



Table de jeu de dames en béton anthracite, 2 personnes

Code de produit: GT.CK.AB2

Cette table de jeu de dames est fabriquée de béton de couleur anthracite. La couleur anthracite « apparence béton » donne son très bel aspect à la table. Cet ensemble en béton consiste d'une table de jeu de dames sur sa plaque de fond et de deux sièges. Cette belle table de jeu est un très bel ornement pour tous les endroits où les gens cherchent à se divertir, pour les jeunes de 7 à 77 ans. Les 100 cases (50 en blanc et 50 en noir) sont de marbre et de pierre bleue, intégré dans le béton.

Les dimensions de la plaque de fond sont de 59 x 149 cm. Comme toutes les autres tables de HeBlad, cet ensemble est coulé en une seule pièce de béton de qualité supérieure. La table est résistante aux intempéries.

Si vous placez cette table dans un parc, vous pouvez faire disparaître la plaque de fond dans l'herbe, de manière que le dessus de la plaque reste à hauteur de coupe.

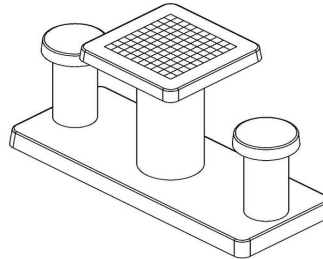
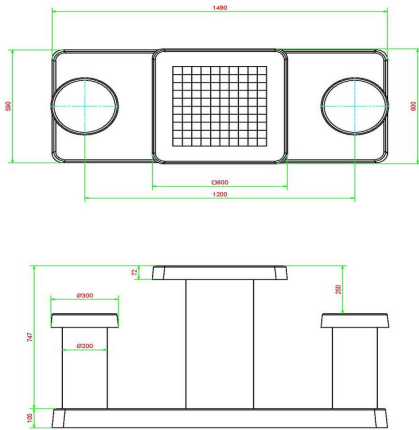
La mise en place est comprise dans le prix. Par contre les préparations pour l'installation sont à votre charge et doivent être prêtes avant livraison.

* Lors de la commande d'une table ou banc jeu de dames , 1 lot de pièces de dames sont fourni gratuitement.

€ 2.250,00 hors TVA
(€ 2.722,50 TVA incl.)

9 avril 2026 - Prix sujets à changement

Nos produits sont livrés depuis notre usine aux Pays-Bas.



HeBlad
www.HeBlad.com
GT.CK.AB2
Gewicht ± 490 KG.

Spécifications Table de jeu de dames en béton anthracite, 2 personnes

Code de produit	GT.CK.AB2	<meta charset="UTF-8" />Épaisseur du plateau de t
Couleur	Béton anthracite	Hauteur de la table 75 cm
Dimensions (<meta charset="UTF-8" />F48" />L x l x h) &nb	1480 x 85 x 75 cm	Hauteur de l'assise 50 cm
Dimensions du plateau de table (L x l)	60 x 60 cm	Dimensions plaque de fond (L x l) x 10 cm
Dimensions du jeu	41,5 x 41,5 cm	Poids 425 kg

Produits associés



GT.CK.2



GT.CH.AB4



BB.CK



GT.CK.Pieces



PS.DL.GT.132

Nos produits sont livrés depuis notre usine aux Pays-Bas.