

Laboratorio con la sabbia

NRO530

KOMPAN
Let's play




Questo laboratorio di gioco per la sabbia attirerà i bambini a giocare per ore ed ore. La gru può essere azionata sia orizzontalmente che verticalmente ruotando la piastra grigia o tirando la catena. Il secchio della sabbia sale o scende quando si tira la catena. Rimarrà in posizione quando la catena viene rilasciata. Questo, oltre a fornire affascinanti giochi con la

sabbia, è un ottimo allenamento per le capacità di pensiero logico dei bambini. La negoziazione e la cooperazione per chiedere la sabbia e muoverla sul tavolo sviluppano abilità socio-emotive. Il setaccio e il tubo portano via la sabbia, istruendo i bambini a comprendere la permanenza dell'oggetto: che le cose possono ancora esistere quando non sono visibili. La

ruota di sabbia ricrea un angolo di gioco più tranquillo. La piattaforma è aperta ed è possibile accedervi in più modi, consentendo a tutti gli utenti di giocare assieme.



Codice articolo NRO530-1021	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	330x224x298 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	12
Opzioni colori	



Laboratorio con la sabbia

NRO530



Gru per la sabbia

Fisico: sollevare e abbassare il cestino allena i muscoli delle braccia e la destrezza. **Socio-emotivo:** cooperare con gli altri, ad esempio ricevere il secchio, allena le capacità di cooperazione. **Cognitivo:** la comprensione del meccanismo delle catene che issano i secchi su e giù supporta le capacità di pensiero logico. **Creativo:** lavorare con oggetti di gioco mobili che possono lasciare un segno favorisce la creatività del bambino.



Pala per la sabbia

Fisico: sviluppa la destrezza e la muscolatura della parte superiore del corpo. **Cognitivo:** comprensione della permanenza dell'oggetto, dello svuotamento e del riempimento della paletta.



Tavolo per la sabbia con imbuto

Socio-emotivo: i bambini possono raccogliere e conservare i materiali, collaborare e fare una pausa insieme. **Cognitivo:** La sabbia può essere spostata attraverso l'imbuto, per comprendere la causa e l'effetto e la permanenza dell'oggetto: i materiali non scompaiono, ma passano dall'altra parte.



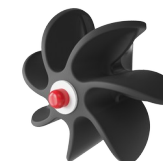
Pendenza

Fisico: gattonare o camminare in alto o in basso sviluppa il senso dell'equilibrio e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



Maniglie di supporto

Fisico: la maniglia fornisce una buona presa per gli arrampicatori meno sicuri. Tirarsi su e salire allena i muscoli della parte superiore del corpo.



Ruota per la sabbia

Cognitivo: la ruota di sabbia che gira stimola la comprensione di causa ed effetto.

Laboratorio con la sabbia

NRO530

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.



Il prodotto / le attività sono pre-assemblati dalla fabbrica per garantire che vengano presi in considerazione tutti i requisiti di sicurezza.

Codice articolo NRO530-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	48 cm
Superficie di sicurezza	23,4 m ²
Tempo d'installazione totale	12,9
Volume di scavo	0,68 m ³
Volume di calcestruzzo	0,10 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	552 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

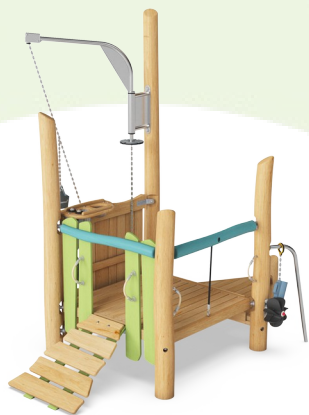
Garanzie

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

NRO530



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO530-1021	237,40	0,54	5,40

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



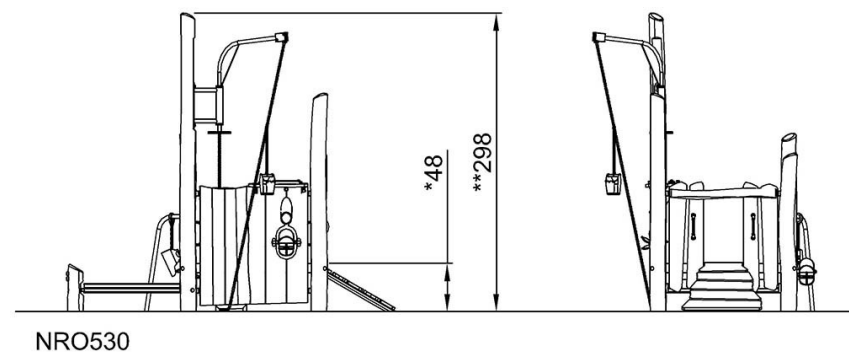
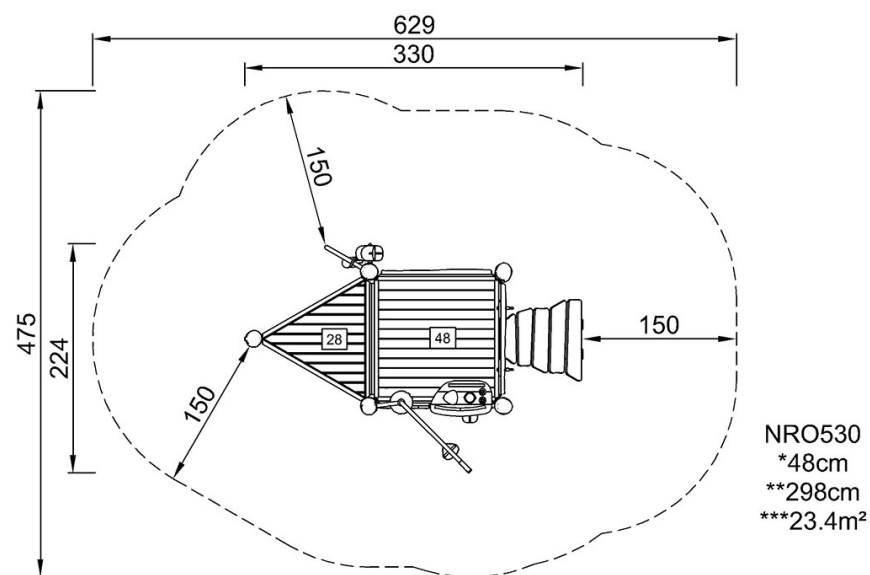
Laboratorio con la sabbia

NRO530

KOMPAN
Let's play

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](#)