

Robinia Scivolo a Pendio

NRO310

KOMPANI
Let's play



Codice articolo NRO310-1001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	189x424x133 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



Lo scivolo su pendio incoraggia il divertimento per tutti i bambini e per quelli che sono rimasti un po' bambini nel cuore. Grazie al percorso ad anello della collina, i bambini correranno su e giù dalla collina ancora e ancora. Scivolare sull'incavo della collina è un'esperienza divertente perché gli amici possono correre su o giù accanto al bambino che scivola. C'è

spazio per molti bambini e per diverse età e abilità che giocano insieme. La collina dell'incavo è anche un ottimo posto per rotolare o correre. Quando i bambini scivolano, allenano i loro muscoli addominali, rimanendo seduti dritti mentre scivolano giù. Questo stimola la stabilità del tronco, importante per evitare dolori alla schiena e al collo - un

problema crescente nei bambini a causa dello stile di vita sedentario. Correndo su per la collina o giù per la collina, possono allenare il loro equilibrio e coordinamento così come la loro forza muscolare. Possono allenare la presa di rischio nel trattenersi o lasciarsi andare giù per la collina.



Robinia Scivolo a Pendio

NRO310

KOMPANI
Let's play



Scivolo curvo

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.



Robinia Scivolo a Pendio

NRO310

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).



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.



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 guide possono essere scelte in sei diversi colori e due materiali: Guide in PE stampate, realizzate con il 33% di materiali post-consumo, o in acciaio inossidabile in un unico pezzo per soluzioni più antivandaliche.

Codice articolo NRO310-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	38 cm
Superficie di sicurezza	24,2 m ²
Tempo d'installazione totale	11,7
Volume di scavo	0,62 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	293 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Scivolo polietilene (PE)	10 anni
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita

EN
1176
compliant

Sustainability Data

NRO310



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO310-1001	263,96	1,16	18,59

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 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

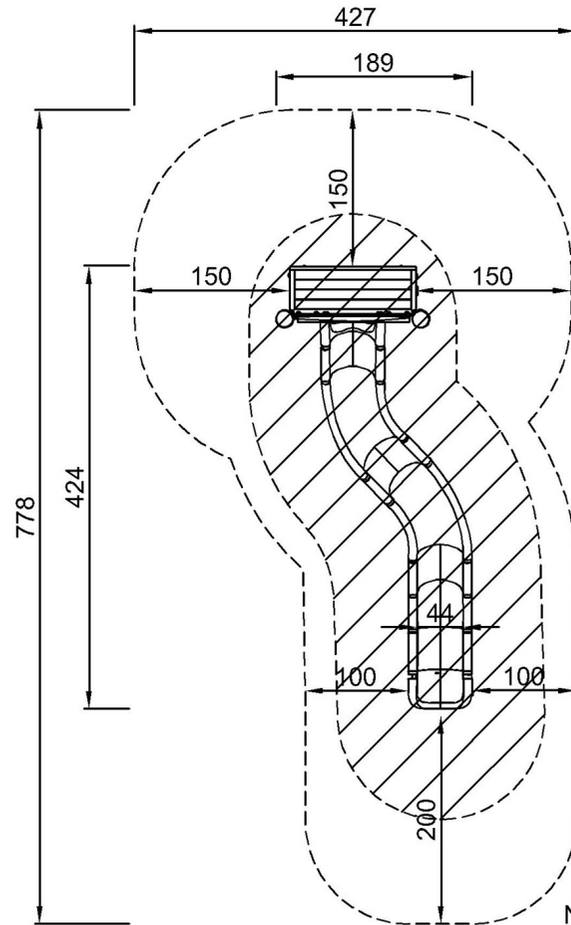


Robinia Scivolo a Pendio

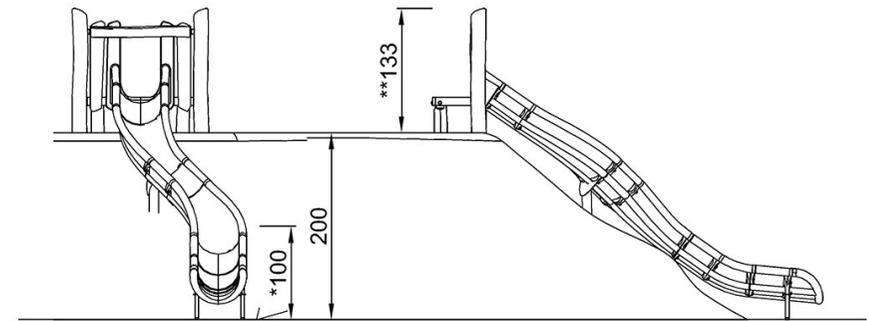
NRO310

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO310
*100cm
**133cm
***24.2m²



NRO310

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

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