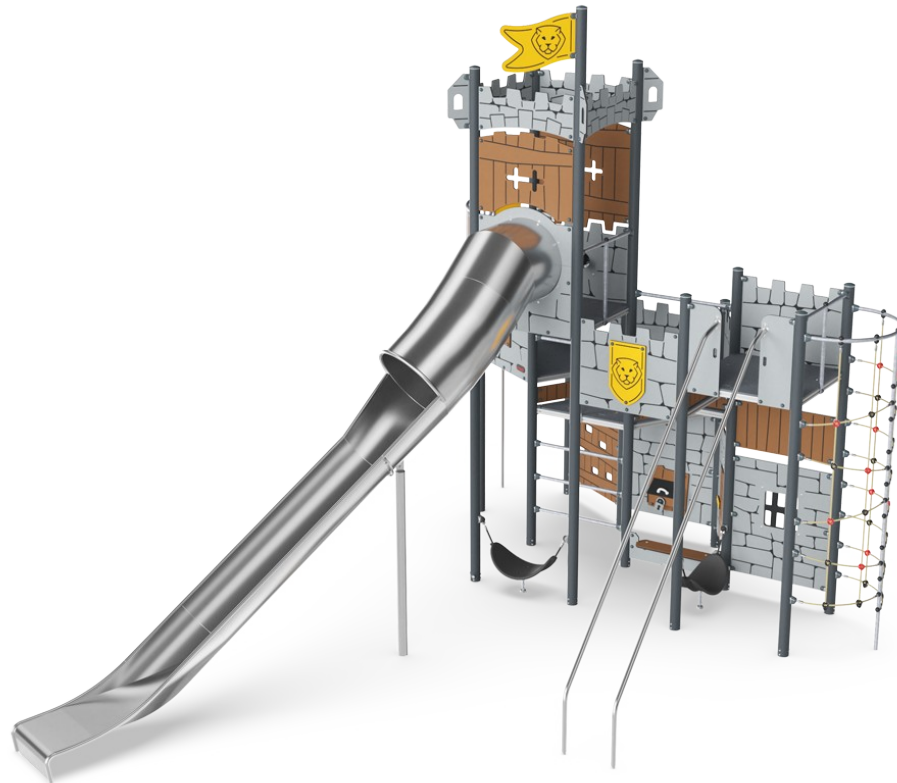


Castle Fortress

PCM113021

KOMPAN
Let's play



La Fortezza del Castello offre sfide ludiche e tanti movimenti variegati. Questa fortezza ispirerà i bambini a sfidarsi a giocare in modo attivo e fantasioso, usando i muscoli per salire in cima e scivolare a terra. La rete di arrampicata offre una variazione nell'arrampicata, sviluppando la coordinazione trasversale dei bambini, che a sua volta

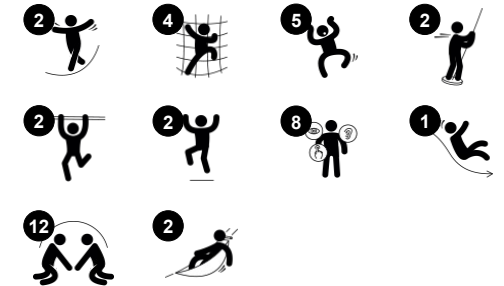
favorisce lo sviluppo intellettuale. Lo scivolo da brivido è una corsa emozionante che allena le capacità di equilibrio dei bambini. Le balaustre sono perfette per i più temerari e sviluppano la propriocezione e il senso dell'equilibrio. Questi aspetti sono fondamentali per la capacità dei bambini di muoversi nel mondo in modo sicuro. Le celle della Fortezza del Castello ispirano il

gioco creativo e drammatico. Sorprese speciali come il forziere del tesoro e la finestra della prigioniera saranno un'attrazione costante, stimolando il gioco sociale e lo sviluppo del linguaggio. Le amache ondegianti offrono la possibilità di fare una pausa con gli amici.

Codice articolo PCM113021-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	783x530x561 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	30
Opzioni colori	



Castle Fortress

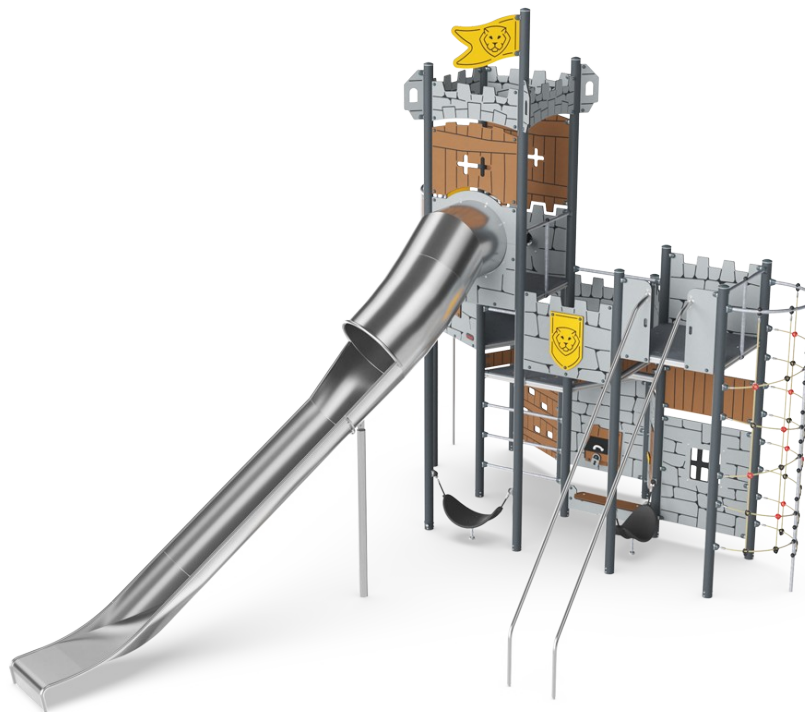
PCM113021

KOMPAN
Let's play



Tema

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



Palo dei pompieri

Fisico: la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



Rete a torre

Fisico: i bambini possono salire velocemente sui pioli orizzontali e più lentamente su quelli inclinati. La rete può essere scalata da entrambi i lati, livellando la sfida. Si allenano la coordinazione trasversale e i muscoli delle braccia e delle gambe. **Socio-emotivo:** la rete bifacciale e la spaziosità consentono l'interazione sociale. **Cognitivo:** pensiero logico quando si pianifica il modo migliore per entrare nella piattaforma dalla rete.



Amaca

Fisico: coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggia. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. **Cognitivo:** per la comprensione di cause ed effetti da parte dei bambini.



Ringhiere

Fisico: la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



Scatola del tesoro

Cognitivo: permanenza degli oggetti: nascondere gli oggetti e ritrovarli. Esplorazione e gioco drammatico, conversazioni stimolanti.



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.

Castle Fortress

PCM113021



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.



I pali principali con basamento in acciaio zincato a caldo sono disponibili in diversi materiali: Pali in legno di pino impregnato a pressione. Pre-zincato all'interno e all'esterno con montanti in acciaio verniciato a polvere. Alluminio senza piombo con finitura superiore anodizzata a colori.



All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.

Codice articolo PCM113021-0901	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	300 cm
Superficie di sicurezza	70,1 m²
Tempo d'installazione totale	36,2
Volume di scavo	1,43 m³
Volume di calcestruzzo	0,47 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.589 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
Garanzie	
EcoCore	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Gli scivoli possono essere scelti in diversi materiali e colori: scivoli in PE dritti o curvi, di colore giallo o grigio. Completamente in acciaio inossidabile con design integrato per soluzioni antivandalismo.



Le parti in acciaio sono realizzate con acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene pulito con un processo di decapaggio totale dopo la produzione per garantire superfici di scorrimento lisce e pulite.

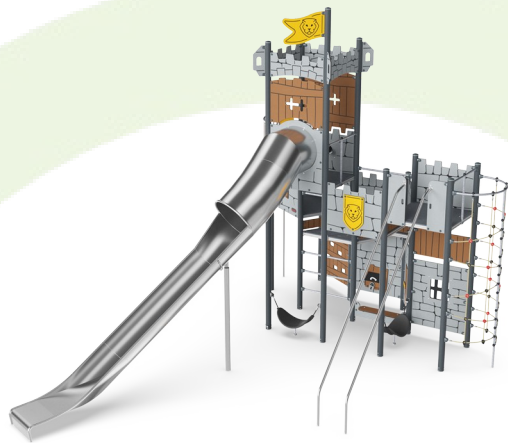


Reti e corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.



Sustainability Data

PCM113021



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM113021-0901	3.595,80	2,93	59,30

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

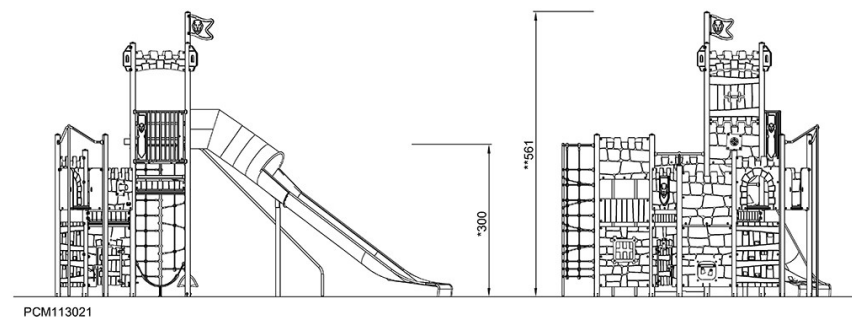
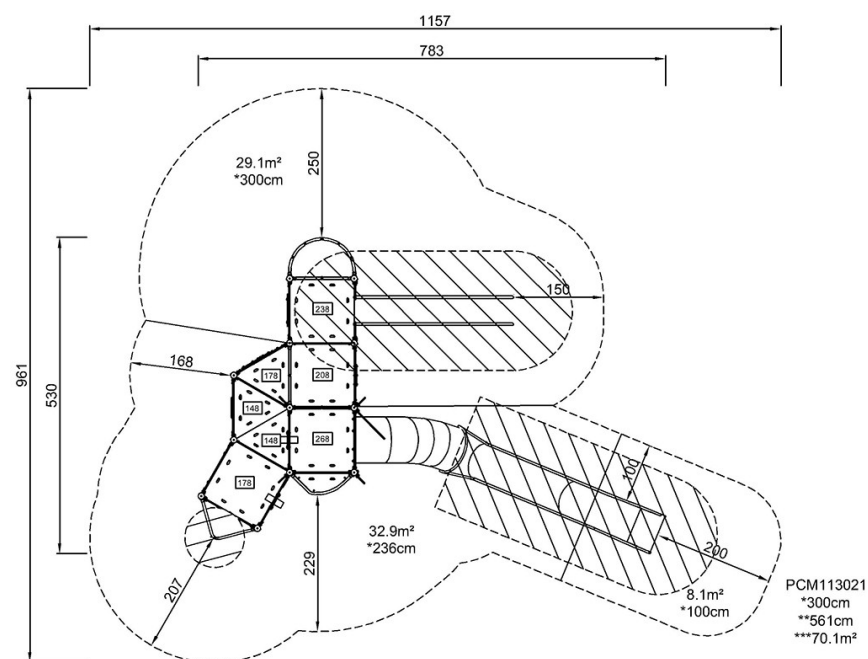


Castle Fortress

PCM113021

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](#)