

Lastbil med kort nos

NRO561

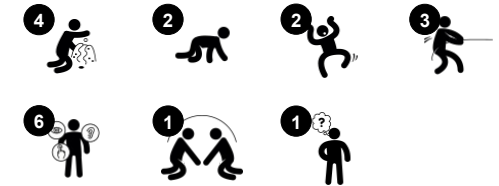
KOMPAN
Let's play



Artikelnr. NRO561-1021

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	397x201x218 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	8
Färgalternativ	



Lastbilen med kort nos är en fantastisk lekattraktion. Den har en tilltalande design och ett välbekant tema som inspirerar rollek, vilket är roligt för yngre barn. Här kan barnen klättra och krypa, vilket lockar till fysiska aktiviteter som tränar viktiga motoriska färdigheter och stora muskler. Vi vet från KOMPAN Play Institutes studier att responsiva lekelement

upprätthåller lek och rollek hos små barn. Detta stöder språkkunskaper och kommunikation, vilket hjälper barnen att förstå världen runt omkring och bli förstådda. De olika responsiva och roliga fysiska aktiviteterna främjar fantasifulle lekscenarier, t.ex. kan barnen använda ratten och växelspaken för att köra Lastbilen. Rollek är populärt bland yngre barn,

och hjälper de att förstå världen runt omkring samt utveckla språk- och kommunikation. Lastbilen är rymlig, låg och lättillgänglig.



Lastbil med kort nos

NRO561

KOMPANI
Let's play



Tema

Kognitiv: föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



Fönster

Socioemotionell: uppmuntrar samarbete och interaktion mellan sidor.



Vridbart hjul

Socioemotionell: utvecklar förmåga att turas om, kommunicera och samarbeta. **Kognitiv:** det manipulativa hjulet stimulerar förståelse för orsak och verkan, logiskt tänkande och kommunikation. **Kreativ:** att arbeta med rörlig lekutrustning som kan lämna spår stödjer barnets kreativitet.



Stöttande handtag

Fysisk: handtag ger bra grepp för mindre självsäkra klättrare. Att dra sig själv upp tränar muskler i överkroppen.



Växelspak

Socioemotionell: samarbete, turas om, dela upplevelsen. **Kognitiv:** föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språkkunskaper.

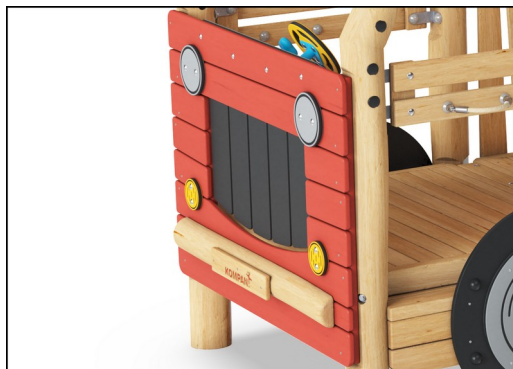
Lastbil med kort nos

NRO561

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.



Robinia-produkterna är designade med ett KOMPAN-färgkoncept med ett antal olika standardfärger. Träet kan också levereras som obehandlat eller med en brunmålad yta med ett pigment som bibehåller träfärgen.



Det finns flera olika alternativ på fundament för alla produkter: Ytmontering med stålfundament och expanderbultar samt nedgrävningsfundament av trä eller stål.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä, målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller den gyllene träfärgen eller i en färgad version där utvalda komponenter är målade i olika färger.

Artikelnr. NRO561-1021

Installationsinformation

Max. fallhöjd	58 cm
Säkerhetsområde	30,5 m ²
Total installationstid	30,1
Gräv djup (volym)	1,26 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	1.099 kg
Förankring	Ytmonterin g ✓
	Nedgrävni ng ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

NRO561



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO561-1021	283,72	0,32	9,07

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



