

Vysoký hrad, velký

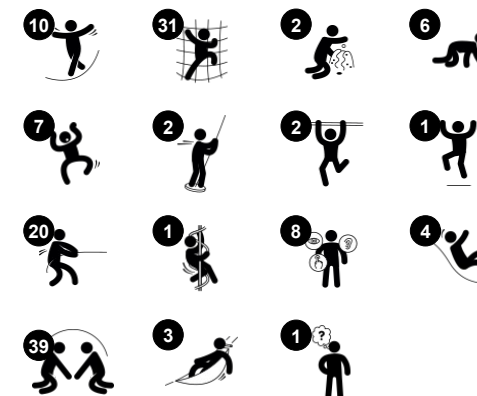
NRO430

KOMPANI
Let's play

Položka č. NRO430-1222

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	2196x1478x1040 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	60
Možnosti barev	



Fenomenální Vysoký hrad je středověká vesnice nepřetržité hry pro odvážlivce i pro klidné hráče. Díky působivému rozložení herních možností na několika úrovních umožňuje Vysoký hrad bavit se ve hře, a to celé rodině. Přízemí a první patro nabízejí velmi rozmanité odpočinkové a fyzické herní akce se šplhací spirálou, skluzavkou a

hasičskou tyčí; všechny dobré trenéry dětských motorických dovedností a svalů. Na vyšší úrovni, odvážná lanová stoupání dovedou děti až na vrcholy a ke dvěma veselým rychlým skluzavkám. Lezecké skály, stěny a mosty dodávají vzrušení na cestě nahoru. Odměna za jedinečně vzrušující stoupání a skluzavky stojí za cestu nahoru. Děti se učí překonávat strach

a soudit své schopnosti hravým, vzrušujícím a bezpečným způsobem.

Vysoký hrad, velký

NRO430

KOMPANI
Let's play



Výška

Sociálně-emocionální: children develop courage and self-regulation when being up high. This positively affects self-confidence.



Houpací síť

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



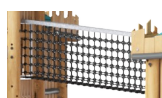
Dlouhá tunelová skluzavka

Fyzická: sliding develops spatial awareness and the sense of balance. **Sociálně-emocionální:** the height ensures extra speed and thrill. Empathy stimulated by turn-taking and consideration of others. Feeling of security when stopping on extra long slide mouth.



Horolezecká stěna

Fyzická: 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.



Tunel v oblacích

Fyzická: being up high in a transparent net develop the sense of space and balance, which is fundamental in navigating the world securely. **Sociálně-emocionální:** children develop courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills. Passing other children takes co-operation and teaches children turn-taking skills.



Oblast padacího mostu

Fyzická: varied rope rails offer levelled challenge of balance and spatial awareness as well as arm, leg and core muscles. **Sociálně-emocionální:** the two rope rails support cooperation, parallel play and positive competition by offering varied difficulty levels in entrance.



Šplhací spirála

Fyzická: coordination and proprioception are supported when placing arms and legs correctly for going down. Sense of balance when rotating. Arm muscles for holding tight. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** logical thinking when placing arms and legs right for rotating downwards.

Vysoký hrad, velký

NRO430

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 jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



Zakřivené a rovné tunelové skluzavky z nerezové oceli jsou podepřeny několika ocelovými tyčemi na středový ocelový sloupek. Tunelové skluzavky jsou navrženy s dokonalou křivkou a sklonem pro hravou jízdu.



Tunel z drátěného rámu je vyroben z vysoce kvalitní, žárově zinkované oceli. Lana Corocord 16 mm vyrobená z UV stabilizovaných PES lanových pramenů s vnitřní výztuhou 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.

Položka č. NRO430-1222

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	300 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	204,8 m ²
Celková doba instalace	572,1
Objem výkopu	0,00 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	120 cm
Hmotnost dodávky	21.643 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Dřevo Robinia	15 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Skluzačka z nerezové oceli	10 let

**EN
1176**
compliant

Data o Udržitelnosti

NRO430



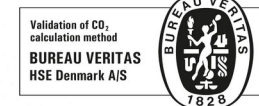
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO430-1222	24.716,00	1,28	12,10

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

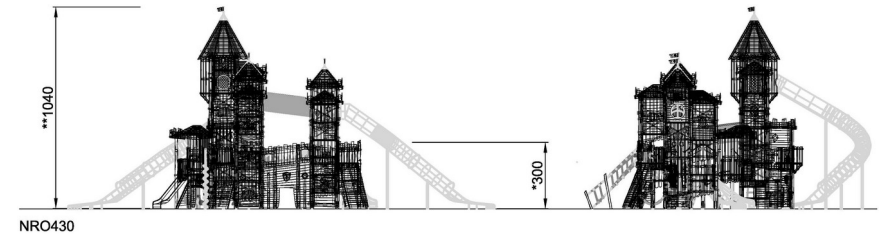
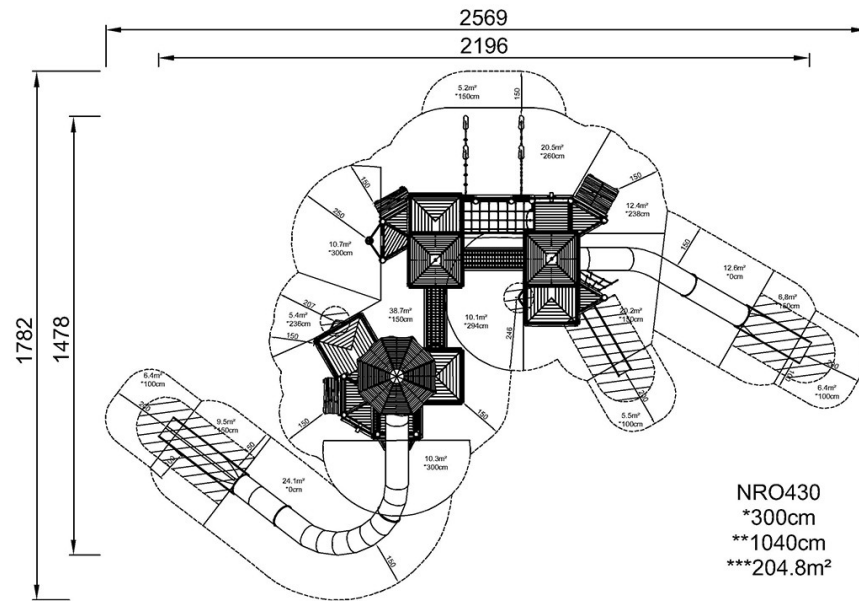


Vysoký hrad, velký

NRO430

* 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](#)