

# Combinato con scivolo e scala

NRO703

**KOMPAN**  
Let's play



Questa struttura gioco offre una svariata quantità di sfide per i bambini che decidono di arrampicarsi su di essa. La scala ha dei supporti in corda che rendono più facile l'arrampicata ai bambini più piccoli. Una volta arrivati in cima i bambini possono uscire dalla struttura gioco attraverso l'emozionante scivolo e poi risalire ancora ed ancora. Questo gioco

supporta molte abilità tra cui quella fisica in quanto i bambini bruceranno molta energia mentre si arrampicheranno e scivoleranno su e giù; è un'ottima attrezzatura anche perché favorisce lo sviluppo di importanti abilità cognitive come la propriocezione ed il senso dello spazio. Vediamo, dunque, come il divertimento fisico supporta anche lo sviluppo

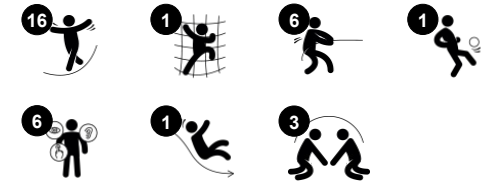
cognitivo. Le dimensioni del gioco supportano la presenza di più bambini contemporaneamente.



Codice articolo NRO703-1001

## Informazioni generali prodotto

|                    |   |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 640x380x359 cm  |
| Età d'uso          | 3+  |
| Capacità di gioco  | 10  |
| Opzioni colori     |   |



# Combinato con scivolo e scala

NRO703



## 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. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



## Piattaforma

**Socio-emotivo:** Vengono acquisite importanti abilità di vita come il coraggio, la fiducia in se stessi, la considerazione e il rispetto dei turni.



## 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.



## Pendenza ripida

**Fisico:** il gattonamento o la camminata inclinata verso l'alto o verso il basso sviluppano il senso dell'equilibrio e la coordinazione trasversale. I muscoli della parte superiore del corpo vengono allenati quando si tirano verso l'alto con le corde di sostegno.



## Punti di equilibrio

**Fisico:** il senso dell'equilibrio viene allenato e la densità ossea viene rafforzata quando si salta tra e giù dai baccelli. **Socio-emotivo:** fare a turno e cooperare, nonché spazio per riposare seduti con gli amici.

# Combinato con scivolo e scala

NRO703

**KOMPAN**  
Let's play



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



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).



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%.



Reti e corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.

Codice articolo NRO703-1001

## Informazione installazione

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Max. altezza di caduta        | 100 cm      |
| Superficie di sicurezza       | 44,6 m²     |
| Tempo d'installazione totale  | 19,4        |
| Volume di scavo               | 1,57 m³     |
| Volume di calcestruzzo        | 0,43 m³     |
| Profondità di base (standard) | 96 cm       |
| Peso della spedizione         | 1.203 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

NRO703



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO <sub>2</sub> emission | CO <sub>2</sub> e/kg    | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e           | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                  |
| NRO703-1001          | 379,60                         | 0,42                    | 4,60               |

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 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.

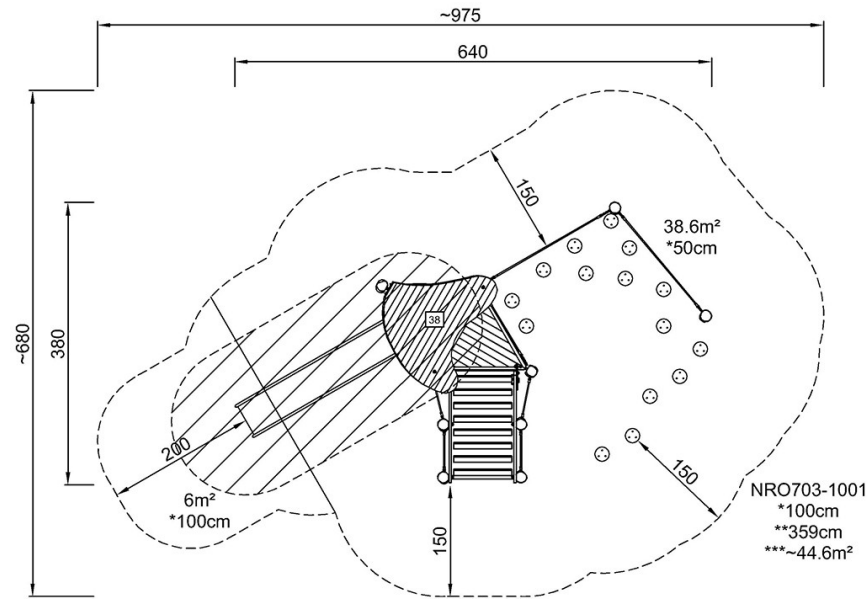
Publication date: 30. October 2023

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



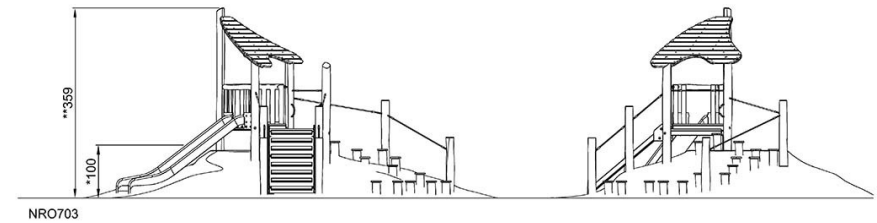
NRO703

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)