

# Agora forlængelse af bæk og ryglæn


PAR4053

**KOMPAN**  
Let's play



Agora bæk er en del af den prisbelønnet møbelserie fra KOMPAN. Agora er udviklet med de nyeste principper for inkluderende design af udendørsmøbler uden at gå på kompromis med designkvalitet. Agora-serien tilbyder en høj grad af fleksibilitet når det kommer til farve- og materialemuligheder. Det nymoderne design inspirerer arkitekter, og

gør udendørsområder mere attraktive og tilgængelig for alle. Agora med det holdbare og robuste design er fremstillet af materialer med lav vedligeholdelse, der sikrer langvarige udendørsløsninger.

Varenr. PAR4053-0621	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	187x52x87 cm
Alder	
Antal brugere	3
Farvemuligheder	



# Agora forlængelse af bæk og ryglæn

PAR4053



Pladerne er fremstillet af asketræ fra ansvarligt skovbrug. Asketræet er varmebehandlet i henhold til CEN/TS 15679, holdbarhedsklasse 2 i henhold til EN350-2.



Pladerne er fremstillet af fyrretræ fra ansvarligt skovbrug. Træet er trykimprægneret i henhold til EN335:2013, klasse 3 (svarende til NTR klasse AB) og er FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har en fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse. Malede stælele varmforsinkes inden pulverlakering.

Varenr. PAR4053-0621		
Installationsinformation		
Installationstid (timer)		1,3
Udgravningsmængde		0,10 m³
Betonmængde		0,06 m³
Forankringsdybde		60 cm
Fragtvægt		44 kg
Forankringsmuligheder	Overflade	✓
	I jorden	✓
Garanti		
Asketræ		10 år
Galvaniseret stål		Livstid
Malet topplag		10 år
Fyrretræ		10 år
Garanterede reservedele		10 år



Pulverlakeret topfinish oven på galvanisering behandles i to trin: Let slibning og ren fejning, pulverbelægning - tykkelse 70-120 um.



Agora-sortimentet fås som standard i 2 træsorter og 9 forskellige rammefarver, så det passer til det valgte farvetema på lege-, sports- eller fitnessområdet.



KOMPAN udendørs møbler fås til montering i eller på jorden. Overflademontage ved forankring i underlaget eller nedgravning i jorden enten direkte i jorden eller med yderligere varmgalvaniserede stålbeslag.

# Bæredygtighedsdata

PAR4053



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PAR4053-0621	37,83	1,21	16,67

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

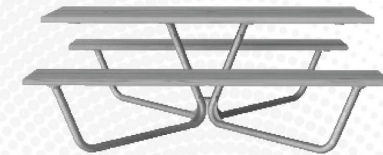
**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

