

Vysoký hrad, extra velký

NRO432

KOMPAN
Let's play



Výjimečný extra velký hrad oslňuje děti svým středověkým vzhledem a působivou škálou rozmanitých herních prostor a aktivit. Četné víceúrovňové herní aktivity a tišší přízemní prostory vítají všechny schopnosti a celou rodinu ve hře. Tři sekce vynikají tím, že nabízejí vzrušení a místa setkání na všech úrovních. Kymácející se houpací sítě, náročná

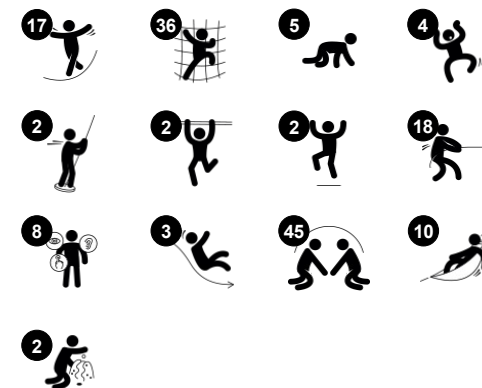
stoupání a rychlé výstupy trénují hbitost, rovnováhu a koordinaci dětí již v prvních několika patrech hry. Ale akcemi nabitě vyšší úrovně s divokými skluzavkami přitahují děti, aby se vyšplhaly nahoru po náročných vnitřních sítích. Lezecké stěny, skluzavky a mosty dodávají vzrušení na cestě nahoru. Děti se učí spolupracovat, střídat se a překonávat

počáteční obavy. Odměnou jsou schopnosti a divoká jízda na skluzavce zpět na zábavnou horolezeckou cestu začíná v přízemí.

Položka č. NRO432-1222

Obecné informace o produktu

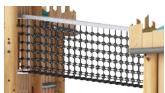
Rozměry DxŠxV	2375x1480x1040 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	80
Možnosti barev	  



Vysoký hrad, extra velký

NRO432

KOMPAN
Let's play



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.



Hasičská tyč

Fyzická: koordinace je podporována při sestupu, stejně tak jako svaly paží a trupu. Přistání posiluje hustotu kostí, která se buduje na celý život již v raném dětství. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.



Dlouhá tunelová skluzavka

Fyzická: klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. **Sociálně-emocionální:** výška zajišťuje mimořádnou rychlost a napětí. Empatie je podněcována střídáním a ohleduplností k ostatním. Při zastavení na extra dlouhém ústí skluzavky se dostavuje pocit bezpečí.



Oblast padacího mostu

Fyzická: rozmanité lanové dráhy nabízejí stejnou výzvu pro rovnováhu a prostorové vnímání, stejně jako pro svaly rukou, nohou a trupu. **Sociálně-emocionální:** dvě lanové dráhy podporují spolupráci, paralelní hru a pozitivní soutěžení tím, že nabízejí různé úrovně obtížnosti při vstupu.



Hudební panel Xylofon

Sociálně-emocionální: invites social interaction and co-creation for more children, on both sides. **Kognitivní:** understanding of cause and effect when striking tubes and creating sound. **Kreativní:** vytváření různých intenzit a tonality stimuluje tvůrčí schopnosti.



Horolezecká stěna

Fyzická: podporuje křížovou koordinaci a sílu nohou, paží a rukou. Držadla na horní straně usnadňují vstup na plošinu. **Sociálně-emocionální:** sklon poskytuje pocit bezpečí při lezení, zejména u menších dětí.



Vratký most

Fyzická: passing the swaying bridge steps develops the sense of balance, which is fundamental in navigating the world securely. **Sociálně-emocionální:** passing others on the way supports consideration and turn-taking skills.

Vysoký hrad, extra velký

NRO432

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. NRO432-1222

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	300 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	279,6 m ²
Celková doba instalace	800,8
Objem výkopu	0,00 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	120 cm
Hmotnost dodávky	26.499 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

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

EN
1176
compliant

Data o Udržitelnosti

NRO432



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO432-1222	27.223,20	1,18	10,40

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



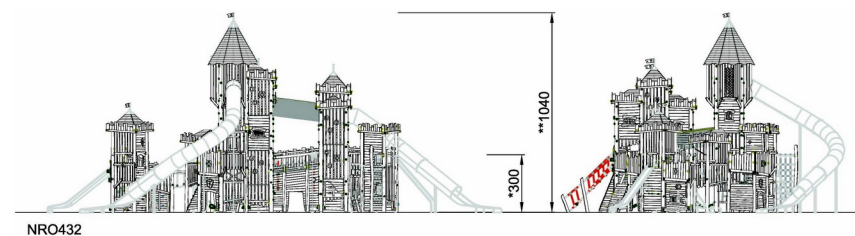
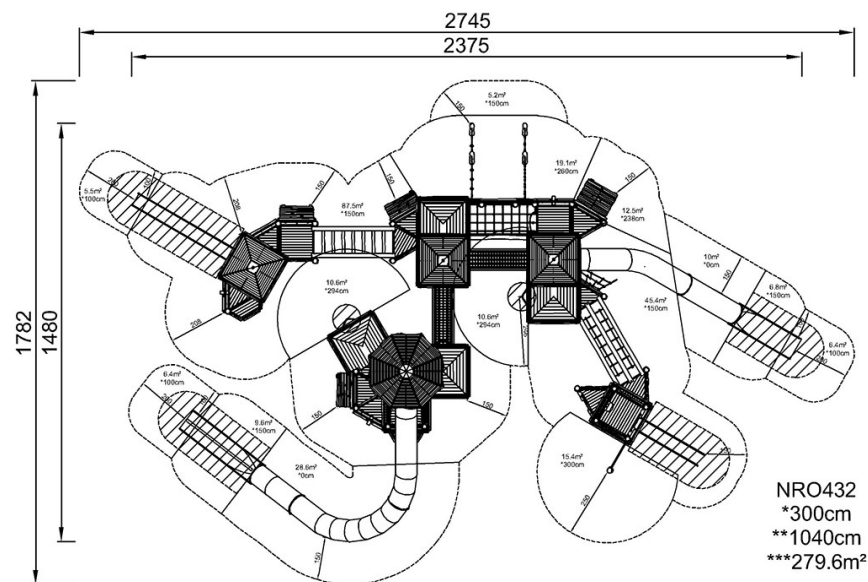
Vysoký hrad, extra velký

NRO432

KOMPAN
Let's play

* 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](#)