


Rumba bord Ø130cm

PAR1011



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. Modern design för alla miljöer RUMBA erbjuder flexibiliteten att skapa sittlösningar som smälter in perfekt i vilken omgivning som helst – geometri möter geografi. Konceptet är baserat på enkla cirklar, kurvor och kvadrater

och kan anpassas för att skapa skräddarsydda mönster. RUMBA Bord är ett fristående bord som kan kombineras med böjda RUMBA bänkar. Grupperade möbler runt ett bord erbjuder otaliga användningsmöjligheter.

Artikelnr. PAR1011-0021	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	130x130x72 cm
Åldersgrupp	-
Kapacitet (användare)	-
Färgalternativ	



Rumba bord Ø130cm

PAR1011



Skivorna är tillverkade av askträ från hållbara europeiska källor. Askträet är termobehandlat enligt CEN/TS 15679, hållbarhetsklass 2 enligt EN350-2.



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.



Möbeln är en fristående produkt med förankringsmöjligheter som tillval. KOMPAN erbjuder flera olika förankringsalternativ som passar olika kunders specifikationer och krav. Förankringsmodulerna säljs separat.



KOMPAN parkmöbler finns för ytmontering eller nedgrävning. Ytmontering sker genom förankring i basskikt medan nedgrävning kan göras antingen direkt i mark eller med extra varmförzinkade stålfästen.



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

Artikelnr. PAR1011-0021

Installationsinformation

Total installationstid	1,8
Grävdjup (volym)	0,00 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	0 cm
Fraktvikt	81 kg
Förankring	Ytmontering Nedgrävning

Information om garanti

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

Hållbarhetsdata

PAR1011



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	%
PAR1011-0021	122,00	1,72	31,60

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
Let's play

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

