

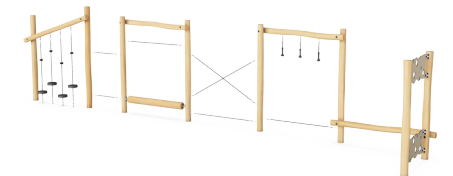
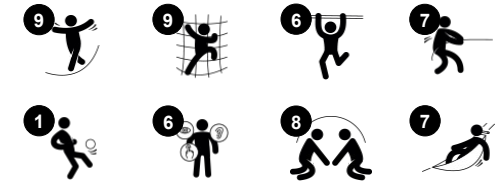
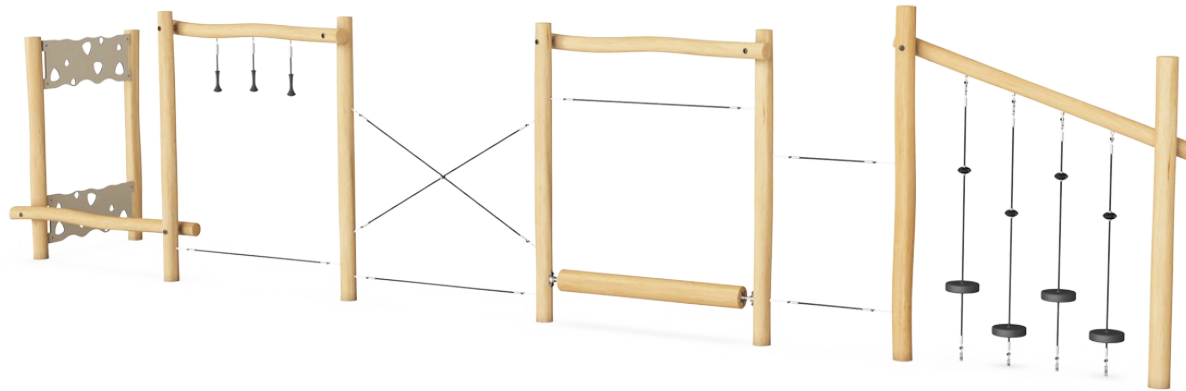
Hinderbana 4

NRO863

Artikelnr. NRO863-1001

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1104x202x260 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	12
Färgalternativ	 



Hinderbana 4 utmanar alla 6-12 åringar med responsiva balansaktiviteter. Kombinationen av att balansera på rörliga rep och rullande stockar stimulerar balans och proprioception – egenskaper som är fundamentala för att självsäkert kunna röra sig runt i sin omgivning, t.ex. i trafiken. Färdigheterna spelar också en viktig roll för barns självförtroende. När barnen

förhandlar och turas om för att passera varandra i Hinderbana 4 utvecklas social-emotionella egenskaper som förmågan att skapa nya vänskapsband. På begäran finns produkterna tillgängliga med FSC® Certifierat (FSC® C004450) Robinia trä.



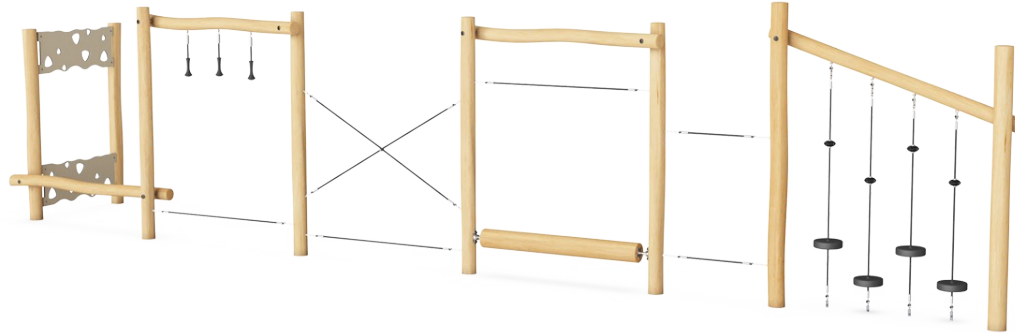
Hinderbana 4

NRO863



Klättervägg

Fysisk: att balansera och klättra här utvecklar kors-koordination, vilket främjar den tvärmodala uppfattning – viktig för t.ex. läsning.



Parkour rep

Fysisk: de stora gummiskivorna är ett bra stöd för fötterna när man klättrar eller går över. Det tränar koordination, balans samt arm- och benmuskler. Denna kombination ökar barns kroppskänedom och -medvetenhet vilket gör deras rörelser säkrare.
Socioemotionell: sätana är en fin destination och mötesplats. Samarbete krävs för att passera varandra.



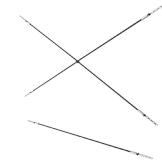
Balansbom

Fysisk: tränar sinne för balans – fundamentalt för alla andra motoriska färdigheter för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning.
Socioemotionell: förmåga att turas om och förhandla när barnen passerar varandra på bommen. Rum för att sitta och pausa.



Droppformat handtag

Fysisk: att hänga i armarna och gunga kroppen mellan handtagen utvecklar muskler i överkroppen och kors-koordination.
Socioemotionell: att passera varandra utvecklar förmåga att turas om och visa hänsyn.



Korsade rep

Fysisk: att gå på repet tränar sinne för balans. Det lungt gungande repet adderar till utmaningen. Balansträning övar också koncentrationsförmåga.



Dynamisk bom

Fysisk: barnet övar balans när det håller sig kvar på bommen. Det är en utmanande och spännande lek som utvecklar förmågan att ta risker på ett säkert sätt. **Socioemotionell:** samarbete och hänsyn till varandra när barnen snurrar tillsammans.

Hinderbana 4

NRO863



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



Nät och rep är tillverkade av UV-stabiliserad Polyamid med inre stålkabelförstärkning. Repet är induktionsbehandlat för att få en stark anslutning mellan stål och rep vilket också gör det väldigt slitstarkt.



Det droppformade handtaget är designat för att användas både som handtag och fotsteg. Formen och diametern är anpassad för barn.



Klätterpanel av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också tillverkat av +95% återvunnet material från t.ex. matförpackningsavfall i både kärnan och det färgglada ytterskiktet.



Färgade gummisäten av EPDM med slät yta. Sätena är gjutna på ett varmförzinkat stålinlägg som säkerställer hållbar fixering på repet.



Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä eller målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller träets gyllene träfärg.

Artikelnr. NRO863-1001

Installationsinformation

Max. fallhöjd	58 cm
Säkerhetsområde	47,5 m²
Total installationstid	14,2 timmar
Grävdjup (volym)	1,85 m³
Betong (volym)	0,51 m³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	799 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

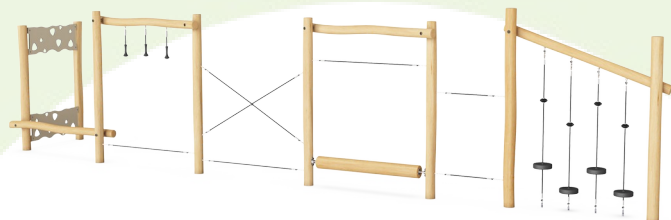
Information om garanti

Robiniaträ	15 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

NRO863



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO863-1001	238,01	0,38	5,13

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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.

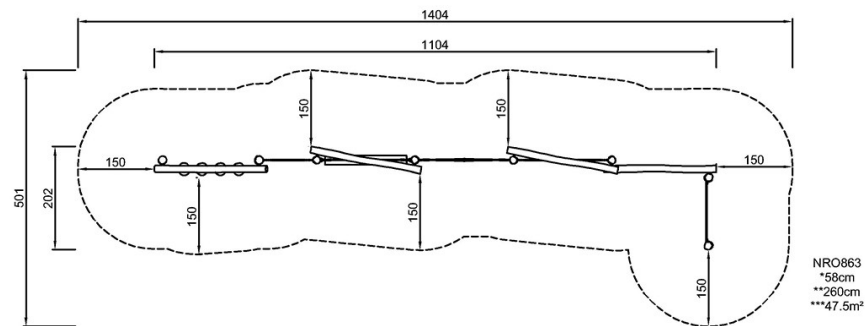
Publication date: 30. October 2023

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



NRO863

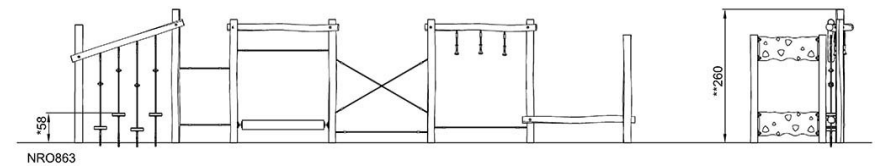
* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta



NRO863
*58cm
**260cm
***47.5m²

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



NRO863

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)