

Castello Alto, X-Large

NRO432

KOMPAN
Let's play

Codice articolo NRO432-1222

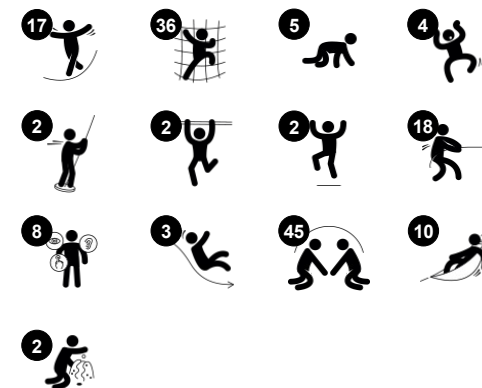
Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	2375x1480x1040 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	80
Opzioni colori	



Questo fenomenale castello medievale racchiude un'intero parco giochi all'interno di una sola struttura. Il suo design d'impatto e così ricco di attività ludiche lo renderà la vera stella del parco giochi. Nel primo livello incontriamo diversi elementi ludici tra cui uno scivolo a riccio, un palo dei pompieri, reti d'arrampicata etc.. utili per allenare le abilità

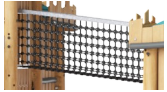
motorie dei bambini e la forza muscolare. Un ponte esterno ed una parete d'arrampicata conducono alla torre maestra da cui il bambino potrà uscire lanciandosi per lo scivolo a tubo. Grazie a questa attrezzatura gioco i bambini impareranno importanti abilità cognitive come la cooperazione, l'empatia e lo spirito di gruppo.



Castello Alto, X-Large

NRO432

KOMPAN
Let's play



Tunnel del cielo

Fisico: stare in alto in una rete trasparente sviluppa il senso dello spazio e dell'equilibrio, che è fondamentale per navigare nel mondo in modo sicuro. **Socio-emotivo:** i bambini sviluppano coraggio, fiducia in se stessi, considerazione e capacità di fare a turno, tutte abilità importanti per la vita. Superare altri bambini richiede cooperazione e insegna ai bambini a fare a turno.



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.



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.



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.



Pannello musicale Xilofono

Socio-emotivo: invita all'interazione sociale e alla co-creazione di più bambini, da entrambe le parti. **Cognitivo:** comprensione della causa e dell'effetto quando si colpiscono i tubi e si crea il suono. **Creativo:** la creazione di diverse intensità e tonalità stimola le capacità creative.



Arrampicatore

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. Gli appigli sulla parte superiore facilitano l'ingresso nella piattaforma. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



Ponte oscillante

Fisico: il superamento dei gradini del ponte ondeggiante sviluppa il senso dell'equilibrio, fondamentale per navigare nel mondo in modo sicuro. **Socio-emotivo:** superare gli altri lungo il percorso favorisce la considerazione e la capacità di fare a turno.

Castello Alto, X-Large

NRO432



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 diritti 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 NRO432-1222

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	300 cm
Superficie di sicurezza	279,6 m²
Tempo d'installazione totale	800,8
Volume di scavo	0,00 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	120 cm
Peso della spedizione	26.499 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

NRO432



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO432-1222	27.223,20	1,18	10,40

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

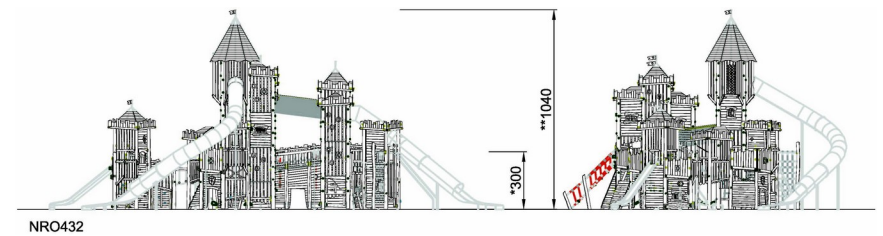
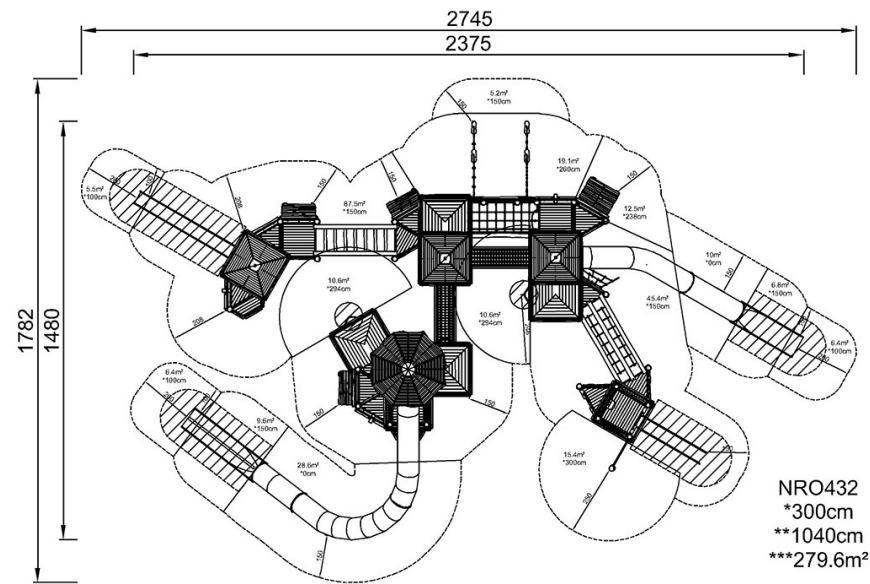


Castello Alto, X-Large

NRO432

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](#)