

BASTELTIPP

WINDLICHTER MIT NABBI® BIOBEADS

Kreativität mit gutem Gewissen für Kinder und Umwelt. NABBI® BioBeads Bügelperlen bestehen aus zertifiziertem und patentiertem Biodolomer®, das aus europäischem Rapsöl in Schweden hergestellt wird. Dieses Material verringert nachweislich CO2 in der Atmosphäre und schont die Umwelt durch die biologische Abbaubarkeit ohne Microplastik.



Windlichter mit Nabbi® BioBeads



ARTIKELNUMMER

BEZEICHNUNG

- **10 900 91** NABBI® Bio Beads Legeplatte Hexagon, 9 cm, weiß
- **10 901 68** NABBI® Bio Beads biologisch abbaubar, ~Ø 5 x H 5 mm, 1.000 Stk., carnation pink Nr. 68
- **10 901 75** NABBI® Bio Beads biologisch abbaubar, ~Ø 5 x H 5 mm, 1.000 Stk., dusty rose Nr. 75
- **10 901 64** NABBI® Bio Beads biologisch abbaubar, ~Ø 5 x H 5 mm, 1.000 Stk., yellow Nr. 64
- **10 901 66** NABBI® Bio Beads biologisch abbaubar, ~Ø 5 x H 5 mm, 1.000 Stk., green Nr. 66
- **10 820 65** NABBI® Bügelpapier, 16 x 16 cm, 8 Stk.
- **15 200 01** Silikon-Tube mit Spitze, 80 ml

Zusätzlich:

Bügeleisen, Gläser



1 Auf das Hexagon in den rosa-pink Tönen Blüten legen. In die Mitte der Blüten jeweils eine gelbe Perle auf der Legeplatte platzieren. Zwischen den Blüten einzelne grüne Perlen verteilen. Alle Einzelteile brauchen immer mindestens eine Reihe Platz dazwischen, damit sie beim Bügeln nicht alle miteinander verschmelzen.



2 Das Bügelpapier auf die belegte Legeplatte legen. Mit dem Bügeleisen über die NABBI® Bio Beads gleiten bis sie etwas geschmolzen sind und sich somit verbunden haben. Vorsichtig verfahren, da das mitunter sehr schnell gehen kann. Die Motive kurz abkühlen lassen und anschließend von der Platte lösen.



3 Die Blüten und grünen Perlen abwechselnd auf das Glas kleben. Am unteren Rand die Teile sehr eng aneinander und nach oben hin immer lockerer bzw. weiter aus einander aufkleben. Trocknen lassen.

Viel Spaß wünscht Ihr efco-Team

