

Speeltoestel - Kakuda met dak

PCE211422



De Kakuda met dak is een fantastisch speeltoestel waar kinderen elke keer weer enorm blij en enthousiast van worden. Er is zoveel te doen en te beleven, dat ze het liefst zo lang mogelijk doorspelen en zo vaak mogelijk terugkomen. Het toestel biedt volop klimmogelijkheden voor actieve kinderen. Het is heel erg leuk om via de kruiptunnel van het ene naar het andere platform te kruipen. Dit

stimuleert bovendien de ontwikkeling van ruimtelijk inzicht. Het speeltoestel heeft allerlei klimelementen die bijdragen aan de ontwikkeling van proprioceptie en bilaterale coördinatievaardigheden. Deze vaardigheden zijn op hun beurt essentieel voor de ontwikkeling van leesvaardigheden. Kinderen kunnen via de spannende glijbanen of de brandweerpaal weer razendsnel terug naar

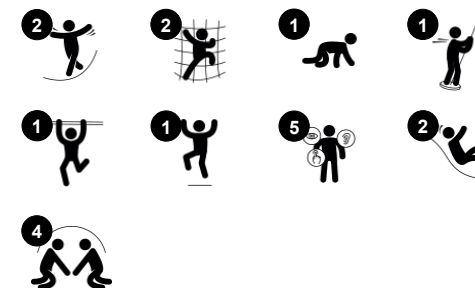
beneden glijden. De diverse speelactiviteiten bevorderen de sociale interactie en het samenspelen. Dit draagt bij aan de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden. En een ander belangrijk voordeel is dat kinderen hierdoor langer door blijven spelen.



Item nummer PCE211422-0902

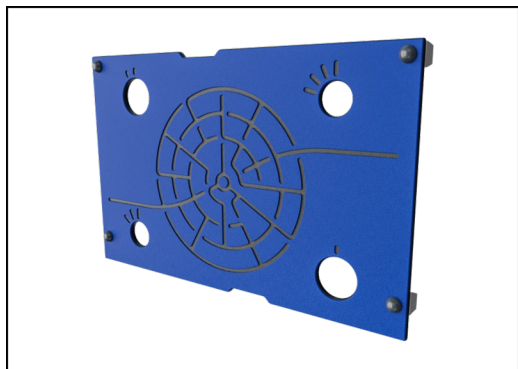
Algemene Product Informatie

| | |
|------------------|---|
| Afmetingen LxBxH | 482x574x433 cm |
| Leeftijdsgroep | 3+ |
| Speelcapaciteit | 13 |
| Kleuropties |    |



Speeltoestel - Kakuda met dak

PCE211422



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.



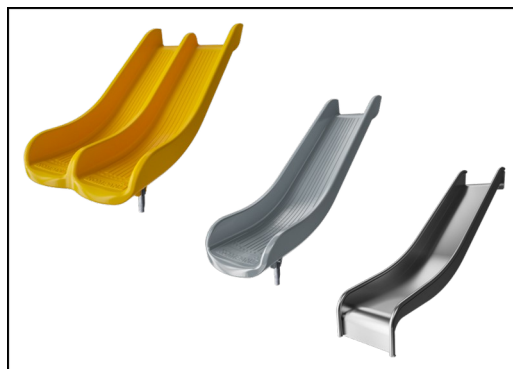
De ELEMENTS-daken zijn gemaakt van recyclebaar PE gemaakt van 33% post-consumer gerecycled materiaal en hebben een minimale wanddikte van 5mm om een hoge duurzaamheid te garanderen, in alle klimaten wereldwijd. De stalen buizen zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt voor een maximale duurzaamheid.



Doeken van commercieel 95 hoge densiteit PE, speciaal geweven voor zonweringstructuren. De schaduwdoeken zijn behandeld met UV-stabilisatoren om een lange levensduur te garanderen. De doeken worden ondersteund door een thermisch verzinkt stalen frame en vastgezet door roestvast stalen onderdelen.



De hoofdstaanders zijn gemaakt van hoogwaardig voorverzinkt staal met een gepoedercoate toplaag. De bovenkant van de staanders is afgesloten met doppen gemaakt van UV-bestendig nylon (PA6). De grijsgekleurde, gegoten PP vloeren hebben een anti-slip structuur en bestaan voor 75% uit gerecycled post-consumer afval. Alle vloeren worden ondersteund door speciaal ontworpen profielen, gemaakt van koolstofarm aluminium en voorzien van meerdere bevestigingspunten.



De glijbanen zijn verkrijgbaar in gegoten PE gemaakt van 33% gerecycled post-consumer materiaal in verschillende kleuren of in volledig roestvast staal AISI304 met een dikte van 2mm.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.

Item nummer PCE211422-0902

Installatie informatie

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Max. valhoogte | 148 cm |
| Veiligheidszone | 41,6 m² |
| Totale installatietijd | 19,0 uren |
| Graafwerk (vol.) | 0,99 m³ |
| Benodigd beton | 0,27 m³ |
| Verankeringsdiepte | 90 cm |
| Verzendingsgewicht | 587 kg |
| Verankeringsopties | Ingegraven ✓ Oppervlak ✓ |

Garantie informatie

| | |
|---------------------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Levenslang |
| Holle PE-onderdelen | 10 jaar |
| Staander | 10 jaar |
| PP-decks | 10 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |



Duurzaamheidsgegevens

PCE211422



| Wieg tot poort A1-A3 | Totale CO ₂ -uitstoot | CO ₂ e/kg | Gerecycleerde materialen |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCE211422-0902 | 1.032,55 | 2,20 | 57,05 |

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (A1-A3).

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: Play systems



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: "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 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

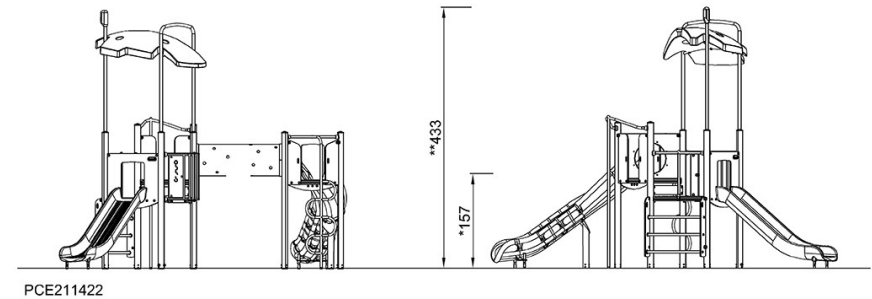
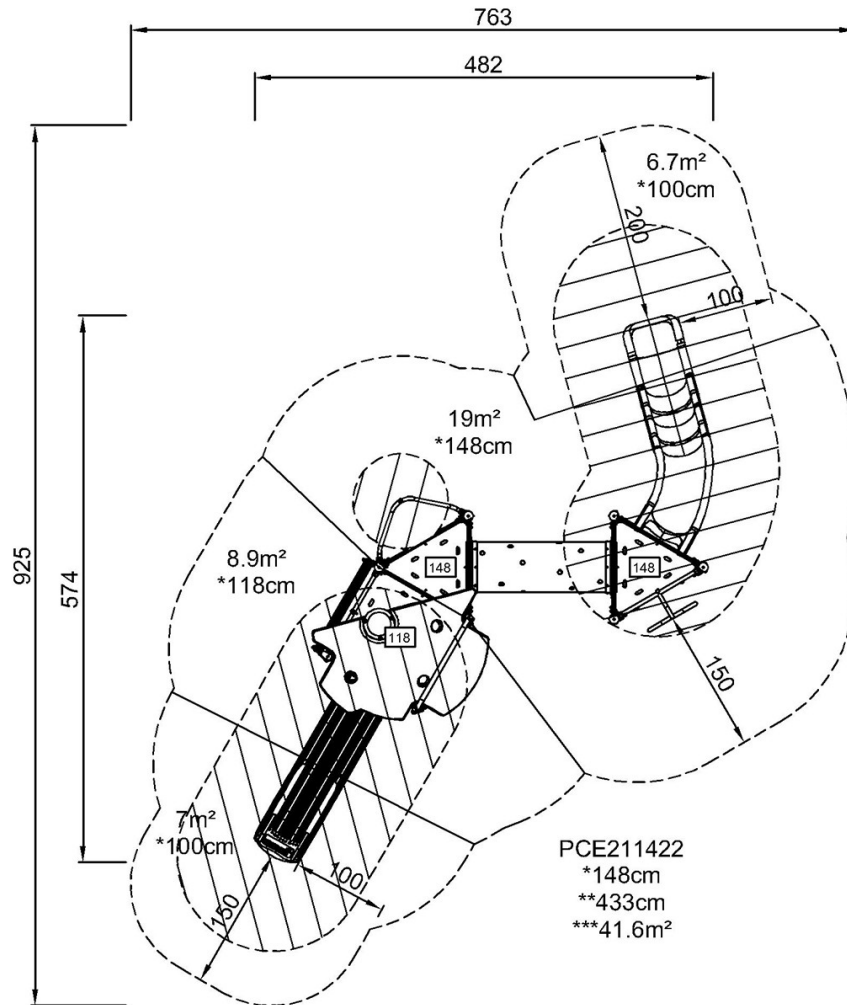


Speeltoestel - Kakuda met dak

PCE211422

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)