

Kürbiskugeln aus Acryl

Anleitung Nr. 173

Der Herbst mit seinen tollen Farben war unsere Inspiration für dieses leuchtende Kugel-Arrangement. Die Acrylkugeln sind mit Strohseide beklebt und leuchten durch eine eingelegte Lichterkette besonders schön.



So einfach gehts:

Für die Kürbisse werden Acryl-Kugeln in Ø 8 cm, Ø 10 cm und in Ø 12 cm Größe benötigt. Damit die Lichterkette in die Acrylformen eingelegt werden kann, schmelzen Sie mit der Heißklebepistole ein Loch nahe der Aufhängung in die geschlossenen Kugeln. Scharfe Kanten des geschmolzenen Lochs entfernen Sie am besten vorsichtig mit einem Cuttermesser.

Nun wird orange Strohseide in kleine Schnipsel gerissen und mit einem Pinsel und Serviettenlack leicht überlappend auf den Acrylkugeln aufgebracht.

Während die Kugeln gut durchtrocknen werden vom Papierdraht je Kürbis zwei ca. 12 cm lange Stücke Draht zugeschnitten. Beim Zusammenfügen der Kugeln wird der Papierdraht zwischen den beiden Hälften eingeklemmt.

Für die Kürbisoptik werde die Kugeln mit Längstreifen mit heller und dunkler oranger Bastelfarbe bemalt und bestupft.

Aus grünem Fotokarton werden Kürbisblätter ausgeschnitten. Jedes Blatt wird mit einem Fineliner mit schwarzen Blattadern bemalt und mittig geknickt. Die Blätter werden über einen Bleistift gezogen und somit leicht gewölbt. Die fertigen Blätter werden anschließend auf den papierdraht gefädelt, die Enden werden mithilfe des Stifts zu Spiralen gewickelt.

Zum Abschluß werden die Lämpchen der Lichterkette in die Kugeln gesteckt und alles zusammen mit herblichen Dekoaccessoires in einer Schale arrangiert.

Must Have



[VBS Acrylkugeln mit Bohrung "Sortiert", 9er-Set](#)

● **25,95 €**

[🔗 Artikeldetails](#)

Anzahl: [In den Warenkorb](#) 

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
440875	Acrylkugel, Ø 8 cm	1
440851	Acrylkugel, Ø 10 cm	1
440974	Acrylkugel, Ø 12 cm	1
706605-04	VBS Strohseide, 50x70cm, 3 BögenGoldgelb	1
247900-07	PapierdrahtNatur	1
27482	VBS Bastelfarbe, 50 mlOrange	1
706674-58	FotokartonTannengrün	1