

Magnetischer Bierbaum - Anziehender Kronkorken-Sammler

Artikel-Nummer: BB-S



Produkteigenschaften und technische Daten

Material	Neodym
Gewicht	0,09 kg



Produktbeschreibung

Magnetischer Bierbaum mit Baumkrone aus Kronkorken Als William Painter aus Baltimore (USA) 1892 das Patent für seine Kronkorken (Crown Corks) angemeldet hat, hätte er sich nicht träumen lassen, dass diese kreisförmigen Blechteile mit 21 Zacken gerade im 21. Jahrhundert mal die Basis für eines der spannendsten und angesagtesten Gadgets (kleine technische Spielerei) sein wird. Die Rede ist vom magnetischen Bierbaum, unserem anziehenden Kronkorken-Magneten, der auf Ihrer nächsten Party hundertprozentig für ausgelassene Stimmung sorgen wird. Und wir versprechen Ihnen eins: Sie und Ihre Gäste brauchen weder einen grünen Daumen, noch müssen Sie ihn gießen, damit Ihr Bierbaum wächst und gedeiht. Also ideal auch für Männer, die mal kreativ tätig werden wollen. Starker Kugelmagnet hält die Kronkorken zusammen Die Funktionsweise des in liebevoller Handarbeit gefertigten Bierbaums ist schnell erklärt. Wie auch bei unseren anderen Produkten, ist Magnetismus die Zauberformel. An der Spitze des echten Holzstamms über dem Sockel mit Kunstrasen, befindet sich ein starker Kugelmagnet (%SW_PRODUCTID:98%), der mindestens 60 der gezackten Bierverschlüsse hält. Und klar ist auch, umso mehr Kronkorken Sie an die Magnetkugel heften, desto schöner wird Ihre Baumkrone. Natürlich können Sie auch Kronkorken von Limo-, Cola- oder

anderen Getränke-Flaschen verwenden. Unterhaltung für die PartySpieletipp: Lassen Sie etwa 50 Kronkorken an Ihrem Bierbaum haften. Jeder Spieler bekommt nun zehn weitere Kronkorken und muss Runde für Runde jeweils einen weiteren an der Baumkrone anbringen. Bei dem Mitspieler, bei dem dann der Korken nicht mehr hält, muss die nächste Runde Bier holen. Weitere Infos Der Baumsockel hat einen Durchmesser von 8 cm. Die Höhe beträgt ca. 12 cm. Die Lieferung erfolgt in einem extra Karton, gut geeignet zum Weiterverschenken. Die Lieferung enthält keine Kronkorken.

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





