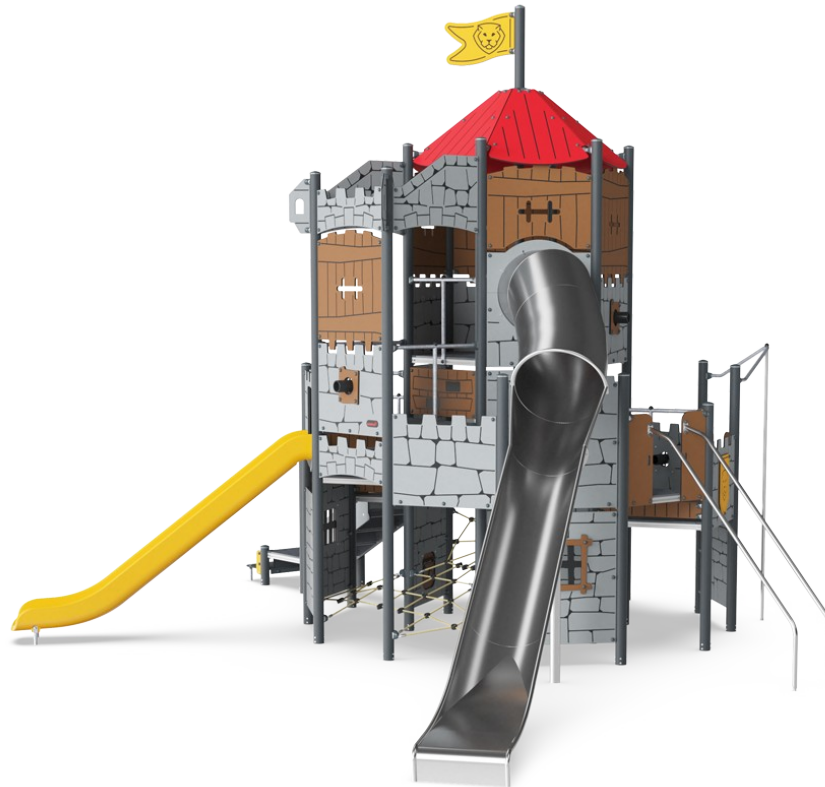


La Rocca del Castello

PCM113921

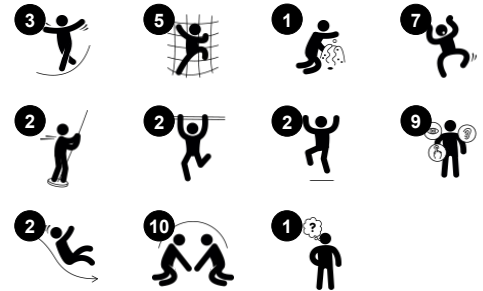
KOMPAN
Let's play



Il Castello è emozionante e ricco di valore ludico in tutte le aree. Questo attirerà i bambini a giocare insieme e arricchirà le loro attività di gioco attivo all'aperto. Le numerose opportunità di arrampicarsi e gattonare aiutano i bambini a rafforzare la loro coordinazione trasversale. Sotto il ponte si sviluppa un intero mondo con elementi tattili e atmosfere da grotta. Ci sono

molte spunti per il gioco drammatico che prolungheranno la gioia. L'ampia varietà di punti di accesso a diversi livelli e di sfide aumenta l'emozione del gioco: i bambini possono scegliere tra due scivoli mozzafiato o le balaustre e il palo del pompiere per i più temerari. Questo aiuterà i bambini a prendere decisioni fisiche. Allenano la loro

propriocezione e la comprensione dello spazio, sfrecciando lungo le sbarre. Questo aspetto è fondamentale per la fiducia nel proprio corpo e per la sensazione di sicurezza nel muoversi nel mondo.



Codice articolo PCM113921-0901

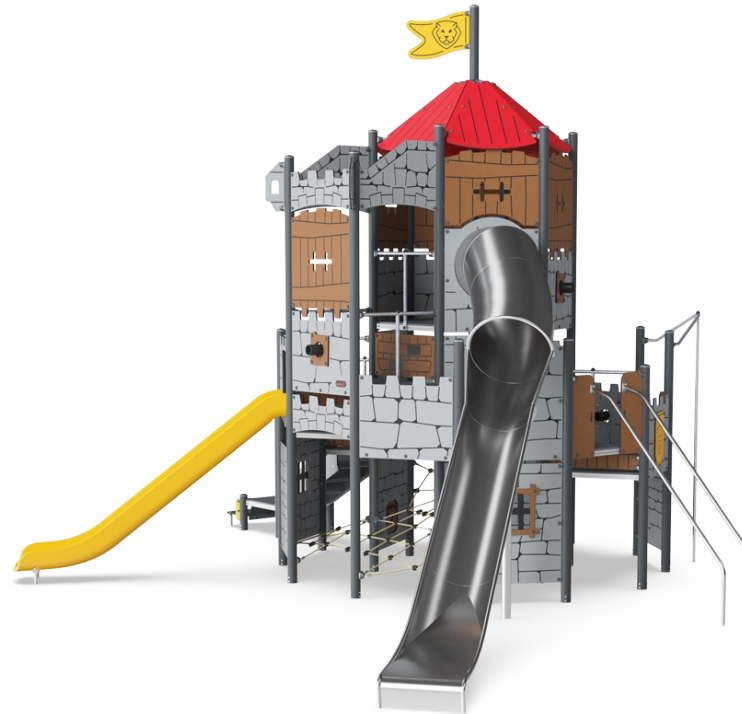
Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	901x680x601 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	55
Opzioni colori	

La Rocca del Castello

PCM113921

KOMPAN
Let's play



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.



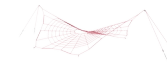
Ringhiere

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.



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.



Rete a ragno inclinata

Fisico: La coordinazione trasversale, l'equilibrio e la consapevolezza spaziale vengono allenati quando si sale sulla rete. Tutti i muscoli principali sono attivi. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono di far sedere più bambini insieme, condividendoli.



Tema

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



Cannone

Cognitivo: il cannone, che stabilisce un tema tangibile e quindi stimola il gioco drammatico. Il gioco drammatico supporta le abilità linguistiche e comunicative.

La Rocca del Castello

PCM113921



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.



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.

Codice articolo PCM113921-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	268 cm
Superficie di sicurezza	77,7 m²
Tempo d'installazione totale	56,5
Volume di scavo	2,51 m³
Volume di calcestruzzo	0,97 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	2.702 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓

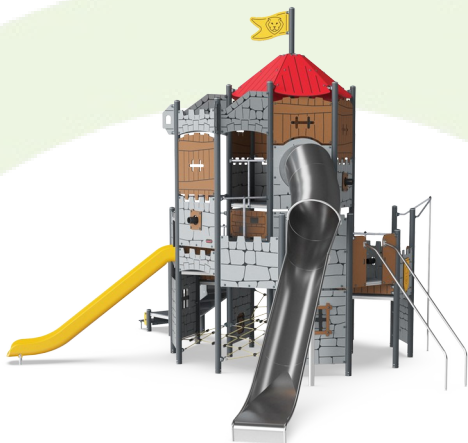
Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCM113921



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM113921-0901	3.892,05	1,93	71,30

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.

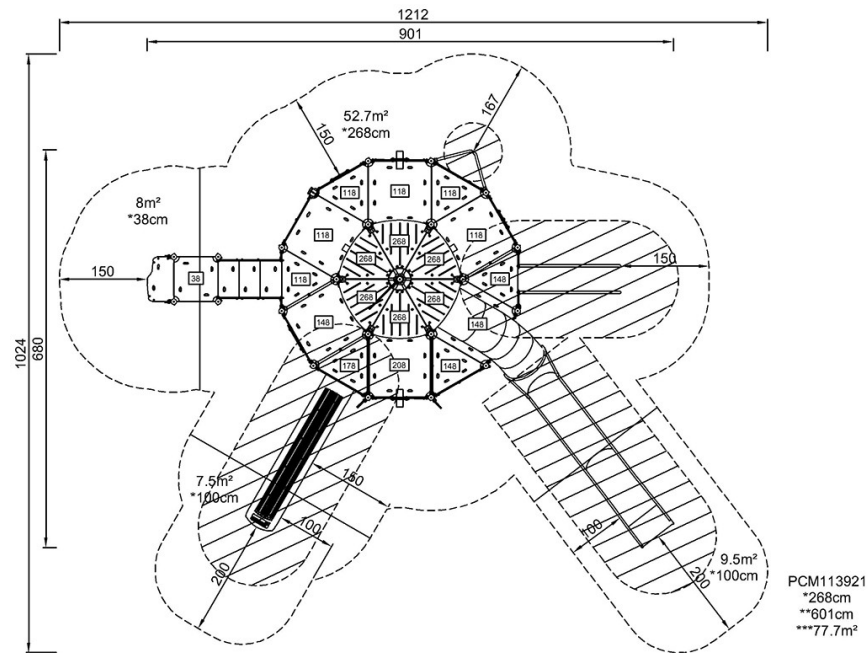
Publication date: 30. October 2023

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



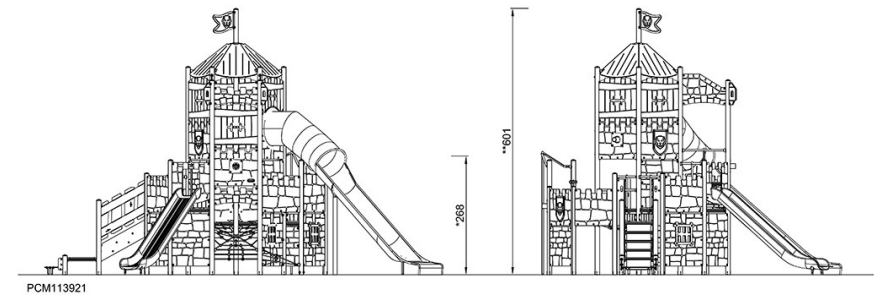
PCM113921

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



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

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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