

## Kundenanwendung Nr. 500: Tisch "BAR"

Autor: Eveline Pieters, barkwadraat.be, Brüssel, Belgien

### Dieser Tisch ist im Handumdrehen aufgestellt - ganz ohne Schrauben

Ich bin Designerin und interessiere mich sehr für nachhaltige "grüne" Projekte. Ich vertreibe maßgefertigte Tische unter dem Namen "BAR".

Bei einer besonders innovativen Ausführung werden die Tischbeine mit Magneten zusammengesetzt, die massive Tischplatte dann mit Dübeln auf das Gerüst gesteckt. Es entsteht ein stabiler Tisch, der als Esstisch verwendet werden kann.

Den Aufbau zeigt das Video unten:



Ich verwende 10 Scheibenmagnete des Typs S-08-08-N ([www.supermagnete.de/S-08-08-N](http://www.supermagnete.de/S-08-08-N)) pro Bein, insgesamt also 40 Stück. Die Magnete werden versenkt in das Tischbein geklebt.

Anmerkung vom Team supermagnete: Weitere magnetische Möbel finden Sie unter dem Stichwort "Möbel" ([www.supermagnete.de/projects/furniture](http://www.supermagnete.de/projects/furniture)).



Schöne Verbindung von Tischplatte und Gerüst



Die Tischplatte mit Dübeln an der Unterseite

Aufgrund Ihrer aktuellen Cookie-Einstellungen können Sie das Video nicht starten. Mit Zustimmung der Datenschutzerklärung können Sie sich diese Inhalte anzeigen lassen.

Ich bin damit einverstanden, dass mir externe Inhalte angezeigt werden. Damit können personenbezogene Daten an Drittplattformen übermittelt werden. Mehr dazu in unserer Datenschutzerklärung ([www.supermagnete.de/data\\_protection#10-verwendung-von-sozialen-medien-videos](http://www.supermagnete.de/data_protection#10-verwendung-von-sozialen-medien-videos)).

Nicht einverstanden

Einverstanden

#### **Verwendete Artikel**

40 x S-08-08-N: Scheibenmagnet Ø 8 mm, Höhe 8 mm ([www.supermagnete.de/S-08-08-N](http://www.supermagnete.de/S-08-08-N))

FGN-10: Topfmagnet Ø 10 mm zum Einkleben ([www.supermagnete.de/FGN-10](http://www.supermagnete.de/FGN-10))

S-10-10-N: Scheibenmagnet Ø 10 mm, Höhe 10 mm ([www.supermagnete.de/S-10-10-N](http://www.supermagnete.de/S-10-10-N))

Online seit: 14.07.2011

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.