

Jordvoldsrutsjebane, B: 1,0 m

COR71100

KOMPAN
Let's play

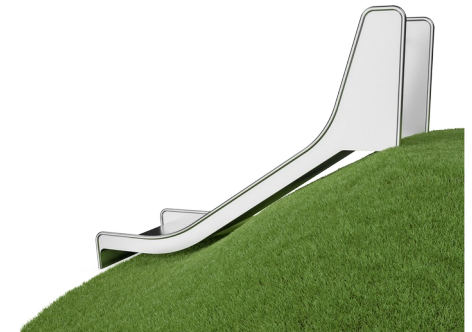


Jordvoldstunnelrutsjebanen er ekstremt populær. Børnene løber op ad bakken og rutsjer ned igen og igen. Udover den enorme spænding børnene oplever når de rutsjer, udvikler de samtidig deres motoriske færdigheder - de træner deres balance og deres rumfornemmelse. Når de løber op og rutsjer ned træner de både deres styrke og

kondition, og når de rutsjer fra top til bund af den stejle tunnel kilder det i maven og de vil opleve en følelse af at de har præsteret noget vildt og sjovt. Ligeledes bliver de gode til at skiftes og samarbejde, og de kan nemt tage en tur sammen med deres venner på grund af det brede rør. Røret ender i en bred og lang glidebane som gør at børnene føler sig sikre i

at rutsje.

Varenr. COR711001-1230	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	362x104x97 cm
Alder	3+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	●



Jordvoldsrutsjebane, B: 1,0 m

COR71100



Bred rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer.

Social-emotionelle evner: inviterer til social samvær, der understøttes af fællesleg.

Kognitive evner: her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.



Jordvoldsrutsjebane, B: 1,0 m

COR71100



De rustfrie stålkomponenter er lavet af rustfrit stål af høj kvalitet i overensstemmelse med de globale legepladsstandarder. Stålet er glasblæst efter fremstillingen for at sikre en glat glideoverflade.



Rutsjebanen drejer 35° hvilket er det optimale for at give både en sjov og sikker rutsjetur.



For at imødekomme forskellige terræn kan jordvoldsrutsjebanerne fås i 9 længder fra 1 til 3 m.

Varenr. COR711001-1230

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	20,8 m ²
Installationstid (timer)	5,2
Udgravningsmængde	0,69 m ³
Betonmængde	0,39 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	301 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Rustfri stål-rutsjebane	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

COR71100



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR711001-1230	506,00	4,20	50,00

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

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



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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



COR71100

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde



5 / 04/30/2024

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde

