



Statt die Blumenübertöpfe selber zu bepflanzen, kann man auch einfach ein Pflänzchen oder Blümlein hineinstellen.

Besondere Blumentöpfe aus PET

Aus PET-Flaschen lassen sich wunderbar Übertöpfe für Blumen und Pflanzen basteln – so werden sie wiederverwendet und man kann erst noch richtig kreativ sein.

BASTELTIPP (sf) – Diese süssen Plastiktiere sind aus recycelten Plastikflaschen und einigen wenigen anderen Materialien entstanden – es braucht also neben Kreativität nicht viel, um diese Pflanzgefässe herzustellen. Dabei kann man fast jedes Tier gut als Übertopf gestalten,

sei es nun eine Eule, ein Hase oder ein Schweinchen – die Optionen sind schier endlos. Man muss darauf achten, welche Eigenheiten das jeweilige Tier hat und diese in die Gestaltung der leeren PET-Flasche einfliessen lassen. Die Übertöpfe lassen sich zudem auch in unterschiedli-

chen Grössen herstellen und eignen sich als herzige Geschenke beispielsweise für den kommenden Muttertag. Sie machen nicht nur im Garten, sondern auch auf dem Balkon, dem Fenstersims oder dem Stubentisch eine gute Figur und sind einfach niedlich anzusehen.

Das braucht es

- leere Plastikflasche(n)
- Japanmesser
- Schere
- Schwarzer wasserfester Stift
- Acrylfarbe
- Pinsel
- evtl. Erde
- evtl. Saatgut (z. B. Blumen zur Nützlingsförderung)



Los geht's

- 1 Zuerst die leere Flasche mit Wasser ausspülen, säubern und das Etikett entfernen.
- 2 Mit einem wasserfesten Stift die Form des gewünschten Tiers auf die Flasche zeichnen.
- 3 Mit einem Japanmesser oder der Schere entlang der Linie die Form ausschneiden.
- 4 Nun die Flasche mit der Acrylfarbe je nach Wunsch und passend zum Tier bemalen.
- 5 Nachdem die Farbe getrocknet ist, das Gesicht mit einem wasserfesten Stift aufmalen.
- 6 Details mit weissem Stift nachzeichnen und z.B. Ohren in einem dunkleren Ton bemalen.
- 7 Anschliessend können die fertig bemalten Tierübertöpfe mit Erde befüllt werden.
- 8 Nun Samen in die Erde streuen, zum Beispiel eine nützlingsfördernde Blumenmischung.



Die Übertöpfe lassen sich auch drinnen als dekorative Elemente verwenden.