

Cornice per sabbiera (1m)

NRO503

KOMPAN
Let's play



Codice articolo NRO503-0001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	115x15x27 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	 

I tronchi di robinia possono essere utilizzati per progettare fosse di sabbia in diverse dimensioni e forme o come bordi per la pavimentazione. I tronchi sono disponibili come legno di robinia certificato FSC® (FSC® C004450) su richiesta. La sabbia rappresenta un'attrazione intramontabile, con la sua combinazione di carattere solido e liquido. Questo immerge i bambini nel gioco per lunghi

periodi di tempo. La sabbia invita al gioco intenso. Il carattere mutevole della sabbia da asciutta a bagnata affascina i bambini. Inoltre, allena il loro senso tattile e le loro abilità motorie fini. La Sand Box 8 favorisce la comprensione delle caratteristiche dei materiali e dei fenomeni naturali: che la sabbia al sole è calda, che la sabbia sotto la pioggia è modellabile. Che la sabbia al sole è secca e

leggera e la sabbia bagnata è fredda e pesante. Queste sono comprensioni importanti che contribuiscono ad arricchire quelle competenze, vitali nel bambino, che lo aiuteranno a capire il mondo che lo circonda. Quindi, il gioco con la sabbia stimola le capacità motorie, sensoriali e cognitive del bambino e gli permette di imparare a comprendere il mondo.



Cornice per sabbiera (1m)

NRO503



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.



Cornice per sabbiera (1m)

NRO503



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).



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato, o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.

Codice articolo NRO503-0001	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m²
Tempo d'installazione totale	1,5
Volume di scavo	0,00 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	35 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓
Garanzie	
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

NRO503



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO503-0001	4,30	0,15	0,60

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

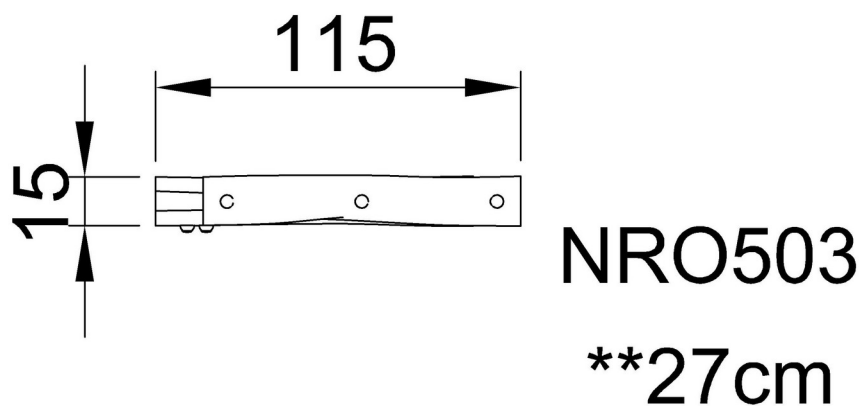


Cornice per sabbiera (1m)

NRO503

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](#)