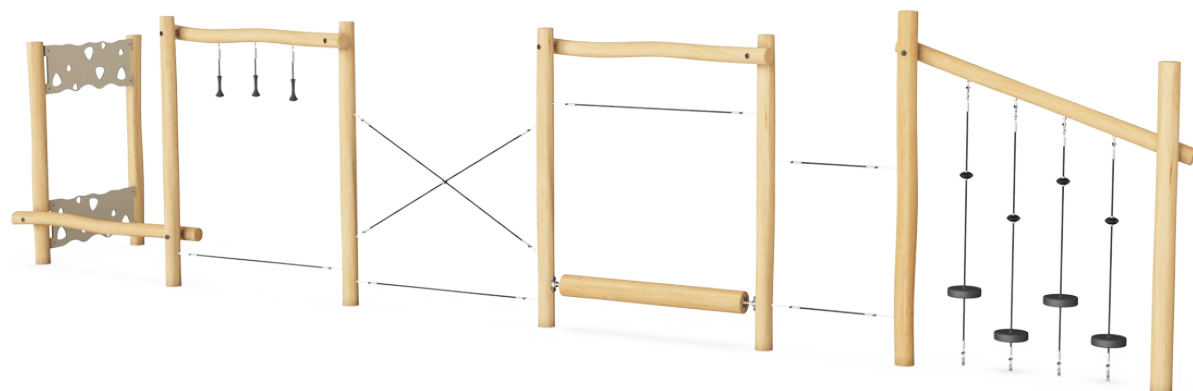




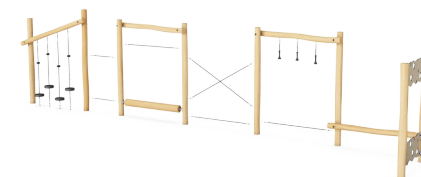
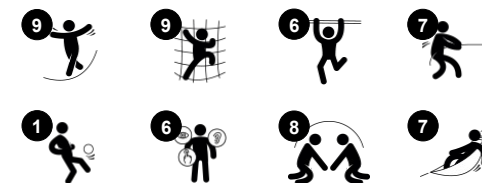
Hbitostní dráha 4

NRO863

KOMPANI
Let's play



Položka č. NRO863-1001	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	1104x202x260 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	12
Možnosti barev	 



Produkt je na vyžádání dostupný v provedení FSC® certifikovaného (FSC® C004450) akátového dřeva.



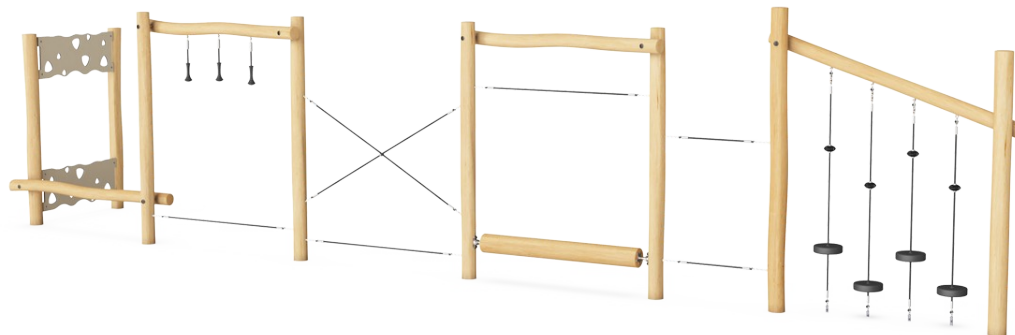
Hbitostní dráha 4

NRO863



Lezecká stěna

Fyzické: balancing and climbing the climbing wall develops cross coordination, which supports cross-modal perception, necessary for other skills such as reading.



Parkourová lana

Fyzické: the big rubbery discs are great support for the feet when climbing or crossing. This trains cross coordination, balance and arm and leg muscles. This combination adds to the child's body adeptness and awareness, adding security to movements. **Sociálně-emocionální:** the seats make a nice destination and meeting point and take cooperation when crossing by others on the way through the module.



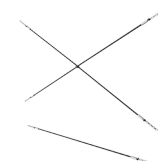
Kladina

Fyzické: trains the sense of balance, fundamental for all other motor skills that makes it possible to navigate the world confidently and securely. **Sociálně-emocionální:** turn-taking skills and negotiation when crossing each other on the beam. Room for a seated rest and exchange.



Rukojeti ve tvaru slzy

Fyzické: hanging with the arms and swinging the body from one handle to the next develops upper body muscles and cross coordination. **Sociálně-emocionální:** passing others when climbing through trains turn-taking skills and consideration.



Crossed ropes

Fyzické: tight rope walking is a challenging practice of the sense of balance. The gently swaying rope adds to the challenge. When training the sense of balance this way, children also train their concentration skills.



Trám Dynamic

Fyzické: the child practices balance intensely when staying on the spinning beam. This is a challenging and thrilling activity and develops the child's risk-taking skills in a safe and sound way, close to the ground. **Sociálně-emocionální:** cooperation and consideration when spinning together with others.

Hbitostní dráha 4

NRO863



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



Sítě a lana jsou vyrobeny z PA stabilizovaného proti UV záření s vnitřní ocelovou výztuží. Lano je indukčně ošetřeno, aby se vytvořilo silné spojení mezi ocelí a lanem, což vede k dobré odolnosti proti opotřebení.



Rukojeť ve tvaru slzy byla navržena tak, aby ji bylo možné použít jako madlo a stupačku. Tvar a průměr rukojeti je optimální pro děti.



Lezecký panel z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný, ekologický materiál, který je po použití nejen recyklovatelný, ale také sestává z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného materiálu.



Plně zbarvené gumové sedáky EPDM s hladkým povrchem. Sedáky jsou nalisovány na žárově zinkované ocelové vložce, která zajišťuje trvalé připevnění k lanu.



Akátové dřevo může být dodáno v podobě neošetřeného surového dřeva nebo natřeno hnědým transparentním pigmentem, který udržuje zlatou barvu dřeva.

Položka č. NRO863-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	58 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	47,5 m²
Celková doba instalace	14,2
Objem výkopu	1,85 m³
Objem betonu	0,51 m³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	800 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

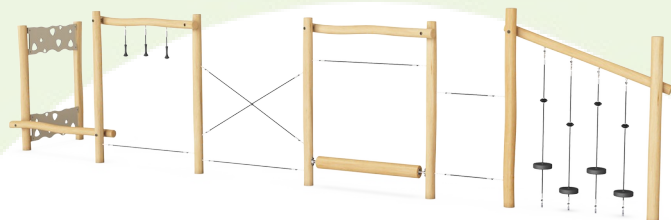
Informace o záruce

Dřevo Robinia	15 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



Sustainability Data

NRO863



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO863-1001	209,40	0,34	5,10

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

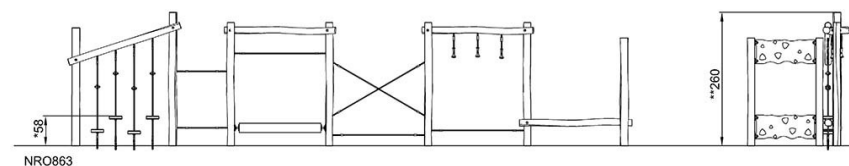
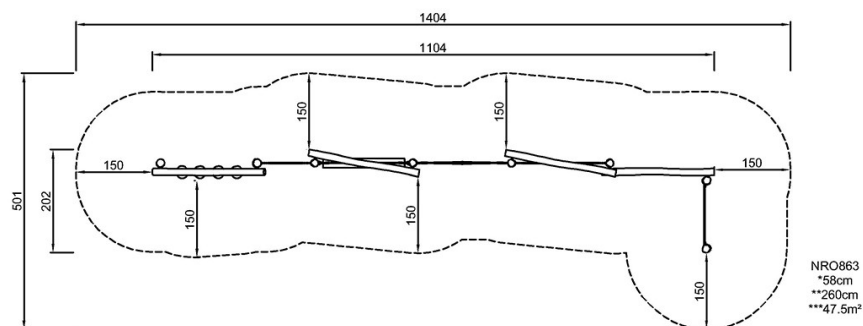


Hbitostní dráha 4

NRO863

* 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](#)