

Castello Alto, medio

NRO428

KOMPAN
Let's play



Questo magnifico ed alto castello dal design medievale aggiungerà un tocco regale al tuo parco giochi. Grazie alla presenza di attività ludiche su ogni livello si adatta perfettamente ad ogni età. A livello del suolo incontriamo un'area relax con amaca per prendersi una pausa dal gioco e per inscenare giochi di ruolo e drammatici. Nel livello superiore troviamo

attività di gioco più dinamiche grazie alla presenza di elementi come lo scivolo a riccio e la barra a spirale che allenano le abilità motorie dei bambini. All'interno di quest alto castello i bambini potranno lanciarsi in fantastiche avventure scalando ed esplorando le sue pareti interne e lanciandosi da uno dei due scivoli esterni.

Codice articolo NRO428-1222

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1506x886x802 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	60
Opzioni colori	  



Castello Alto, medio

NRO428

KOMPAN
Let's play



Cannone

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



Scivolo tubolare lungo

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** l'altezza garantisce velocità e brivido supplementari. Empatia stimolata dal cambio della posizione e dalla considerazione per gli altri. Sensazione di sicurezza quando ci si ferma sulla bocca dello scivolo extra lungo.



Arrampicatore arriciato

Fisico: la coordinazione e la propriocezione sono supportate quando si posizionano correttamente braccia e gambe per scendere. Senso dell'equilibrio durante la rotazione. Muscoli delle braccia per mantenere la presa. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** pensiero logico quando si posizionano le braccia e le gambe per la rotazione verso il basso.



Rapella

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale, la propriocezione e il senso dello spazio. I muscoli del busto e delle gambe vengono utilizzati intensamente. I muscoli della parte superiore del corpo si sviluppano quando i bambini si tirano verso l'alto con la corda. **Socio-emotivo:** fare a turno e autoregolarsi, entrambe abilità importanti per la vita.



Area del ponte disegnata

Fisico: i vari binari di corda offrono una sfida livellata per l'equilibrio e la consapevolezza spaziale, oltre che per i muscoli delle braccia, delle gambe e del busto. **Socio-emotivo:** le due funi portanti favoriscono la cooperazione, il gioco parallelo e la competizione positiva, offrendo vari livelli di difficoltà all'ingresso.



Amaca

Fisico: coordinazione e senso dell'equilibrio quando si ondeggia. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno.



Tunnel a struttura metallica

Fisico: la salita ripida in uno spazio aperto allena la consapevolezza spaziale, la coordinazione trasversale e la forza muscolare. **Socio-emotivo:** senso dell'altezza e del brivido, fare a turno e considerare gli altri.

Castello Alto, medio

NRO428

KOMPAN
Let's play



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



La vernice utilizzata per i componenti colorati è ecologica a base d'acqua con eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice è conforme alla norma EN 71, parte 3.



I prodotti Robinia sono progettati con colori standard definiti da KOMPAN. Il legno può anche essere fornito come non trattato o con verniciatura marrone con un pigmento che mantiene il colore del legno.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



Gli scivoli a tunnel curvi e dritti in acciaio inossidabile sono supportati da più aste in acciaio e con un palo centrale in acciaio. Gli scivoli a tunnel sono progettati con una curva e un'inclinazione perfette per una corsa giocosa.



Il tunnel a telaio metallico è realizzato in acciaio zincato a caldo di alta qualità. Le corde Corocord da 16 mm sono di tipo speciale "Hercules" con fili di acciaio zincato a quattro trefoli e un'anima in filo di acciaio. Ogni filo è avvolto strettamente con filo PES, che viene fuso su ogni singolo filo.

Codice articolo NRO428-1222

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	230 cm
Superficie di sicurezza	124,9 m²
Tempo d'installazione totale	151,8
Volume di scavo	0,00 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	120 cm
Peso della spedizione	12.041 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Scivolo in acciaio inossidabile	10 anni

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

NRO428



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO428-1222	16.633,10	1,49	14,60

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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



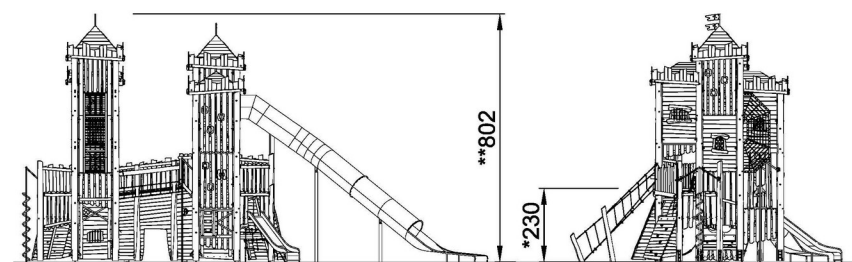
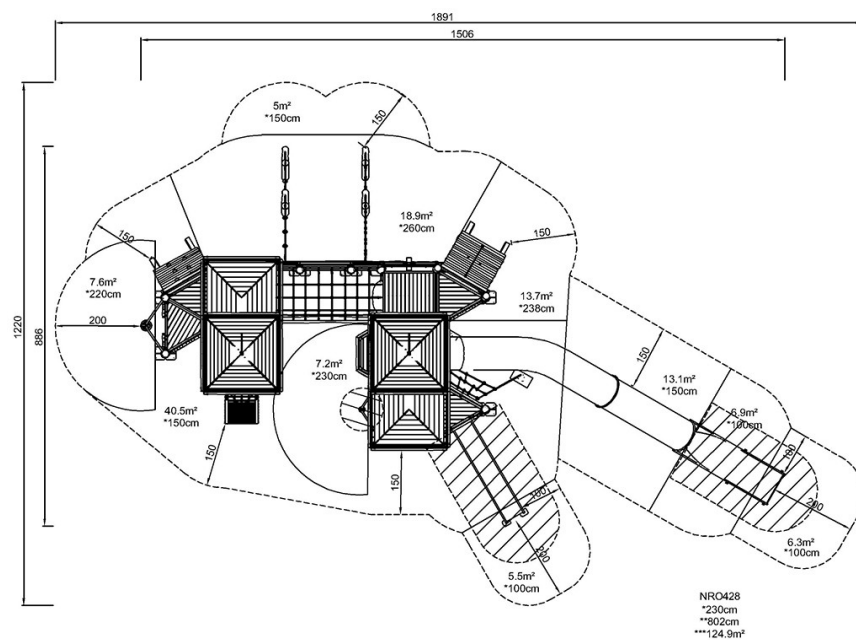
Castello Alto, medio

NRO428

KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO428

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

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