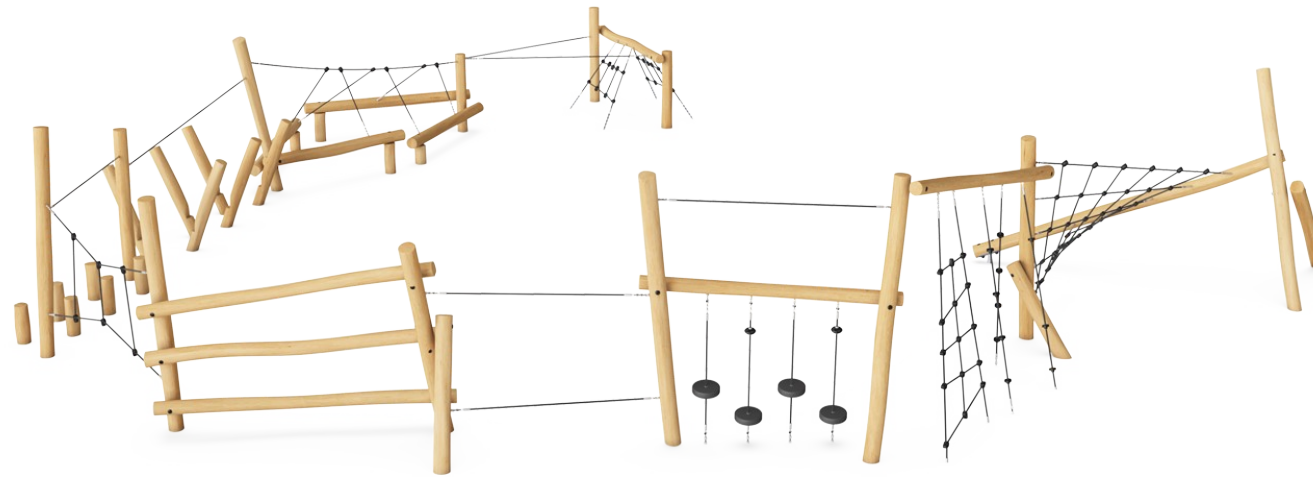


Hinderbana 2



NRO855

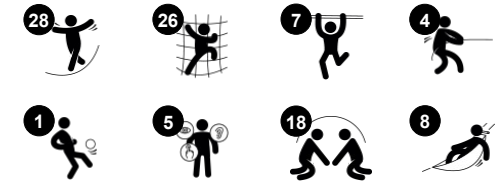
KOMPAN
Let's play



Artikelnr. NRO855-1001

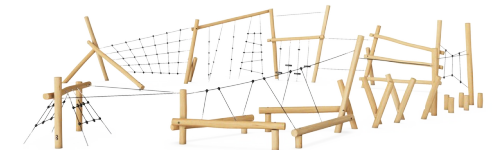
Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1319x1230x273 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	31
Färgalternativ	 



Hinderbana 2 utmanar alla 6-12 åringar till att klättra, krypa och balansera, om och om igen. De vertikala, snurrade och lutande näten är spännande utmaningar som samtidigt tränar koordination och proprioception – egenskaper som är viktiga för att självsäkert kunna röra sig runt i sin omgivning. Gummisitsarna på repen och de många lutande balkarna är bra

mötesplatser som konstant tränar balans och muskler, även när barnen sitter ner. Genom att turas om och samarbeta i den klättrande leken i Hinderbana 2 utvecklar barnen också sociala förmågor.



Hinderbana 2

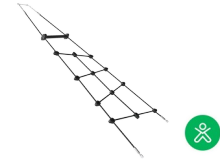
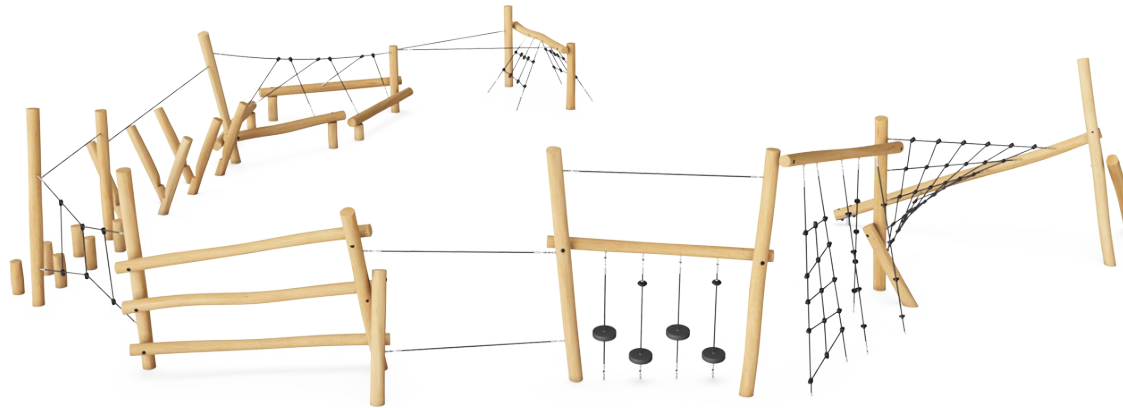
NRO855



Vridet klätternät

Fysisk: kors-koordination, sinne för balans och rum. Ben-, arm- och magmuskler tränas också – viktiga fysiska färdigheter för självmedvetenhet och för att kunna navigera kroppen säkert runt i sin omgivning.

Socioemotionell: den vridna formen skapar varierade sittmöjligheter och interaktion från ena sidan till den andra. Utvecklar empati och samarbete.



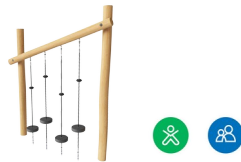
Klätternät

Fysisk: Nätet stödjer koordination som är grundläggande för andra färdigheter, t.ex. förmågan att läsa. Nätets asymmetri utmanar barnens klättring.



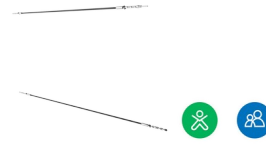
Klättrerrep

Fysisk: de små knutarna ger extra stöd för händer och fötter när barnen klättrar på repet, upp eller ner. Att klättra stödjer rumsuppfattning, kors-koordination och muskelstyrka. **Socioemotionell:** att passera varandra utvecklar förmåga att turas om och visa hänsyn.



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:** sätena är en fin destination och mötesplats. Samarbete krävs för att passera varandra.



Balansrep

Fysisk: att hålla i det övre repet när man balanserar på det gungande nedre repet tränar balanssinnet och bålmsklerna, båda grundläggande för att kunna sitta still på en stol. **Socioemotionell:** samarbete med vänner för att gå över de gungande repen är en samsamsövnings som kräver både lagarbete och tolerans.



Balanssteg

Fysisk: sinne för balans tränas, att hoppa ner från och mellan stegen stärker bentäthet. **Socioemotionell:** turas om och samsamsa, plats att pausa och sitta med vänner.



Styltor

Fysisk: att balansera stöder det vestibulära systemet samt kors-koordination. **Socioemotionell:** samsamsa och turas om.

Hinderbana 2

NRO855



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



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



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.



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

Artikelnr. NRO855-1001

Installationsinformation

Max. fallhöjd	258 cm
Säkerhetsområde	132,5 m ²
Total installationstid	28,3
Grävdjup (volym)	5,83 m ³
Betong (volym)	1,13 m ³
Stolpdjup (standard)	103 cm
Fraktvikt	1.789 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

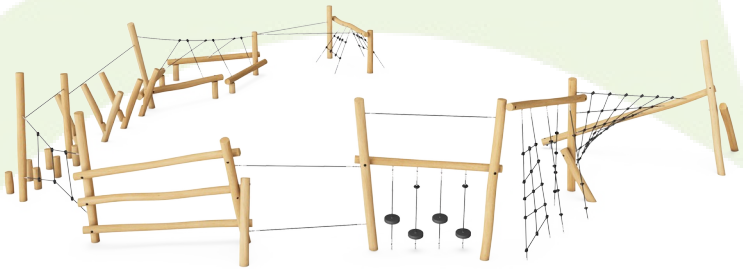
Information om garanti

EPDM komponenter	2 år
Robiniaträ	15 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

NRO855



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	%
NRO855-1001	508,90	0,36	3,10

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 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

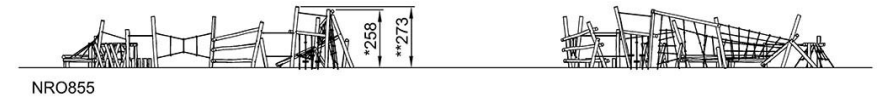
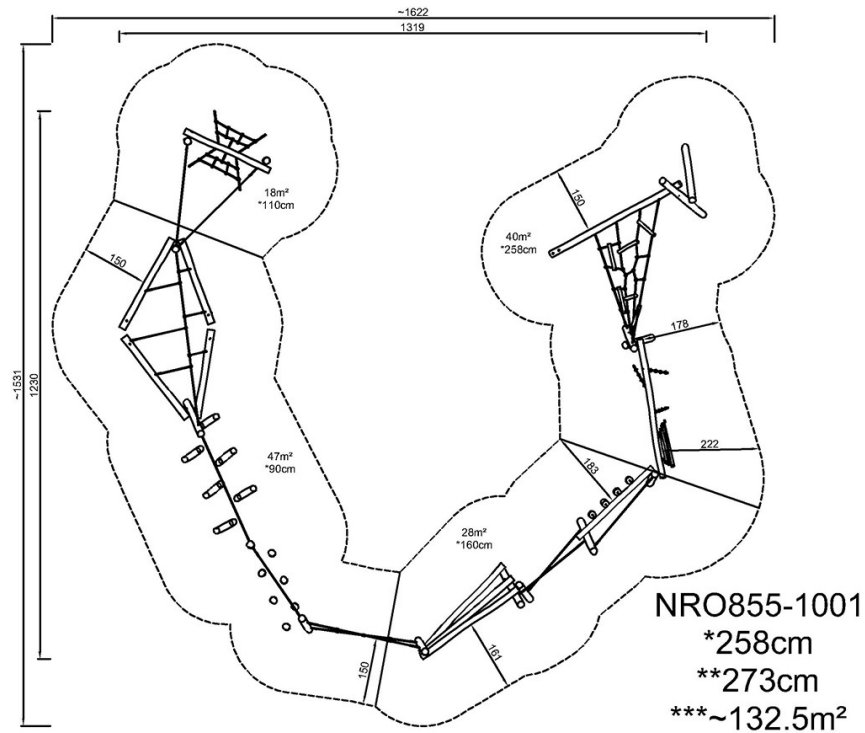


Hinderbana 2

NRO855

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)