




WOW effekten af den åbne skovhytte med dens smukke buede tag er enormt. Det kan tilgås og leges i fra alle sider og giver mulighed for interaktion fra indersiden og vice versa. Dette gør det til en universelt designet enhed, der kan bruges af alle aldre og evner. De to skranke er fremragende til udveksling, til opbevaring af ting eller til at støtte sandleg.

Sandhjulet bidrager til den taktile oplevelse af sandleg, uddannelse af børns årsag og virkning forståelse. Sigten i bordet transporterer sand igennem. Skovhytten inspirerer til dramatisk leg, hvilket er fantastisk til børns sprogudvikling og kognitive-kreative færdigheder. Skovhytten understøtter pauser og social udvikling. Følgende variant af dette

produkt er Svanemærket (5073 0018): NRO407-0601FSC.

Varenr. NRO407-0621	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	160x193x258 cm
Alder	6m+
Antal brugere	7
Farvemuligheder	





Tema

Kognitive evner: her understøttes der til dramatisk leg med temaer, som stimulerer sproglige og kommunikative evner.



Åbent rum

Social-emotionelle evner: flere børn kan være sammen og interagere i det åbne rum. Her opbygges mod og selvtillid, og børn lærer at skiftes og tage hensyn til hinanden.



Disk med skål og si

Social-emotionelle evner: her kan børn samle og opbevare materialer, samarbejde og tage et hvil sammen. **Kreative evner:** sand kan løbe gennem sigten for at understøtte forståelsen af årsag og virkning samt objektpermanens.



Disk

Social-emotionelle evner: fantastisk mødested med plads til at opbevare og sidde.



Sandhjul

Kognitive evner: det roterende sandhjul stimulerer forståelsen af årsag og virkning.



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Malingen, der bruges til farvede komponenter, er vandbaseret med fremragende UV-modstand. Malingen er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



Robiniaprodukterne er designet med et KOMPAN-farvekoncept med en række forskellige standardfarver. Træet kan også leveres som ubehandlet eller brunmalet med et pigment, der bevarer træfarven.



Produktet / aktiviteterne samles fra fabrikken for at sikre, at alle sikkerhedskrav overholdes.



Hardwaren er lavet af rustfrit stål eller galvaniseret stål for at sikre holdbare forbindelser med høj korrosionsbestandighed.

Varenr. NRO407-0621

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	19,8 m ²
Installationstid (timer)	9,6
Udgravningsmængde	0,17 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	530 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
PUR komponenter	10 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

NRO407



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO407-0621	97,30	0,23	1,50

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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.

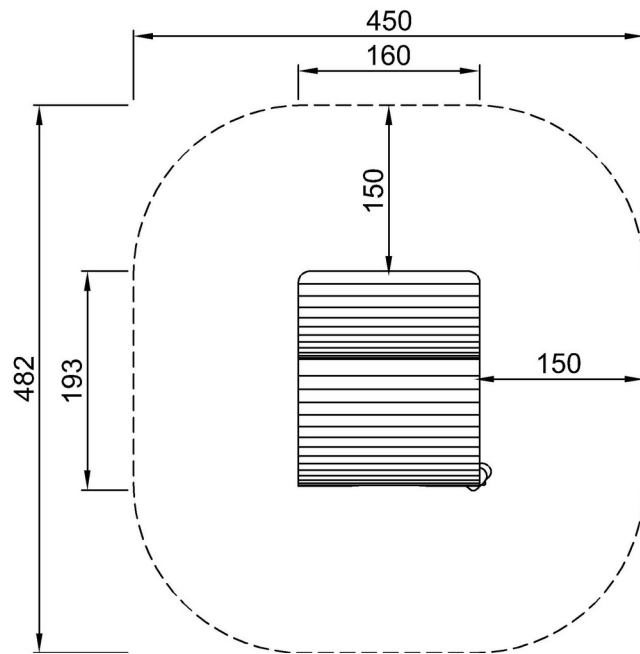
Publication date: 30. October 2023

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

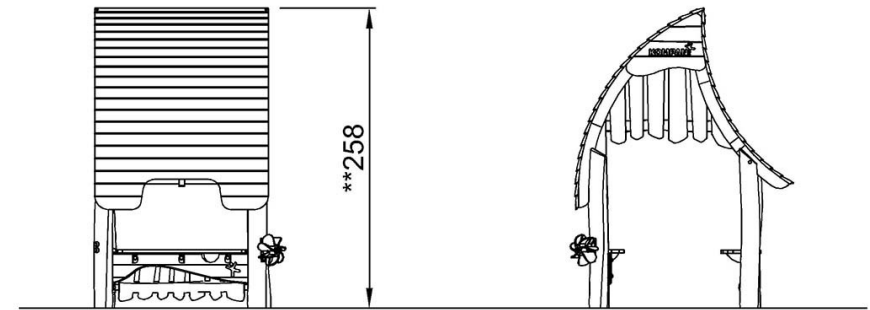


* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRO407
**258cm
***19.8m²



NRO407

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)