

Speeltoren Vierdubbel met Tunnelglijbaan

KPL4007

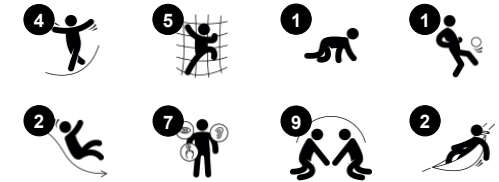
KOMPAN
Let's play



Item nummer KPL400722-0902

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1054x394x402 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	23
Kleuropties	 



The Four Tower with Tunnel Slide combination offers a rich variety of classic active play activities that will appeal to children again and again. The possibility of playing 'The ground is Lava' and other classic school yard games will make the Four Tower with Tunnel slide a playground hit. A meticulously selected variation in access offers play diversity when embarking up to elevated level. The different

ways of climbing and crawling up train the child's proprioception and body awareness, as well as their cross-coordination. This again has a positive effect on for instance reading skills and spatial awareness. The big climbing net and the tunnel offer each their challenge of climbing and creeping, which trains a rich series of body movements that all result in increased movement skills and body

awareness. The tall tunnel slide and the lower open slide are popular destinations. Apart from the thrill of sliding, they additionally stimulate children's spatial awareness, trunk stability and sense of balance. These motor skills all combine into increased movement mastery and movement security, which will benefit children in a wide range of life situations.



Speeltoren Vierdubbel met Tunnelglijbaan

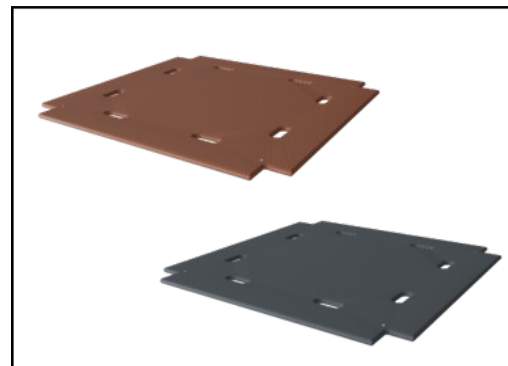
KPL4007



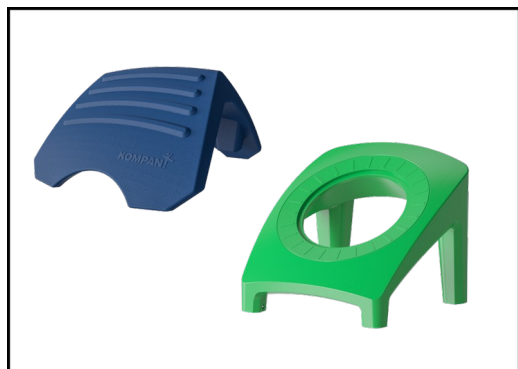
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



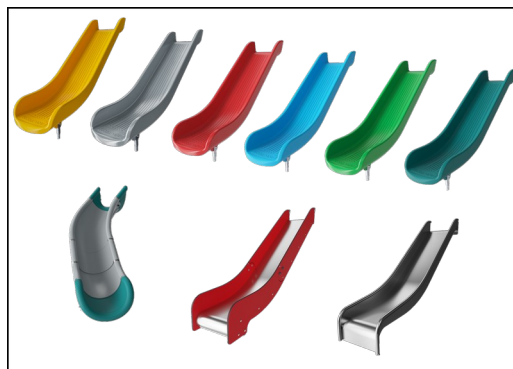
De centrale standers van grenenhout of aluminium zijn allemaal voorzien van thermisch verzinkte stalen voetstukken. De stalen voetstukken verhogen de palen 20 mm van het maaiveld om contact met het oppervlaktemateriaal te vermijden.



Vloeren en paneelactiviteiten zijn beschikbaar in twee soorten materiaal: Waterdichte multiplex vloeren met een dikte van 21,5 mm uit grenen en elzenhout met aan beide zijden voorzien van een antislip laag. Hogedruk laminaat HPL dikte 17,8mm met antislip oppervlaktestructuur volgens EN 438-6.



De grote holle componenten zijn gemaakt van 100% recyclebaar PE. Het getoonde dak is uit één stuk gegoten met een minimale wanddikte van 5,5mm. Dit waarborgt een hoge mate van duurzaamheid, in alle klimaten wereldwijd.



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.

Klimnetten zijn gemaakt van UV-bestendig PA-touw met een interne staalkabelversterking. Het touw is inductief behandeld om een maximale fixatie tussen staal en touw te verkrijgen wat een uitstekende slijtvastheid oplevert. Alle touwverbinders zijn gemaakt van 100% recyclebaar PA-materiaal.

Item nummer KPL400722-0902

Installatie informatie

Max. valhoogte	178 cm
Veiligheidszone	67,5 m²
Totale installatietijd	26,2
Graafwerk (vol.)	2,24 m³
Benodigd beton	1,01 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	945 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

Garantie informatie

Aluminium	15 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Holle PE-onderdelen	10 jaar
Grenenhout	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

Sustainability Data

KPL4007



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL400722-0902	1.861,45	2,47	33,18

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 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



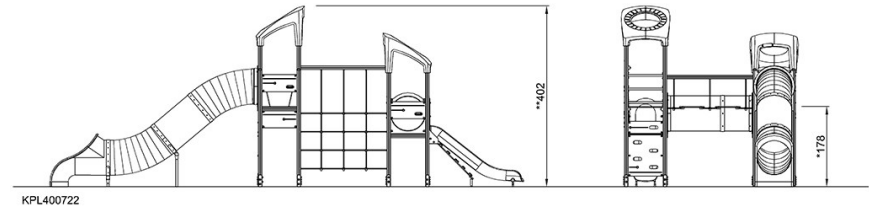
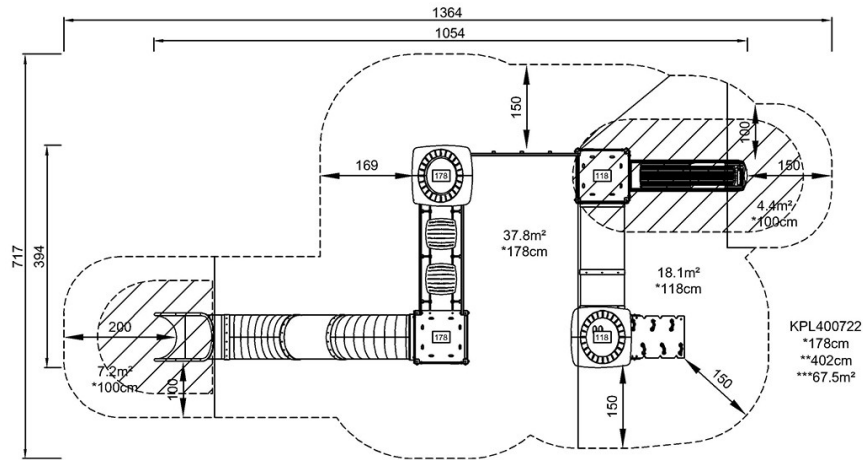
Speeltoren Vierdubbel met Tunnelglijbaan

KPL4007

KOMPAN
Let's play

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)