

Hengebro

NAT503




KOMPAN
Let's play

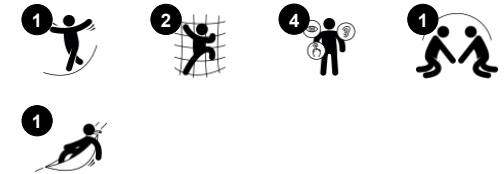


Hengebroen i naturtre tiltrekker småbarn til å prøve sine balanseringsevner og å løpe frem og tilbake gjentatte ganger. En hoveddel av attraksjonen er responsplaten til broplankene: For hvert skritt barnet tar, blir viktige fysiske ferdigheter trent. Barna må bruke balanse, spenne føtter, ben, kjerne og armer for å justere likevekt. For mindre trente brovandrerere

er håndtakene en fin støtte. Å løpe eller gå på Hengebroen er en sosial opplevelse. Barna føler bevegelsene til de andre barna på broen. Denne funksjonen legger til den fysiske utfordringen med å holde balansen når de passerer broen. Det fremmer i tillegg samarbeid, forhandlinger, turtaking og omtanke. Dette er viktige sosio-emosjonelle

livsferdigheter når barna utvikler vennskap gjennom lek.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	223x68x94 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	4
Fargevalg	  



Hengebro

NAT503



Trekking bridge

Fysisk: den vakkende broen trener balansering og koordinering samt romlig bevissthet: når barn krysser broen ved å løpe eller hoppe. **Sosioemosjonell:** turtaking og omtanke når man passerer hverandre. Samarbeid og sosialt samvær med andre i og rundt broen.



Trappe

Fysisk: krysskoordinering brukes, og støtter samarbeidet mellom venstre og høyre hjernehalvdel, noe som hjelper på leseferdighetene. For små barn trenes den romlig bevisstheten når de går trapper.

Hengebro

NAT503



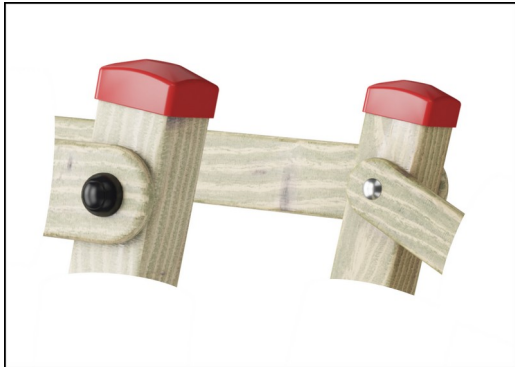
Stolper og plater er laget av furu fra bærekraftige europeiske kilder. Treverket er trykkimpregnert Klasse 3 med Tanalith E3475 i henhold til EN335 (Tilsvarende NTR Klasse AB). På forespørsel kan den leveres som FSC®-sertifisert (FSC® C004450).



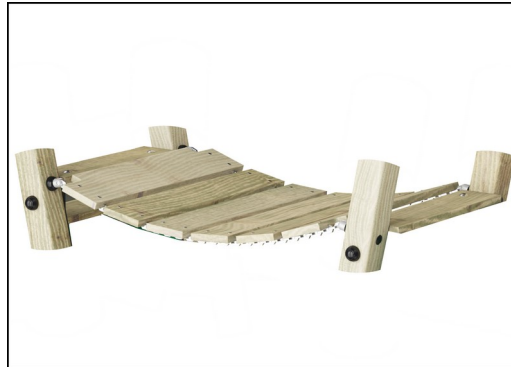
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



Stoplene og dekslene er laget av støpt nylon av høy kvalitet (PA6). PA6 har god slitestyrke og slagfasthet, og er UV-stabilisert. Endedekslene beskytter de vertikale stolpene for å sikre lang levetid.



Kjettingene til hengebroen er laget av høykvalitets rustfritt stål for å sikre produktets holdbarhet.

Produktnummer NAT503-0312

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	40 cm
Sikkerhetssone	16,7 m²
Total monteringstid	5,0
Utgraving	0,06 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	35 cm
Forsendingsvekt	100 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Kjetting	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Furutre	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

NAT503



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
NAT503-0312	89,00	1,31	33,80

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

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.

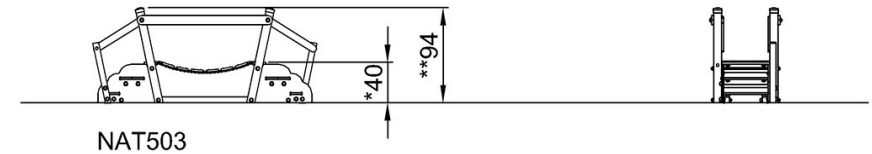
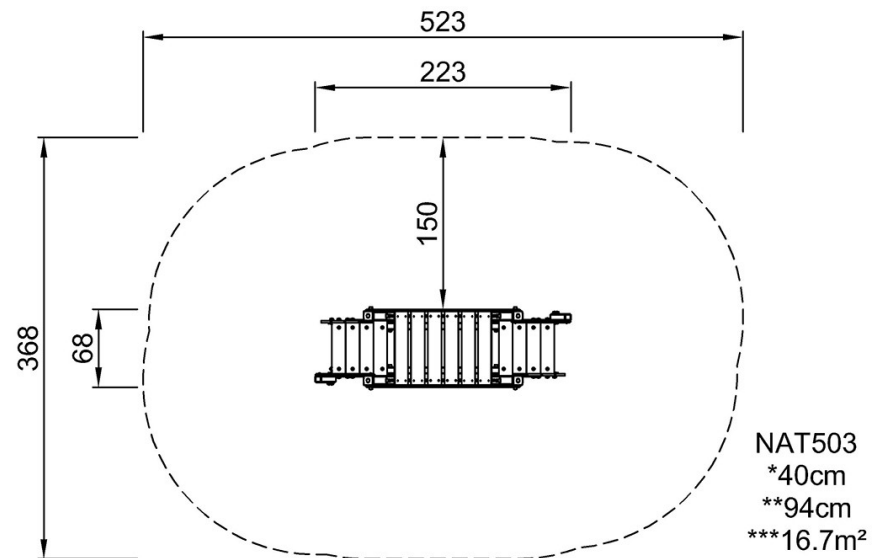
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)