

Speeltoestel - Boomhut, grenen

NAT505

KOMPAN
Let's play



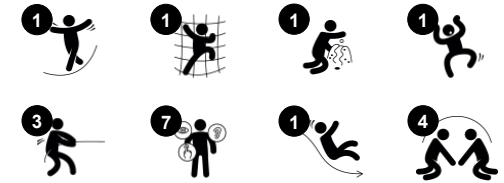
Dit grenen verhoogde speelhuis De Boomhut, met zijn stoere uitkijktoren, rode glijbaan en schattig klimnet trekt direct kinderen aan: ze willen trap op glijbaan af steeds weer herhalen. Het huis in en het klimnet steeds opnieuw beklimmen. De veelzijdige activiteiten van de Boomhut trainen een rijke variatie aan motorische vaardigheden en spierkracht bij

peuters: ze trainen hun ruimtelijk bewustzijn en kruiscoördinatie bij het klimmen of kruipen op het platform via de trap of het net. Deze fundamentele motoriek stimuleert de centra in de hersenen die de leesvaardigheid ondersteunen. Bij het glijden van de glijbaan uit de boomhut trainen de peuters hun rompstabiliteit en hun evenwichtsgevoel. Dit is

de basis van het fysieke vertrouwen in de peuters. De vele tactiele details, het rode raam, de verrekijker en de gele speelbol stimuleren de verkenning en het gesprek met vrienden. Dit maakt de Boomhut bovendien een sociale attractie.

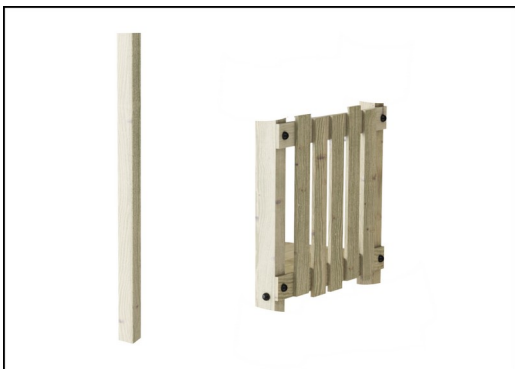


Item nummer NAT505-0612	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	158x322x215 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	8
Kleuropties	●

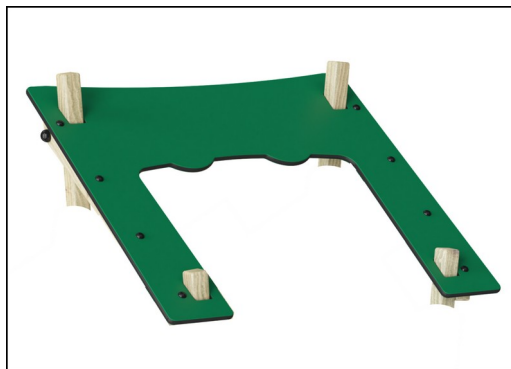


Speeltoestel - Boomhut, grenen

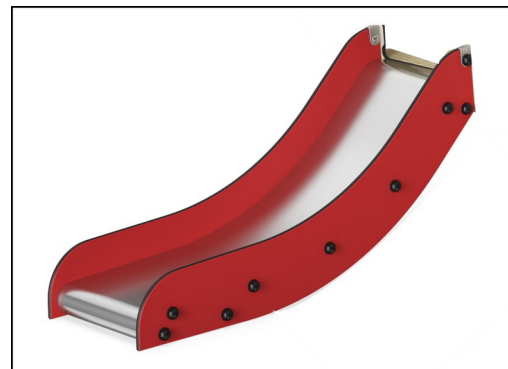
NAT505



Standers 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 glijbaan is gemaakt van EcoCore™ zijanten gecombineerd met een roestvast stalen glijbed t=2mm.

Item nummer NAT505-0612

Installatie informatie

Max. valhoogte	100 cm
Veiligheidszone	21,1 m ²
Totale installatietijd	10,5
Graafwerk (vol.)	0,67 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	63 cm
Verzendingsgewicht	242 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Grenenhout	10 jaar
PUR components	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Corocord touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staalraadkern. 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.



De verrekijker is gemaakt van PUR. Alle componenten behouden hun eigenschappen in een temperatuurbereik van -30°C tot 60°C. Het materiaal is UV gestabiliseerd.



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.



Sustainability Data

NAT505



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NAT505-0612	240,60	1,28	40,07

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.: NRO409-0621.

(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

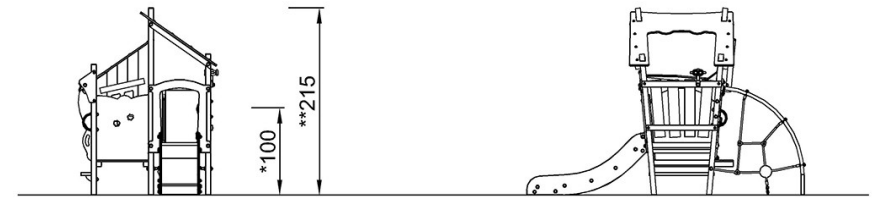
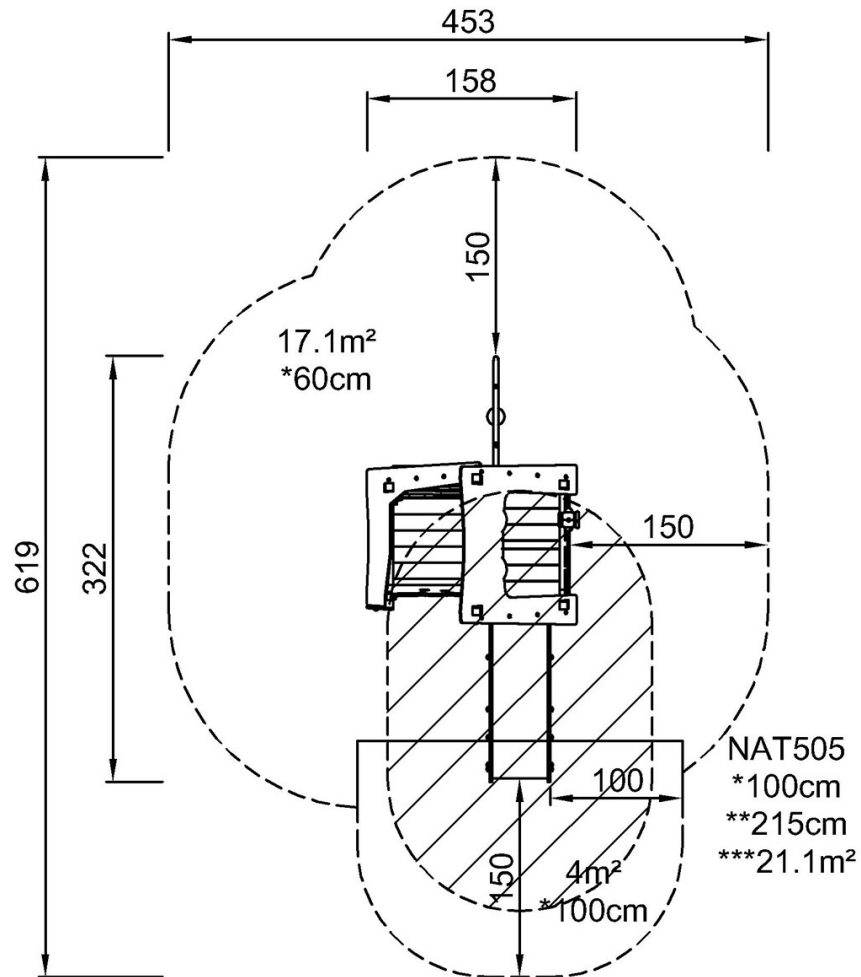


Speeltoestel - Boomhut, grenen

NAT505

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



NAT505

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)