

Slagverk Musikpanel

NRO602


KOMPANI
Let's play



Slagverk Musikpanel har trummande ljud och tonal respons som uppmuntrar barn till lek, om och om igen. Här finns plats för många barn att leka tillsammans samtidigt, vilket uppmuntrar samarbete och social interaktion. Att sjunga tillsammans och trumma rytmer stimulerar kreativitet och kognition. Det skapar också förståelse för orsak och verkan.

Artikelnr. NRO602-1001

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	170x46x78 cm
Åldersgrupp	1+
Kapacitet (användare)	3
Färgalternativ	 



Slagverk Musikpanel

NRO602



Slagverk

Socioemotionell: samarbete och att skapa tillsammans när barnen leker från båda sidor.

Kognitiv: förståelse för orsak och verkan genom att lista ut olika ljud och öva på rytm – grundläggande för senare läsförmåga.

Kreativ: att skapa, kombinera och lämna avtryck med olika ljud.



Två sidor

Socioemotionell: samarbete och kommunikation. Den låga höjden och panelens transparens möjliggör interaktion mellan de två sidorna.



Trummor

Socioemotionell: samarbete, parallell och grupplek. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan när ljud skapas, stimulerar sinne för rytm – grundläggande för senare läsförmåga. **Kreativ:** skapa och lämna avtryck med ljud.

Slagverk Musikpanel

NRO602

KOMPAN!
Let's play



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



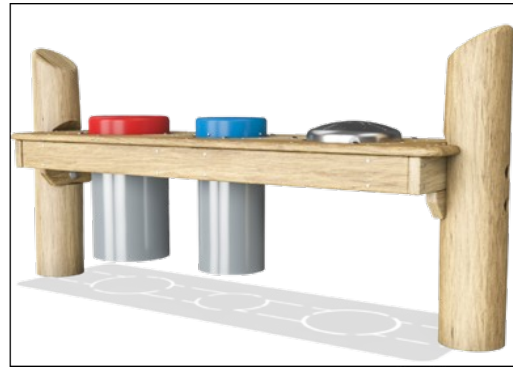
Färgen som används för färgade komponenter är vattenbaserad och miljövänlig med utmärkt UV-resistens. Färgen är i enlighet med EN 71 Del 3.



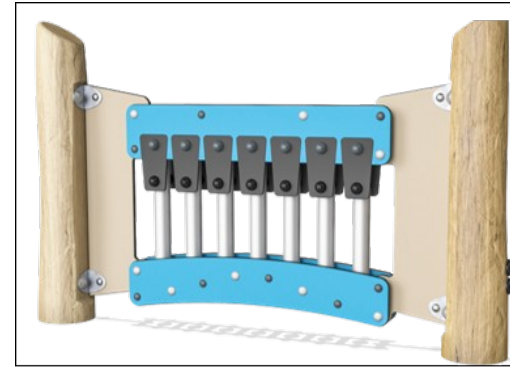
Lekaktiviteter i mycket starka material: HDPE-platta med en HDPE-klocka och med visare i gummi samt klocka i pressad aluminium. Spegel i plexiglas med hög slagtålighet.



Alla gummielement/komponenter är tillverkade av transportbandsgummi vilket gör det extremt väderbeständigt och långvarigt.



Slagverkspanelen består av 2 kongatrummor med Polypropenrör och överdel i färgad ABS. Babeltrumma i rostfritt stål 316L.



Musikpanelen Xylofon består av HDPE-material i 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material. Rören är tillverkade av gjuten aluminium speciellt legerat för utomhusmiljöer.

Artikelnr. NRO602-1001

Installationsinformation

Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	13,8 m ²
Total installationstid	3,7
Grävdjup (volym)	0,25 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	117 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

NRO602



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	%
NRO602-1001	31,32	0,34	2,61

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

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

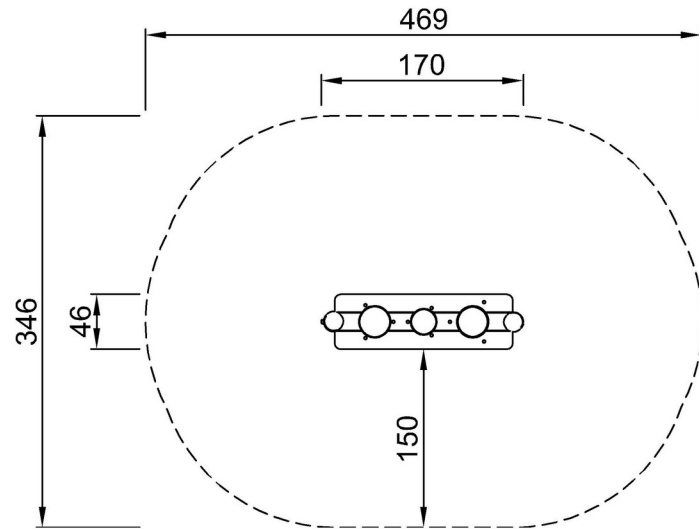


Slagverk Musikpanel

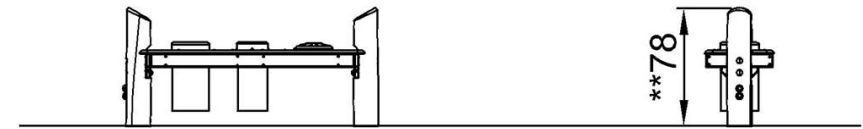
NRO602

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



NRO602
**78cm
***13.8m²



NRO602

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)