

# Himaláj

NAT522

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play



Himaláj je zábavná, náročná hra pro děti školního věku. Díky svému badatelskému vzhledu přitahuje děti zpět, aby si hrály znovu a znova. Himaláj se svou působivou škálou vzrušujících herních aktivit nabízí řadu herních výhod: rozmanité stoupání přes lezecké tyče a Jakubův žebřík na skluzavku trénují hbitost dětí, jejich rovnováhu a křížovou koordinaci.

Rozmanitost zajišťuje, že existují cesty nahoru a kolem Himaláje jak pro větší, tak i menší odvážlivce. Trénování motorických dovedností je důležité pro fyzickou sebedůvěru a bezpečnost dětí při pohybu, například na ulici. Smysl pro rovnováhu a prostor je procvičoán svištěním dolů po skluzavce. Smysl pro rovnováhu je zásadní pro všechny ostatní

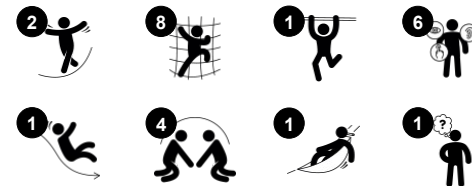
fyzické dovednosti. Houpací síť pod platformou je příjemným místem pro socializaci s přáteli.



Položka č. NAT522-0912

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	381x423x312 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	10
Možnosti barev	■



# Himaláj

NAT522

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play



## Inclined platform

**Fyzické:** trains the sense of balance and space. **Sociálně-emocionální:** courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills, get practiced.



## 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.



## Jakubův žebřík

**Fyzické:** cross coordination and spatial awareness as well as upper body muscles when hanging with arms. This is especially important due to sedentary lifestyles of today's children. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and cooperation. **Kognitivní:** logical thinking when going from 2nd to 3rd step, changing feet.



## Lezecká stěna

**Fyzické:** develops children's cross coordination, eye-hand coordination, and muscle strength when climbing. **Sociálně-emocionální:** two-sided climb invites cooperation.



## Houpací síť

**Fyzické:** coordination and sense of balance when swaying. **Sociálně-emocionální:** meeting, pushing friends gently back and forth, turn-taking.



## Šplhací tyč

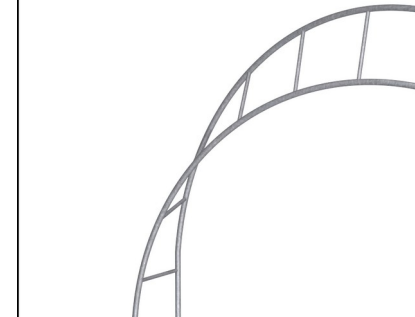
**Fyzické:** develops children's cross coordination, eye-hand coordination and muscle strength when climbing up or down. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and self-regulation are trained, both important life skills.



Sloupy a desky jsou vyrobeny z borovicového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Dřevo je tlakově impregnováno přípravkem Tanalith E3475 třídy 3 podle normy EN335 (odpovídá třídě NTR AB). Na vyžádání může být dodáno s certifikací FSC® (FSC® C004450).



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoko odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Ocelové povrchy jsou žárově zinkovány uvnitř i vně bez obsahu olova. Galvanizace má vynikající vnější odolnost proti korozi ve vnějším prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Lanové sítě jsou vyrobeny z jednoduchých plétencích 16mm PES lan. PES má vysokou pevnost s vynikající odolností proti oděru a UV záření. Desky houpací sítě jsou vyrobeny z materiálu EcoCore HDPE.



Koncové kryty sloupků jsou vyrobeny ze vstřikovaného vysoko kvalitního nylonu (PA6). PA6 má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu a je UV stabilizovaný. Koncové kryty chrání svíslé umístěné sloupy a zajišťují dlouhou životnost.



Skluzavka je vyrobena z vysoko kvalitní nerezové oceli AISI 304. Po výrobě se ocel čistí celkovým procesem moření, aby byla zajištěna hladká a čistá kluzná plocha.

Položka č. NAT522-0912

**Informace o instalaci**

Maximální výška pádu	243 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	34,0 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	12,2
Objem výkopu	1,00 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,15 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	501 kg
Možnosti ukotvení	V zemi <input checked="" type="checkbox"/> Na povrchu <input checked="" type="checkbox"/>

**Informace o záruce**

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Borové dřevo	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Sustainability Data

NAT522



## Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO <sub>2</sub> kg CO <sub>2</sub> e	CO <sub>2</sub> e na kg kg CO <sub>2</sub> e/kg	Recyklované materiály %
<b>NAT522-0912</b>	756,20	2,13	45,50

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 A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

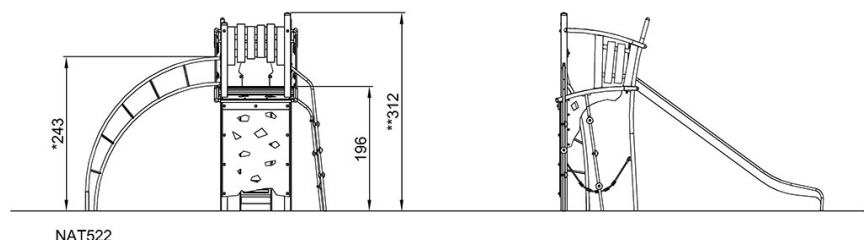
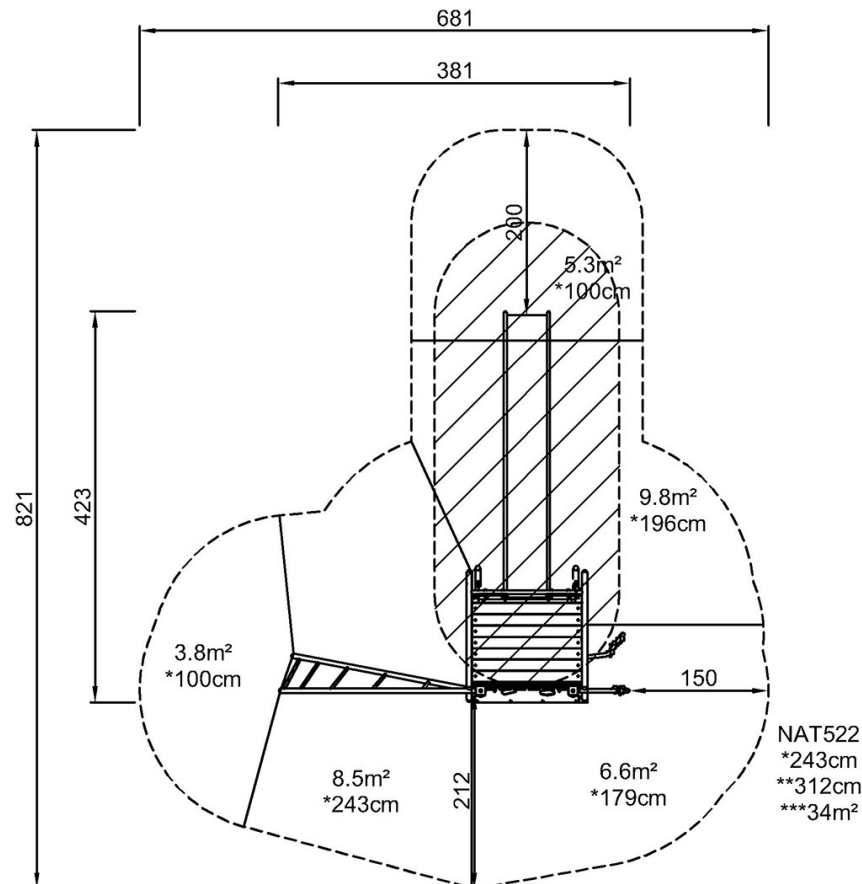
[www.bureauveritas.dk](http://www.bureauveritas.dk)

+45 7731 1000



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

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)