

To legetårne med armgang

NRO2001

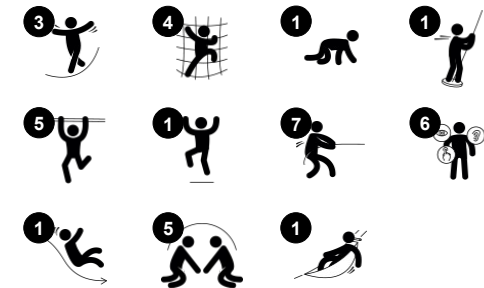
KOMPAN
Let's play





Tarzan-udfordringen fra de to tårne med armgangsstige tiltrækker børn til at afprøve deres færdigheder og styrke. De skrå og snoede klatrenet træner vigtige motoriske færdigheder som krydsordination og balance. Armgangsstigen træner overkroppens styrke. Balancetovene træner balancen såvel som coren. Rutsjebane og brandmandstang

tilbyder graderede legeudfordringer med hver deres mavekilende belønning og træning af rumlig opmærksomhed og core-, ben- og armmuskler. De mange motoriske udfordringer bidrager til det sjove ved grundlæggende træning: mestring af rumlig opmærksomhed, en færdighed, der er vigtig for eksempel til at krydse vejen sikkert. Strukturens

gennemsigtighed gør kommunikation og social interaktion let.



Varenr. NRO2001-1001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	772x614x360 cm
Alder	4+
Antal brugere	19
Farvemuligheder	 

To legetårne med armgang

NRO2001



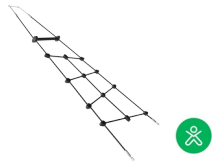
Balancereb

Fysiske evner: Når børnene holder fast i det øverste, træner de i høj grad deres balance samt deres muskler i hele kroppen. Balancen er grundlæggende for at kunne sidde stille på en stol. **Social-emotionelle evner:** her er plads til mere end én og børnene udvikler deres evne til at samarbejde når de krydser hinanden på deres vej den ene eller den anden vej.



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



Klatrenet

Fysiske evner: det skrå net understøtter kroppens opadgående klatrebewægelse. Nettet understøtter koordinationen på tværs af kroppen, hvilket påvirker koordinationen af højre og venstre hjernehalvdel, som er grundlæggende for andre færdigheder som f.eks. evnen til at læse. Nettets asymmetri udfordrer børnenes klatring.



Brandmandsstangen

Fysiske evner: her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned. Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Fordrejet klatrenet

Fysiske evner: her udvikles krydsordination, balance og rumlig bevidsthed. Ben- og armmuskler styrkes også. Disse fysiske færdigheder øger selvbevidstheden, som er vigtig når man skal navigere krop sikkert rundt. **Social-emotionelle evner:** varierede siddeplader skaber interaktion fra den ene ende til den anden, der udvikler empati og samarbejde.



Armgang

Fysiske evner: her trænes muskler i overkroppen samt koordination og stabilitet. Når man går armgang forebygges rygsmærter og krydskoordinering understøtter samarbejde mellem højre og venstre hjernehalvdel hvilket er nødvendigt for blandt andet at kunne læse.

To legetårne med armgang

NRO2001

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.



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. NRO2001-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	223 cm
Faldområde	57,3 m ²
Installationstid (timer)	18,1
Udgravningsmængde	2,06 m ³
Betonmængde	0,53 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	1.008 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

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



Sustainability Data

NRO2001



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2001-1001	486,30	0,63	7,10

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



NRO2001

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



5 / 05/02/2024

Informationer kan ændres uden varsel.