



Beton Dambord Antracit Beton, 2-personers

Produktkode: GT.CK.AB2

DKK 21.600,00 ekskl. moms
(DKK 27.000,00 Inkl. moms)

Dette betonsæt indeholder en bundplade med et dambord og to siddepladser. Spillebordet fremstår rigtig flot og er egnet til alle steder, hvor man ønsker underholdning for alle aldre.

De 100 felter (50 hvide og 50 sorte) er i marmor og natursten. Natursten, vi har integreret i beton.

Bundpladen måler 59 x 149 cm. Hvis der fjernes 2 x 5 fortovsfliser i skolegården, opstår der en plads på 60 x 150 cm. Bordet kan sænkes ned her, så bundpladen ligger i niveau med skolegårdens fliser.

Skal bordet placeres i en park, kan pladen sænkes ned i græsset, så betonpladens overflade ligger i terrænhøjde.

Placering er medregnet i prisen. Forarbejdet skal dog være udført før aflevering af bordet.

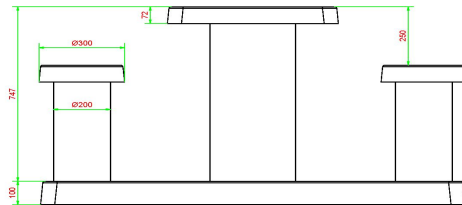
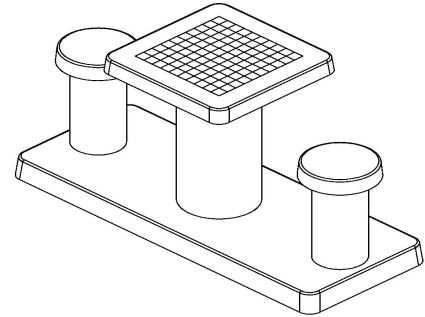
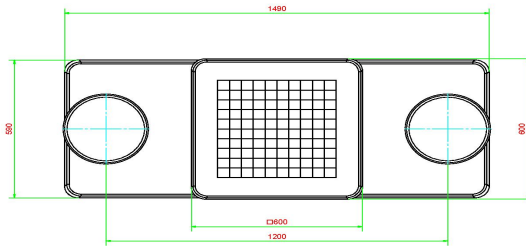
Ligesom alle andre borde og bænke fra HeBlad er bordet støbt ud i et stykke beton af højeste kvalitet.

Dette beton dambord er produceret i antracitfarvet beton. Antracitfarven "betonlook" giver et flot udseende.

Bordet er vejrbestandigt.

5 juni 2026 - Priser kan ændres

Our products are delivered from our factory in the Netherlands.



HeBlad
www.HeBlad.com
GT.CK.AB2

Gewicht ± 490 KG.

Specifikationer Beton Dambord Antracit Beton, 2-personers

Produktkode	GT.CK.AB2	Bordpladens tykkelse	7 cm
Farve	Antracit-Beton	Bordpladens højde	75 cm
Mål (L x B x H)	149 x 59 x 85 cm	Siddehøjde	50 cm
Bordpladens mål (L x B)	60 x 60 cm	Bundpladens mål (L x B x H)	120 x 60 x 10 cm
Spilleets dimensioner	41,5 x 41,5 cm	Vægt	425 kg

Relaterede produkter



GT.CK.2



GT.CH.AB4



BB.CK



GT.CK.Pieces



PS.DL.GT.132

Our products are delivered from our factory in the Netherlands.

VAT Number NL0063 43 818 B01 • Commercial register (NL) 170 66 364

Rabobank De Kempen, Markt 7, 5531 BA Bladel (NL) • BIC code: RABONL2U • IBAN: NL 20 RABO 0107 5301 12

ING Bank N.V., Foreign Operations, PO Box 1800, 1000 BV Amsterdam (NL) • BIC code: INGBNL2A • IBAN: NL92 INGB 0008 8504 87