

Palazzo / Forte con Ponte, Rete e Torre

MSC6418

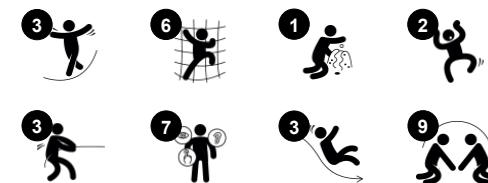
KOMPAN
Let's play



Codice articolo MSC641800-3717P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	780x736x288 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	32
Opzioni colori	



WOW! I temi del Palazzo e della Fortezza soddisfano pienamente il desiderio dei bambini di storie che ispirino il gioco drammatico. La grande varietà di attività di gioco fisico lo rende una vera e propria calamita per i bambini che cercano momenti di gioco intensi. La tana al piano terra, o anche la prigione, invitano ad una pausa con gli amici. C'è un lato leone e un

lato unicorno che ispirano storie per giocare e personaggi di fantasia. Grazie ai pannelli a due lati, ai temi e all'ampia scala accessibile, questo è un gioco adatto a tutti, per tutto il perimetro della struttura. L'ampia scelta di elementi di arrampicata di varia difficoltà allena le abilità motorie, come la cross-coordinazione. Gli scivoli allenano l'equilibrio. Queste abilità

motorie sono importanti per navigare nel mondo con sicurezza. Ci sono molti punti d'incontro, quindi l'invito al gioco sociale nel Palazzo/Fortezza è immenso, con una grande motivazione al gioco drammatico, grazie al tema. Qui tutti i bambini possono incontrarsi, conoscersi e giocare, facendo amicizie che dureranno una vita.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Palazzo / Forte con Ponte, Rete e Torre

MSC6418

KOMPAN
Let's play



Megafono

Socio-emotivo: ispira capacità di comunicazione e di fare a turno. **Cognitivo:** la distorsione del suono evoca la curiosità e stimola la comprensione di cause ed effetti.



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.



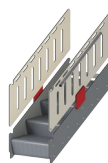
Parete d'arrampicata curva

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



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 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.



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.



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.

Palazzo / Forte con Ponte, Rete e Torre

MSC6418

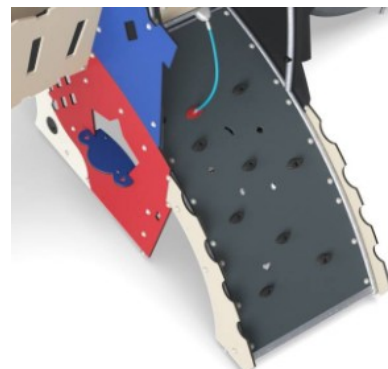
KOMPAN
Let's play



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 MSC641800-3717P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	193 cm
Superficie di sicurezza	68,5 m²
Tempo d'installazione totale	36,1
Volume di scavo	1,89 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.244 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.



Le reti da arrampicata sono realizzate in corda di PP stabilizzata ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. La fune è trattata per induzione per ottenere il massimo fissaggio tra acciaio e fune che offre un'eccellente resistenza all'usura. Tutti i connettori delle funi sono realizzati in materiale PA riciclabile al 100%.



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

MSC6418



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC641800-3717P	2.264,86	2,19	51,71

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 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

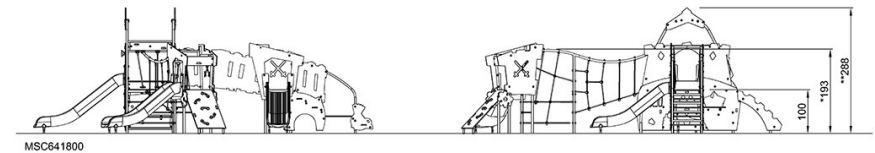
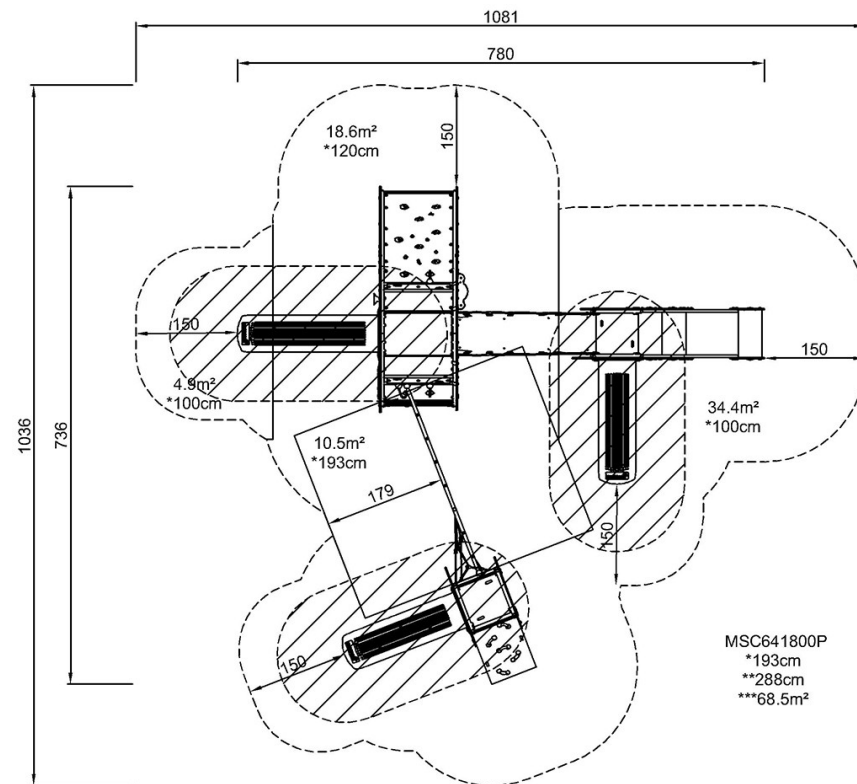


Palazzo / Forte con Ponte, Rete e Torre

MSC6418

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](#)