

# Skluzavka

M351

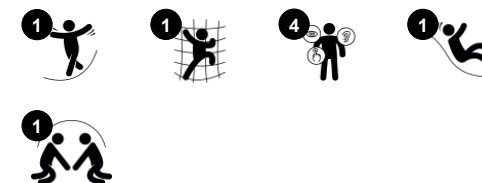
**KOMPANI**  
Let's play




Klouzání je oblíbenou činností na dětském hřišti, která zábavnou formou podporuje aktivitu a hravost dětí. Tato robustní skluzavka děti potěší a pomůže jim být na hřišti odvážnými a nadšenými, a to po celé hodiny aktivní a zdravé hry. Při klouzání děti trénují tělesné svaly, když při jízdě dolů sedí vzpřímeně. Tím stimulují stabilitu trupu a smysl pro rovnováhu,

díky kterému je možné např. sedět v klidu na židli a vyhnout se pádům. Klouzání také pomáhá při prostorovém chápání. Tyto motorické dovednosti jsou důležité pro bezpečnou orientaci ve světě a jsou základem všech motorických dovedností, tedy základním prvkem fyzické jistoty dítěte. Stupínky schodů jsou široké a madla jsou umístěna tak, aby

dodávala bezpečí při výstupu nahoru.



Položka č. M35172-3418P	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	50x325x210 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	3
Možnosti barev	

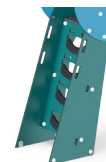
# Skluzavka

M351



## Skluzavka

**Fyzické:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



## Schůdky

**Fyzické:** cross coordination is used, supporting the cooperation of the left and right halves of the brain, which is necessary for reading. For young children, spatial awareness is trained when walking stairs.

# Skluzavka

M351



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Schody jsou vyrobeny z HPL o tloušťce 17,8 mm s velmi vysokou odolností proti opotřebení a jedinečnou protiskluzovou povrchovou strukturou KOMPAN.



Nerezové skluzavky s jednolitou skluznou plochou jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI 304.



Rukojeť je vyrobena z polypropylenu (PP) s vynikající odolností proti nárazům a použitelností ve velkém rozsahu teplot.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO<sub>2</sub>e, jako jsou panely EcoCore™ ze 100% recyklovaného postspotřebitelského mořského odpadu.

Položka č. M35172-3418P

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	139 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	19,6 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	6,0
Objem výkopu	0,30 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	62 cm
Hmotnost dodávky	262 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
HPL deska	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Skluzavka z nerezové oceli	10 let



# Sustainability Data

M351



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M35172-3418P	254,90	1,49	76,10

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



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



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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.

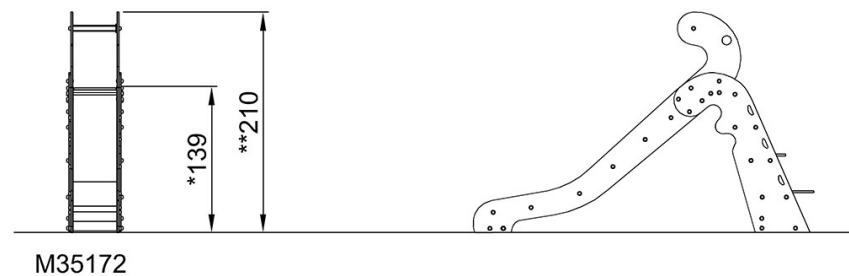
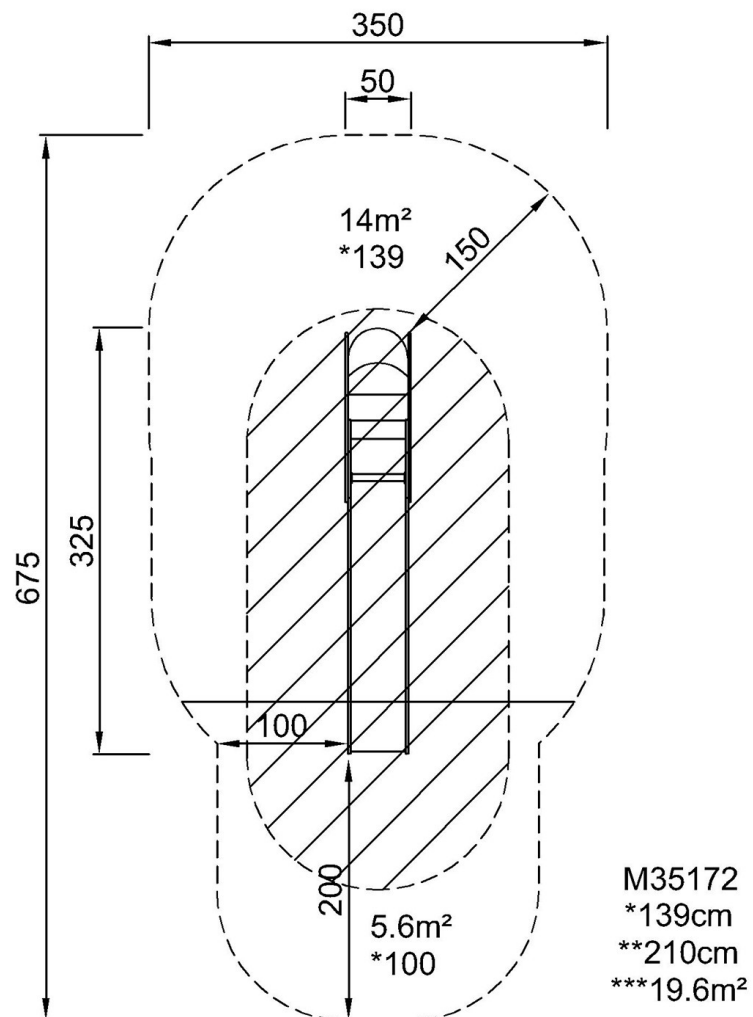
**Publication date: 30. October 2023**

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



\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)