. Il gioco drammatico è un ottimo allenatore delle abilità linguistiche e comunicative. **Creativo:** il binocolo può essere girato in tutte le direzioni. Guardare attraverso di esso offre una nuova prospettiva sul mondo.

Casa / Salvataggio con ponte, rete e torre

MSC6421

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.



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.



La parete da arrampicata curva è realizzata con pannello EkoGrip costituito da una base in polietilene (PE) di 15 mm di spessore con uno strato superiore di 3 mm di gomma morbida con effetto antiscivolo.

Codice articolo MSC642100-3717P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	193 cm
Superficie di sicurezza	68,2 m²
Tempo d'installazione totale	40,3
Volume di scavo	1,89 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.366 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

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



Lo scivolo è realizzato in polietilene (PE) stampato. Il PE ha un'elevata resistenza agli urti su un ampio intervallo di temperatura che garantisce resistenza agli atti vandalici in tutti i luoghi.



Ropes are made of UV-stabilized PP rope strands with inner steel cable reinforcement. Horizontal ropes are PUR coated to obtain good wear and tear resistance.



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.



Sustainability Data

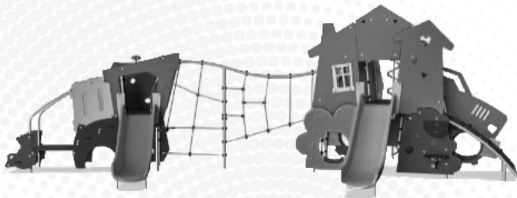
MSC6421



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC642100-3717P	2.367,00	2,13	53,90

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))

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

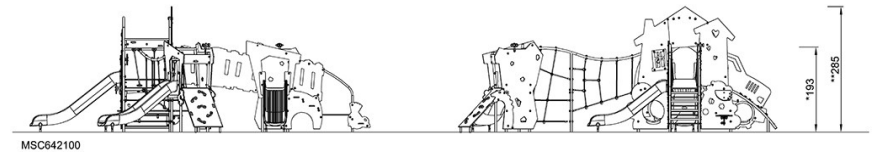
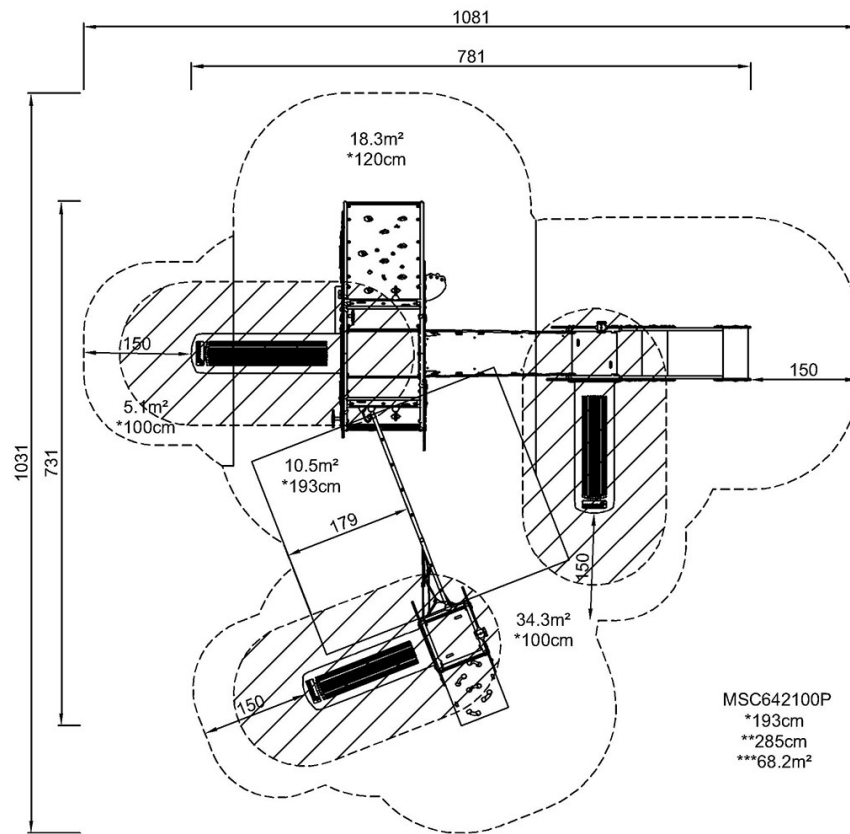


Casa / Salvataggio con ponte, rete e torre

MSC6421

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](#)