

Combinato con scivolo, rete e palo del pompiere



NRO1006

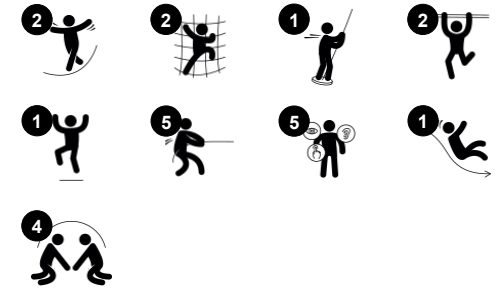
KOMPAN
Let's play



Il combinato con scivolo, rete e palo dei pompieri è un'alternativa dinamica e divertente al tradizionale combinato gioco per parchi. Il suo design completamente aperto permette di accedere alla struttura in molti modi diversi: dalla rete in corda inclinata, dalla parete d'arrampicata oppure dal palo dei pompieri. Tutti questi elementi supportano lo sviluppo

delle capacità motorie e migliorano la consapevolezza spaziale del bambino e il senso d'equilibrio. Una volta arrivati sulla torre, i bambini potranno avventurarsi a scendere dal palo dei pompieri, che oltre ad essere divertente è ottimo per migliorare la forza muscolare oppure provare il brivido di scivolare giù per lo scivolo.

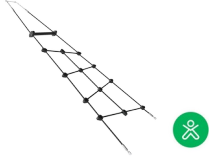
Codice articolo NRO1006-1001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	363x528x360 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	9
Opzioni colori	 



Combinato con scivolo, rete e palo del pompiere

NRO1006

KOMPAN
Let's play



Rete da arrampicata

Fisico: la rete inclinata supporta il movimento di salita del corpo. La rete favorisce la coordinazione trasversale del corpo, che influisce sulla coordinazione della parte destra e sinistra del cervello, fondamentale per altre abilità come la capacità di leggere. L'asimmetria della rete sfida l'arrampicata dei bambini.



Maniglie a fune

Fisico: fornisce stabilità nel bilanciamento. Permette di appendere le braccia, allenando i muscoli della parte superiore del corpo. **Socio-emotivo:** aggiunge una sensazione di sicurezza.



Trave d'equilibrio

Fisico: allena il senso dell'equilibrio, fondamentale per tutte le altre abilità motorie, che permette di muoversi con sicurezza nel mondo. **Socio-emotivo:** abilità nel fare a turno e nello scegliere quando ci si incrocia sulla trave. Spazio per il riposo e lo scambio da seduti.



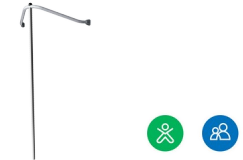
Scala con corda

Fisico: la coordinazione trasversale e la coordinazione occhio-mano sono favorite quando i bambini salgono sulla scala. I muscoli del busto e delle gambe vengono utilizzati intensamente. I muscoli della parte superiore del corpo vengono sviluppati quando i bambini si tirano verso l'alto con la corda. **Socio-emotivo:** imparare a fare a turni e a cooperare.



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.



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.

Combinato con scivolo, rete e palo del pompiere

NRO1006

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).



Corde costituite da trefoli in PES stabilizzati ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. Il filato di poliestere è composto per il +95% da materiali post-consumo e viene fuso induttivamente su ogni trefolo per ottenere un'eccellente resistenza all'usura.



Lo scivolo in acciaio è realizzato in acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità.



Interfaccia scivolo scorrevole 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 con materiale riciclato al 100%.



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.



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato, verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato o in una versione colorata in cui i componenti selezionati sono verniciati in diversi colori.

Codice articolo NRO1006-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	170 cm
Superficie di sicurezza	35,0 m²
Tempo d'installazione totale	11,3
Volume di scavo	2,07 m³
Volume di calcestruzzo	0,32 m³
Profondità di base (standard)	103 cm
Peso della spedizione	589 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

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



Sustainability Data

NRO1006



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1006-1001	359,70	0,83	10,20

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

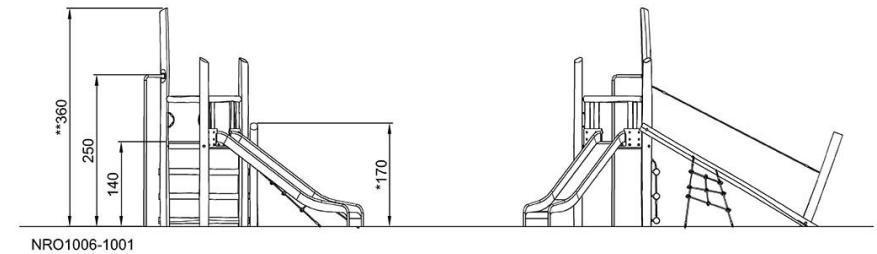
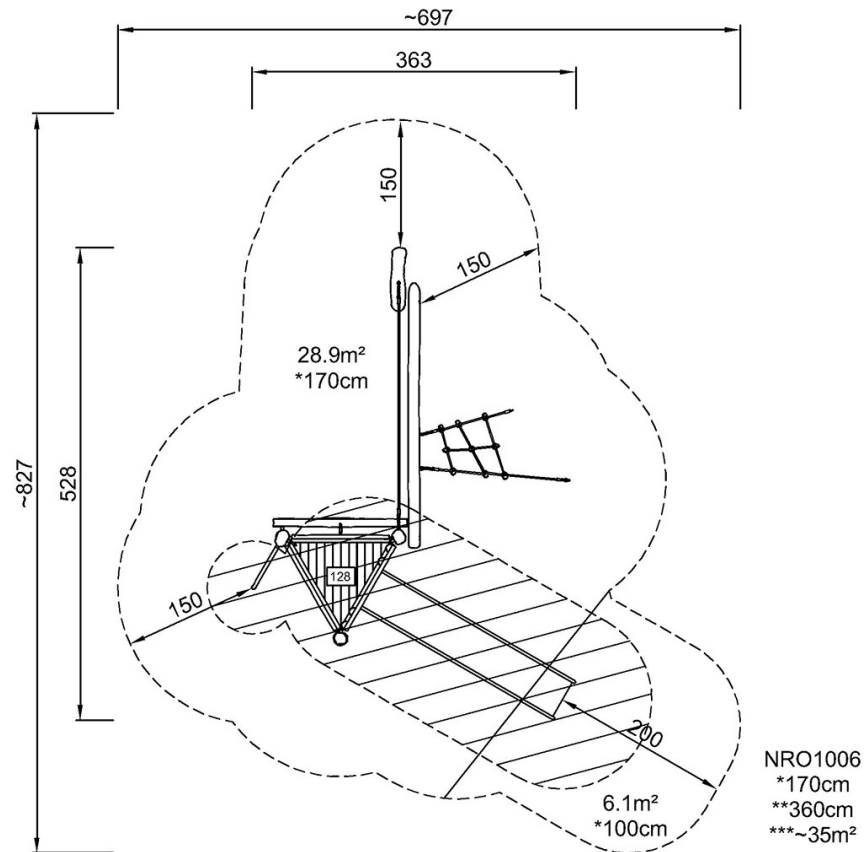


Combinato con scivolo, rete e palo del pompiere

NRO1006

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](#)