

Dobbelt legetårn med Turbo Challenge

NRO2011

KOMPAN
Let's play



Dette dobbelt legetårn sammen med dens Turbo Challenge byder på masser af leg og sjov, der tiltrækker alle børn til at vil prøve igen og igen. Med dens både vilde og rolige legeaktiviteter er der ingen begrænsninger for masser af sjov. Når man skal op i tårnet kan man klatre op enten via platformene i forskellige niveauer, stængerne, eller nettet, og

når man skal ned igen kan man tage den sjove rutsjebane eller den snoet stang. Den snoet stang stimulerer proprioceptionen, den rumlige bevidsthed og balancesansen. Når man rutsjer træner man også balancesansen og den rumlige bevidsthed, som er vigtig for et barns selvsikkerhed. Turbo Challenge er en fantastisk fysisk og social redskab til at stimulere børn.

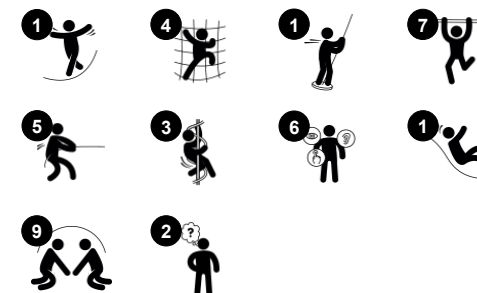
Børn samarbejder og lære at tage skift imens de svinger og hænger med deres arme eller ben. Dette træner musklerne i overkroppen, og igen også deres proprioception og rumlige bevidsthed.



Varenr. NRO2011-1021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	471x675x417 cm
Alder	4+
Antal brugere	17
Farvemuligheder	



Dobbelt legetårn med Turbo Challenge

NRO2011



Klatrevæg

Fysiske evner: her trænes krydskoordination samt ben-, arm- og håndmuskulatur.

Håndtagene gør det lettere at komme op.

Social-emotionelle evner: hældningen støtter børn imens de klatrer, specielt yngre børn.



Stige

Fysiske evner: her understøttes krydskoordination og hånd-øje-koordination når børn klatrer på stigen. Her bruger de især ben- og armmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at skiftes og samarbejde.



Kolbøttestang

Fysiske evner: arm-, ben- og kernemuskler styrkes, når man klatrer rundt og hænger på hoved. Ligeledes udvikles balance og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** et sted til at mødes, socialisere og tage skift, når der klatres op og ned.



Turbo challenge ringe

Fysiske evner: her styrkes overkropps musklerne, så man hænger med armene. Agilitet, proprioception og koordination udvikles, som krydser ringene. Rumlig bevidsthed og balance understøttes af de roterende bevægelser. **Social-emotionelle evner:** hver sektion tillader, at flere børn hænger i armene eller på knæene og samarbejder. Det træner empati og turtagning.



Snoet brandmandsstang

Fysiske evner: her understøttes koordination og proprioception, som børn suser ned. Rotationen stimulerer balance. Armmuskler styrkes som børn vil holde godt fast. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning, som børn skal placere arme og ben.



Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning

Dobbelt legetårn med Turbo Challenge

NRO2011

KOMPAN
Let's play



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.



De rustfrie stålruksjebaner med et stykket glideseng er lavet af høj kvalitet rustfrit stål AISI 304.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af >95 % genanvendte materialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



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



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.

Varenr. NRO2011-1021

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	224 cm
Faldområde	48,2 m ²
Installationstid (timer)	22,3
Udgravningsmængde	1,44 m ³
Betonmængde	0,56 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	1.424 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRO2011



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2011-1021	604,58	0,56	7,09

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
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

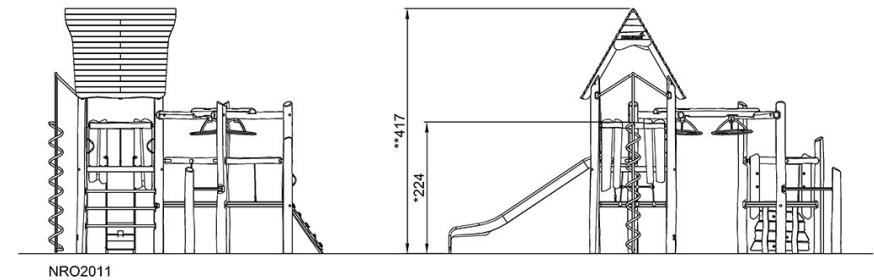
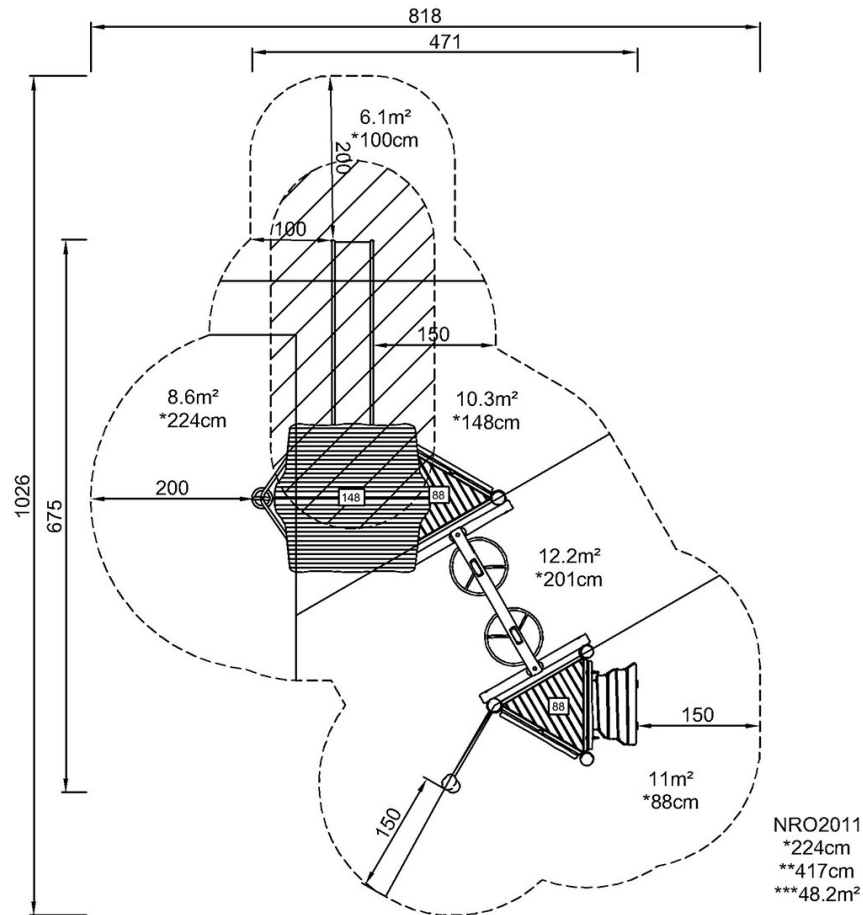


Dobbelt legetårn med Turbo Challenge

NRO2011

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)