

## Glas-Magnettafel 45 x 45 cm mit Stift und Magneten

Artikel-Nummer: GMT-450x450-SW



### Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamtbreite B	500 mm
Gesamthöhe H	12 mm
Geamtlänge L	500 mm
Gewicht	2,500 kg

### Produktbeschreibung

Mit diesem Memo-Board mit weißer randloser Glasplatte im zeitlosem Design setzen Sie farbige Akzente Im Wohnbereich oder Büro. Auch als Wanddekoration ist die Glas-Magnettafel durch die verschiedenen kombinierbaren Farben ein Hingucker. Befestigen Sie magnetisch Notizen, Postkarten, Bilder usw. an dieser Tafel. Mit dem beiliegenden Boardmarker können Sie das gehärtete Sicherheitsglas beschreiben und Ihre Notizen rückstandsfrei wieder abwischen. Als Grundaussattung liegen dem Board 2 Neodym-Supermagneten bei. Weitere passende Magnete für Ihre Glas-Pinnwand finden Sie bei unseren Supermagneten aus Neodym. Bestellen Sie am besten doch gleich noch weitere Magnete mit, damit Sie Ihre Glas-Magnettafel ausreichend bestücken können. Wir empfehlen Ihnen folgende Magnete: %SW\_PRODUCTID:119% und %SW\_PRODUCTID:120% Artikelmerkmale: Abmessung: 450 x 450 x 1,2 cm Sicherheitsglas, Dicke 4 mm Metallplatte mit 4 Befestigungslöcher, Dicke 0,4 mm incl. Befestigungsmaterial mit 1 Schreibstift und 2 Neodym-Magneten: %SW\_PRODUCTID:37% Wichtiger Hinweis: An dieser Glaspinnwand können Sie nur Neodymmagnete verwenden! Magnete mit Ferriteinsatz sind hierfür viel zu schwach und nicht verwendbar.

## ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

## Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

## Produktbilder

