

Anita trädsoffa

PAR1054

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. PAR1054-0611

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	180x180x79 cm
Åldersgrupp	
Kapacitet (användare)	
Färgalternativ	●



Parkmöbler spelar en viktig roll i vårt samhälle då de skapar en inbjudande och sällskaplig atmosfär, en plats att träffas, umgås eller vila sig på. ANITA är klassiska och bekväma parkmöbler som bjuder in till att sitta ner och koppla av. De passar in perfekt på offentliga ytor som parker och lekplatser, samt ökar trivseln på de samma. ANITA Trädsoffa kan

placeras runt ett träd, en lyktstolpe eller bara fristående med flera användningsområden från alla sidor. Ryggstödet ökar sittkomforten.

Anita trädsoffa

PAR1054



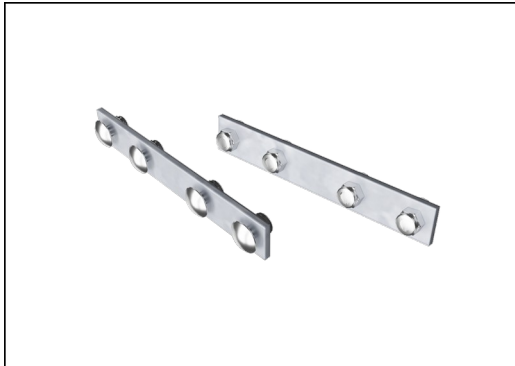
Skivorna är tillverkade av furu från hållbara europeiska källor. Träet är tryckimpregnerat enligt EN335:2013, klass 3 (motsvarar NTR klass AB). På begäran kan det levereras som FSC®-certifierat (FSC® C004450).



Stålytorna är varmförzinkad stål, blyfri zink, på insidan och utsidan. Galvaniseringen har utmärkt motstånd mot rost i utomhusmiljöer och kräver lite underhåll.



Bänkarna och borden kan kombineras till helhetslösningar som passar flera olika behov. Du finner mer inspiration i vår katalog.



Beslagen är tillverkade av rostfritt stål eller galvaniserat stål för att säkerställa robusta anslutningar med hög korrosionsbeständighet.

Artikelnr. PAR1054-0611

Installationsinformation

Total installationstid	3,9
Grävdjup (volym)	0,46 m ³
Betong (volym)	0,36 m ³
Stolpdjup (standard)	65 cm
Fraktvikt	151 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Tallträ	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti

Hållbarhetsdata

PAR1054



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	%
PAR1054-0611	192,41	1,79	33,15

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: Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

