

Kundenanwendung Nr. 820: Österliche Blumenvasen

Autor: supermagnete, Uster, Schweiz, support@supermagnete.com

Blumenvasen aus bemalten Eiern

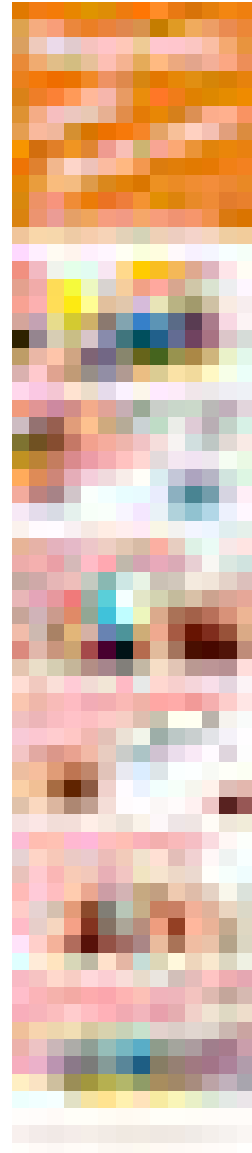


Kleine Würfelmagnete (www.supermagnete.de/group/cubes) können ganz einfach Ihre Ostereier nach dem Verzehr zum Stehen bringen. Befüllt mit frischen Frühlingsblumen ergibt dies eine schöne und einfache Oster-Deko!

Benötigtes Material für 3 Vasen

- 3 Würfelmagnete 5 mm (Artikel W-05-N (www.supermagnete.de/W-05-N))
- 3 Metallplättchen zum Ankleben (Artikel PAS-10 (www.supermagnete.de/PAS-10))
- 3 hartgekochte, bunte Eier
- Osterblumen (z. B. Tulpen, Narzissen etc.)





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).

Nicht einverstanden

Einverstanden

Anleitung

Schritt 1

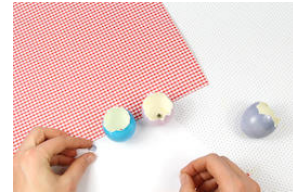
Die hartgekochten farbigen Ostereier am spitzen Ende aufbrechen, aushöhlen und vorsichtig mit Wasser auswaschen.



Schritt 2

Metallplättchen an geeignete Stellen kleben (halten auf glatten Oberflächen wie Tisch, Fensterbank etc.).

TIPP: Die Metallplättchen können z. B. auch mit einem Tischtuch oder einer schönen Serviette überdeckt werden.



Schritt 3

Vorsichtig die Würfelmagnete in die Eierschalen legen und diese auf den Metallplättchen platzieren.



Fertig!

Die Eierschalen mit Wasser befüllen und gekürzte Schnittblumen hineinstellen.

Sie können die Eier auch mit Kresse oder Schnittlauch bepflanzen. So kann man Teile der Osterdekoration später direkt verzehren.



Verwendete Artikel

3 x W-05-N: Würfelmagnet 5 mm (www.supermagnete.de/W-05-N)

3 x PAS-10: Metallscheiben selbstklebend Ø 10 mm (www.supermagnete.de/PAS-10)

Online seit: 28.03.2017

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