

Speeltoren - Savanne, grenen

NAT521

KOMPAN
Let's play



De Savanne speeltoren van grenen trekt verkenner onder de jeugd al van ver aan met zijn fantastische aanbod van spannende speelactiviteiten. De vijf uiteenlopende klim en kruiproutes via netten, ladders, platformen en klimgrepen naar de hoge glijbaan stimuleren de behendigheid, het evenwicht en de kruiscoördinatie van kinderen. Deze

afwisseling zorgt ervoor dat er voor zowel grotere als kleinere waaghalzen manieren zijn om de Savanne speeltoren op en af te gaan. Trainen van de motoriek is belangrijk voor het fysieke zelfvertrouwen van kinderen en hun veiligheid bij het bewegen, bijvoorbeeld in het verkeer. Het evenwichtsgevoel en de gevoel voor ruimte worden getraind door van de

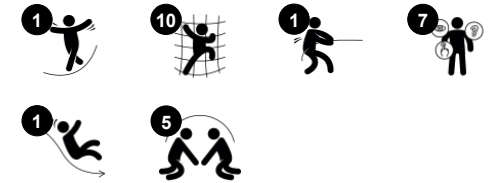
glijbaan naar beneden te glijden. De platformen en netten zijn mooie rust- en ontmoetingsplekken voor het ontspannen samen met vrienden. De Savanne ondersteunt dus verschillende leuke activiteiten met vrienden.



Item nummer NAT521-0912

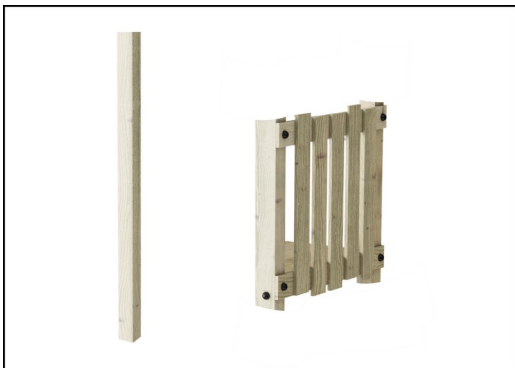
Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	451x548x427 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	14
Kleuropties	



Speeltoren - Savanne, grenen

NAT521



Staaners en panelen zijn gemaakt van Europees grenenhout uit duurzaam beheerde bossen. Het hout is drukgeïmpregneerd met Tanalith E3475 volgens EN335 (equivalent aan NTR Klasse AB) en valt in duurzaamheidsklasse 3. Het is eveneens leverbaar met FSC®-certificaat (FSC® C004450).



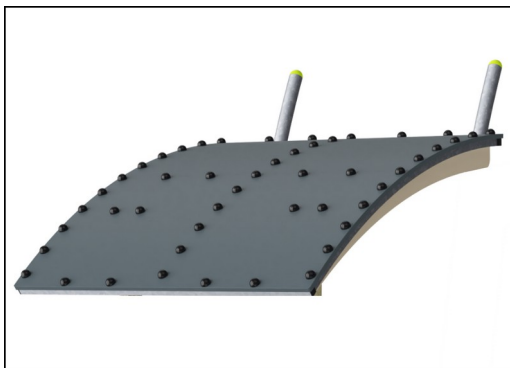
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



De stalen oppervlakken zijn aan de binnen- en buitenzijde thermisch verzinkt met loodvrij zink volgens NEN-EN ISO1461. Het verzinken geeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenomgeving en vereist minimaal onderhoud.



Corocord touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal en is inductief gesmolten op iedere afzonderlijke streng. PES is zeer sterk, slijtvast en UV-bestendig. De kabels zijn verbonden met aluminium connectoren.



Het dak is gemaakt van Ekogrip® paneel met een stalen frame ter ondersteuning van het dak. Het Ekogrip®-paneel bestaat uit een 15 mm dikke PE-basis met een 3 mm dikke bovenlaag van rubber.



De glijbaan is gemaakt van hoogwaardig roestvast staal AISI 304. Het staal wordt gereinigd door middel van een volledig beitsproces na de productie om een glad en schoon glijvlak te garanderen.

Item nummer NAT521-0912

Installatie informatie

Max. valhoogte	196 cm
Veiligheidszone	40,8 m²
Totale installatietijd	22,0
Graafwerk (vol.)	1,69 m³
Benodigd beton	0,24 m³
Verankeringsdiepte	93 cm
Verzendingsgewicht	707 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Grenenhout	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

NAT521



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NAT521-0912	1.301,70	2,33	35,60

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NR0409-0621.

(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



NAT521

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



Max. valhoogte | Totale Hoogte



De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.