

# Taludglijbaan

PCM110121

**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer PCM110121-0902

## Algemene Product Informatie

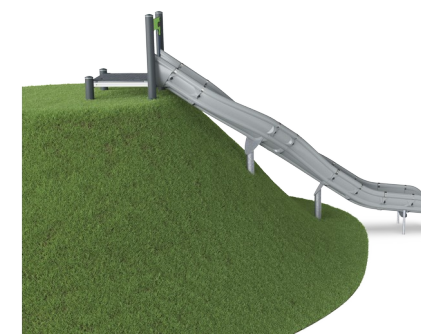
|                  |                |
|------------------|----------------|
| Afmetingen LxBxH | 463x161x110 cm |
| Leeftijdsgroep   | 4+             |
| Speelcapaciteit  | 3              |
| Kleuropties      |                |



De gebogen taludglijbaan biedt speelplezier voor alle kinderen. Ze vinden het geweldig om meerdere keren achterelkaar naar boven te rennen en weer naar beneden te glijden. Of om samen de heuvel op te rennen en vervolgens naast hun speelmaatje naar beneden te glijden of hollen. Het toestel is geschikt voor kinderen van verschillende leeftijden en vaardigheden,

en biedt meer dan voldoende ruimte om gezellig samen te spelen. De speelheuvel is ook een fantastische plek om te rollen en rennen. Zittend naar beneden glijden, traint de romspieren. Sterke romspieren dragen bij aan een goede rompstabiliteit. Dit voorkomt nek- en rugklachten, een groeiend probleem onder kinderen dat verband houdt met een inactieve

levensstijl. De heuvel op en af rennen, versterkt de spieren en draagt bij aan de ontwikkeling van balans en coördinatie. Kinderen leren risico's nemen door heel hard, of juist wat voorzichter naar beneden te rennen.



# Taludglijbaan

PCM110121



De glijbanen zijn beschikbaar in zes verschillende kleuren en drie materiaalsoorten: Rechte of gebogen PE glijbanen, uit één stuk gegoten, gemaakt van 33% gerecycled post-consumer materiaal. Gecombineerd, met Ecocore™ zijwanden en RVS. Of volledig in RVS en uit één stuk, voor vandalismebestendiger oplossingen.



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



Hoofdstaanders met thermisch verzinkte stalen voetstukken zijn beschikbaar in verschillende materialen: Druk geïmpregneerde grenen staanders. Stalen staanders, pre-gegalvaniseerd van binnen en buiten en met gepoedercoate afwerking. Loodvrij aluminium met kleurgeanodiseerde afwerking. Greenline TexMade staanders van 95% post-consumer gerecycled PE en textielafval.



Alle platformen worden ondersteund door speciale, koolstofarme profielen met meerdere bevestigingsopties. De grijsgekleurde, gegoten PP platformen zijn gemaakt van 75% post-consumer materiaal en zijn voorzien van een antisliptextuur.



KOMPAN GreenLine uitvoeringen zijn gemaakt van uiterst milieuvriendelijke materialen met de laagst mogelijke CO2e emissiefactor. TexMade staanders, EcoCore™ panelen van 95% post-consumer gerecycled afval en gegoten PP platformen.

Item nummer PCM110121-0902

## Installatie informatie

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Max. valhoogte         | 100 cm  |
| Veiligheidszone        | 24,3 m² |
| Totale installatietijd | 11,3    |
| Graafwerk (vol.)       | 0,27 m³ |
| Benodigd beton         | 0,00 m³ |
| Verankeringsdiepte     | 90 cm   |
| Verzendingsgewicht     | 205 kg  |
| Verankeringsopties     |         |

## Garantie informatie

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| EcoCore HDPE                    | Levenslang |
| Staander                        | 10 jaar    |
| PP Decks                        | 10 jaar    |
| PE glijbaan                     | 10 jaar    |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar    |



# Sustainability Data

PCM110121



| 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 | %                  |
| PCM110121-0951       | 378,70                         | 2,36                    | 47,30              |
| PCM110121-0902       | 394,40                         | 2,58                    | 41,90              |

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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



## PCM110121

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



4 / 04/26/2024

PCM110121

*De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.*