

Pirátská loď, XL

NRO548

KOMPANI
Let's play



Ohromující pirátská loď XL přitahuje děti z dálky. Bohatost rozmanitých, zábavných her se spoustou různých možností lezení, skvělými výhledy a zábavnými skluzavkami je magnetem pro dětskou hru, a to znovu a znovu. Cesty na paluby se liší, ale z obou palub kýmácející se síťové mosty nabízejí vzrušující stoupaní do cíle uprostřed stožáru.

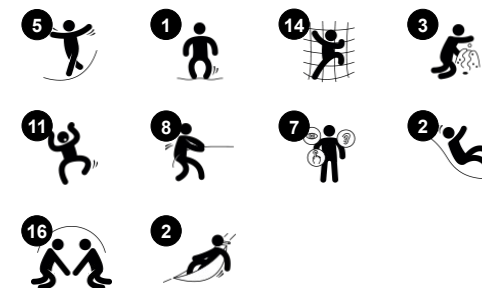
Kromě zábavy, bohatě rozmanité lezecké prvky intenzivně trénují křížovou koordinaci, propriocepci a rovnováhu dětí. Horolezecké kýmácející se sítě, pevné lezecké stěny a šikmé síťové mosty, které odrážejí pohyby zpět, jsou skvělým svalovým tréninkem. Výšky budují sebedůvěru, když se děti odváží na síť, s malou pomocí svých přátel. Pod palubami

jsou příjemná místa setkání pro přestávku a místa, kde se můžete socializovat a přemýšlet o dalším kroku.

Položka č. NRO548-1021

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1740x824x800 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	60
Možnosti barev	



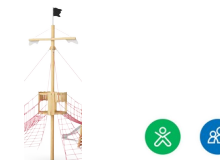
Pirátská loď, XL

NRO548



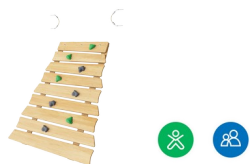
Sít' na přídi

Fyzické: the interconnected bow net and ladders make a challenging climb. This supports cross coordination and major muscles. **Sociálně-emocionální:** the climbers feel the movements of their peers in the net. This evokes cooperation, turn-taking and empathy. Climbing over the top beams promotes risk taking and thus sense of achievement and self-confidence.



Rozhledna

Fyzické: being up high develops spatial awareness and sense of balance. **Sociálně-emocionální:** a destination and meeting point up high adds social interaction as well as thrill and great views.



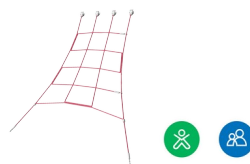
Horolezecká stěna

Fyzické: supports cross coordination and leg, arm and hand strength. The hand-holds on top ease entry into platform. **Sociálně-emocionální:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.



Příd' lodi

Sociálně-emocionální: the roomy platform makes a fine meeting destination for children, who have embarked via varied climbers training cross coordination and risk-taking skills.



Šplhací sít'

Fyzické: the inclined net supports the upward climbing movement of the body. Cross-coordination, spatial awareness and physical strength are trained, due to big steps when wanting to climb up fast. **Sociálně-emocionální:** the big meshes allow for more children being seated together, sharing.



Skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking.



Kanón

Kognitivní: the cannon set a tangible theme and thus spur dramatic play. Dramatic play supports language and communication skills.

Pirátská loď, XL

NRO548

KOMPAN
Let's play



Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akatového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



Barva použitá pro barevné komponenty je šetrná k životnímu prostředí s vynikající odolností vůči UV záření. Barva je v souladu s EN 71 část 3.



Produkty Robinia jsou navrženy s barevným konceptem KOMPAN s řadou různých standardních barev. Dřevo může být také dodáno v neošetřené podobě nebo natřené hnědou barvou s pigmentem, který udržuje barvu dřeva.



Lana Corocord 16 mm vyrobená z UV stabilizovaných PES lanových pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby lze vyměnit na místě.



Nerezové skluzavky s jednolitou skluznou plochou jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI 304.



Membrány Corocord jsou vyrobeny z oděruvzdorného pogumovaného materiálu v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného polyesteru. S tímto vyztužením a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 7,5 mm.

Položka č. NRO548-1021

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	300 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	172,2 m ²
Celková doba instalace	93,3
Objem výkopu	27,88 m ³
Objem betonu	13,60 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	6.328 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Membrána	2 roky
Dřevo Robinia	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Skluzavka z nerezové oceli	10 let

**EN
1176**
compliant

Data o Udržitelnosti

NRO548



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO548-1021	15.916,70	2,83	13,70

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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.

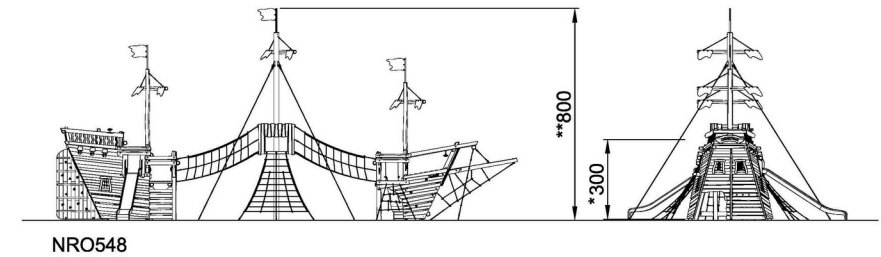
Publication date: 30. October 2023

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



NRO548

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha



[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)