

Hinderbana 8

NRO867

KOMPAN
Let's play



Hinderbana 8 utmanar alla 6-12 åringar till att klättra, krypa och balansera tillsammans, om och om igen. När barnen klättrar och rör sig genom kombinationen av balansaktiviteter, rörliga nät och rep tränas smidighet, balans och koordination. Dessa motoriska färdigheter är grundläggande för fysisk självsäkerhet. De gungande näten och de horisontella stockarna

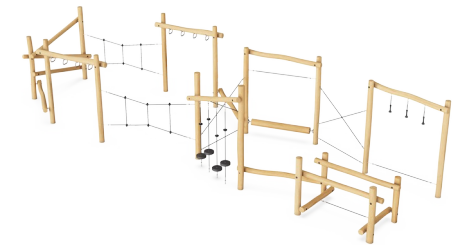
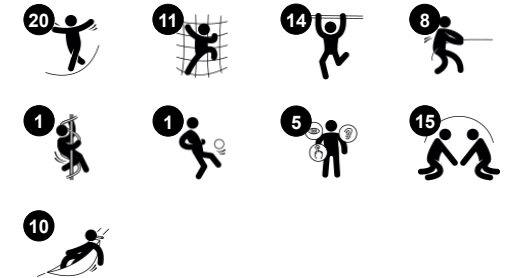
är bra mötesplatser som konstant tränar balans och muskler, även när barnen sitter ner. När barnen förhandlar och turas om för att passera varandra på Hinderbana 8 tränas social-emotionella egenskaper.

På begäran finns produkterna tillgängliga med FSC® Certifierat (FSC® C004450) Robinia trä.

Artikelnr. NRO867-1001

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1228x419x260 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	26
Färgalternativ	 



Hinderbana 8

NRO867



Droppformat handtag

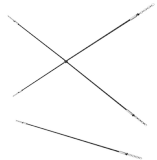
Fysisk: att hänga i armarna och gunga kroppen mellan handtagen utvecklar muskler i överkroppen och kors-koordination.

Socioemotionell: att passera varandra utvecklar förmåga att turas om och visa hänsyn.



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.



Korsade rep

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



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.



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.



Nätövergång

Fysisk: att klättra i nätet tränar kors-koordination, muskelstyrka och rumsuppfattning. **Socioemotionell:** att passera varandra utvecklar förmåga att turas om och visa hänsyn.



Armgång

Fysisk: utvecklar musklerna i överkroppen, koordination och bålstabilitet. Denna typ av träning förebygger ryggsmärtor och främjar, genom förbättrad kors-koordination, samspillet mellan höger och vänster hjärnhalva som är viktig för t.ex. läsning.

Hinderbana 8

NRO867



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.



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



Klätterhandtagen är tillverkade av högkvalitativt rostfritt stål. Handtagen fästs på överliggaren i Robinia.

Artikelnr. NRO867-1001

Installationsinformation

Max. fallhöjd	189 cm
Säkerhetsområde	94,0 m ²
Total installationstid	26,8
Grävdjup (volym)	2,63 m ³
Betong (volym)	0,86 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	1.549 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

NRO867



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	%
NRO867-1001	370,30	0,30	2,50

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).

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



NRO867

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



5 / 05/02/2024

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



Data kan ändras utan meddelande i förväg