

Bastelanleitung

Instructions de bricolage

Istruzioni di bricolage



I AM
CREATIVE

Gemeinsam geht's besser.
Ensemble, c'est mieux.
Insieme si dà il meglio.

DO IT+GARDEN
MIGROS

DAS BRAUCHT'S: MATERIEL NECESSAIRE / OCCORRONO:

Alter **5+**  30 min
âge / età

- **SHRINKFOLIE, GEFROSTET**
PLASTIQUE FOU / PELLICOLA TERMORETRAIBILE
Fr. 13.90, 6669.121
- **SHRINKFOLIE, GLOW IN THE DARK**
PLASTIQUE FOU, GLOW IN THE DARK / PELLICOLA TERMORETRAIBILE, GLOW IN THE DARK
Fr. 13.90, 6669.123
- **SHRINKFOLIE, DRUCKER**
PLASTIQUE FOU POUR IMPRIMANTE / PELLICOLA TERMORETRAIBILE, STAMPANTE
Fr. 13.90, 6669.610
- **TWIN MARKER, 6 STK.**
MARQUEUR TWIN / TWIN MARKER
Fr. 9.90, 6670.324
- **MAGNETE, 10 STK.**
AIMANTS / MAGNETI
Fr. 4.50, 6661.871
- **LEGNA CREATIVA SCHLÜSSELBRETT**
ANNEAUX PORTE-CLÉS / ANELLI PORTACHIAVI
Fr. 10.50, 6640.288
- **SCHLÜSSELRING-CLIP MIT KETTE, 2 STK.**
ANNEAU PORTE-CLÉS A CLIP AVEC CHAÎNE / ANELLO PORTACHIAVI CLIP CON CATENA
Fr. 2.95, 6652.78
- **MUCKI KINDERKLEBER, 29 ML**
COLLE POUR ENFANT MUCKI / COLLA PER BAMBINI MUCKI
Fr. 3.90, 6667.921
- **EDDING PERMANENT MARKER 3000, ORANGE**
MARQUEUR PERMANENT EDDING, ROUGE / MARCATORE PERMANENTE EDDING, ROSSO
Je Fr. 3.20, 6665.060.00060 #



Shrinkfolie auf rauher Seite mit Motiv bemalen.

Dessiner des motifs sur la face rugueuse de la feuille de plastique fou.

Dipingi un motivo sul lato ruvido della pellicola termoretraibile.



Motiv ausschneiden und am oberen Ende ein Loch stanzen.

Découper le motif et perforer le bord supérieur.

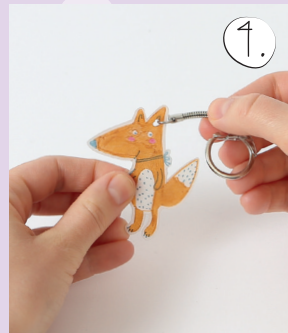
Ritaglia il motivo e realizza un foro in alto.



Im Backofen bei 150-175 °C 1-2 Minuten backen, herausnehmen und mit einem Buch beschweren.

Le cuire environ 2 minutes, au four à 150 – 175 °C, puis le placer sous un gros livre.

Cuoci il motivo in forno a 150 – 175 °C per circa 2 minuti, sfornalo e lascialo riposare sotto il peso di un libro.



An einem Schlüsselring befestigen oder auf einen Magnet aufkleben.

Fixer à un anneau porte-clés ou coller sur un aimant.

Fissalo a un anello portachiavi o incollalo a un magnete.