



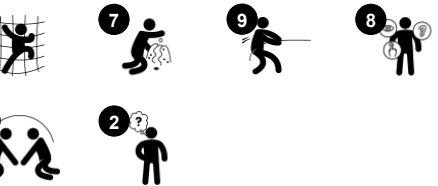
Questo laboratorio di gioco per la sabbia attirerà i bambini a giocare per ore ed ore. La gru può essere azionata sia orizzontalmente che verticalmente ruotando la piastra grigia o tirando la catena. Il secchio della sabbia sale o scende quando si tira la catena. Rimarrà in posizione quando la catena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



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*



Codice articolo NRO531-1021	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	318x345x337 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	16
Opzioni colori	

# Laboratorio Creativo

NRO531

**KOMPAN**  
Let's play



## 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.



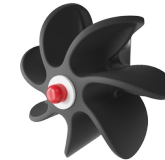
## Tavolo per la sabbia con imbuto

**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.



## Ruota per la sabbia

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



## 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.



## Pala per la sabbia

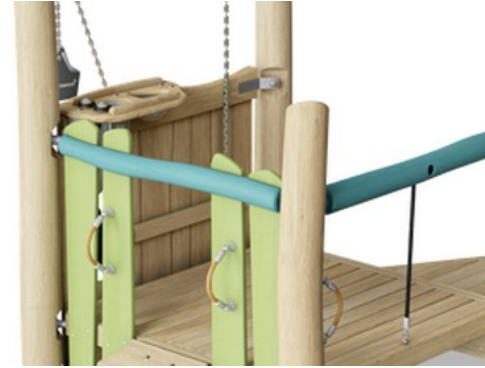
**Fisico:** sviluppa la destrezza e la muscolatura della parte superiore del corpo. **Cognitivo:** comprensione della permanenza dell'oggetto, dello svuotamento e del riempimento della paletta.



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 NRO531-1021

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	88 cm
Superficie di sicurezza	30,5 m²
Tempo d'installazione totale	16,8
Volume di scavo	0,75 m³
Volume di calcestruzzo	0,10 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	859 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

NRO531



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO531-1021	301,81	0,44	4,40

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).



Kompan A/S  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

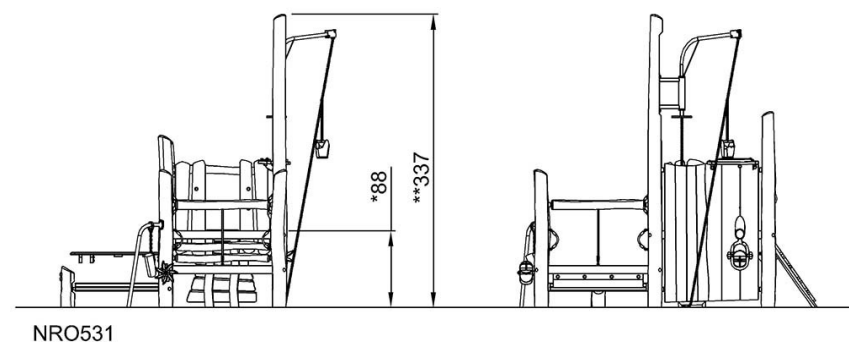
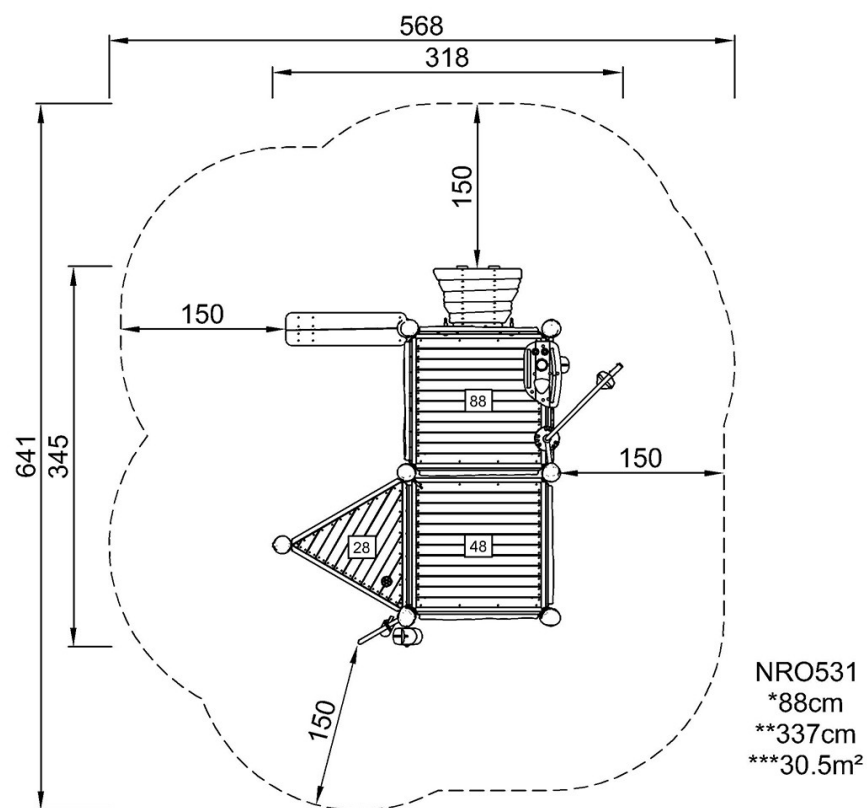
Publication date: 30. October 2023

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



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](#)