



BASTELN MIT CD ROHLINGEN

Galaktischer Geburtstagskalender

Ideale Klassenarbeit zum Schulanfang! Beim Basteln dieser lustigen Marsmännchen sind der Fantasie wirklich keine Grenzen gesetzt.

1 Den Bildaufhänger an der CD Rückseite festkleben. **2** Für Hände Füße und Fühler ca. 5 cm lange Stücke vom Pfeifenputzer abschneiden. Wird der Pfeifenputzer um einen Bleistift gewickelt, entsteht eine

Spirale. **3** Hände aus Papierresten zuschneiden, für Füße und Fühler Pompons an den Pfeifenputzern festkleben. Alle Teile an der Rückseite des CD Rohlings fixieren. **4** An der Vorderseite das Foto mittig

aufkleben und mit dem Permanent Marker beschriften. **5** Für die Augen mit dem runden Motiv-Stanzer Kreise ausstanzen, selbstklebende Wackelaugen befestigen und alles auf den CD Rohling kleben.

MATERIAL

CD Rohlinge Dummy

Nicht als Speichermedium verwendbar.

101107 per Stk.0,35
ab 100 Stk.0,32

Pfeifenputzer - Rollen



Sortiert in 7 Farben (Weiß, Gelb, Rot, Grün, Blau, Braun, Schwarz).

Länge: je Farbe ca. 12,5 m
Stärke: Ø ca. 8 mm

301481 7 Stk./Pkg.9,89

Pompons - Glitter

Farbig gemischt.

Größe: Ø ca. 7–35 mm

300580 ca. 100 Stk./Pkg.3,99

Wackelaugen - rund

Mit selbstklebender Rückseite.

Größe: Ø ca. 17 mm

300535 50 Stk./Pkg.1,90

Motivstanzer Jumbo - Rund

Für Papier und Karton bis 200 g/m² geeignet.

Motivgröße: ca. 3,8 cm

401766 per Stk.6,98

Bildaufhänger/Klebeösen - Papier

Gummiertes Pad aus verstärktem, Papier, nassklebend, wasserlöslich, Metallöse vermessingt, Tragkraft bis ca. 1000 g.

Größe: Ø ca. 30 mm

400294 20 Stk./Pkg.1,28

400295 100 Stk./Pkg.5,95

Permanent Marker - 1 mm

Strichbreite: ca. 1 mm
Farbe: Schwarz

50139090 per Stk.1,59

Niedertemperatur Klebepistole Creativ Low Melt - UHU

Aufheizzeit: 3–5 Min.
Spannung: 220–240 V
Leistung: 14 (40) W
Temperatur: ca. 110 °C

400380 per Stk.26,90
ab 5 Stk.24,90

Klebepatronen Low Melt - UHU

Menge: 500 g/Pkg. (ca. 36–38 Stangen)
Länge: 175 mm
Stärke: 13x7 mm

400382 per Pkg.11,50
ab 10 Pkg.10,50

Foto, Papierreste für Augen und Hände