



## CHRISTBAUMSCHMUCK

# Duftende Anhänger

Mit Ausstechformen kann man nicht nur leckere Kekse backen, sondern auch herrlich duftende Motive aus Bienenwachs, als Weihnachtsdekoration, gestalten.

**1** Mit den Ausstechformen die verschiedenen Motive aus der Bienenwachswaben - Platte ausstechen. Dabei eine Arbeitsunterlage verwenden. **2** Mittig ein Loch zum Aufhängen stechen. **3** Mit dem Perlenmaker - Pen Punkte auf tupfen. Den Sternanis einfach in die Bienenwachswabe drücken, trocknen

lassen. **4** Für die Aufhängung das Effektgarn einfädeln.

### TIPP

Unsere Bienenwachswabe ist ein echtes Naturprodukt. Sie besteht aus unverfälscht reinem Bienenwachs in einheimischer Qualität.

## MATERIAL

### Bienenwachswabe

Größe: ca. 20 x 35 cm  
Gewicht: ca. 70 g/Stk.

**30 01 80 per Stk.** ..... 1,85  
**ab 10 Stk.** ..... 1,75  
**ab 50 Stk.** ..... 1,65

### Ausstechformen - Sterne Set

Größe: ca. 3, 4 und 5 cm  
Material: Edelstahl

**30 09 31 3 Stk./Pkg.** ..... 3,98

### Ausstechformen - Sterne Profi Set

In praktischer, wiederver-schließbarer Klarsichtdose.

Größe: ca. 3–12 cm  
Material: Edelstahl

**30 09 49 10 Stk./Pkg.** ..... 21,50

### Ausstechform - Herz

Größe ca. 5,5 cm  
Material: Edelstahl

**30 18 40 per Stk.** ..... 2,60

### Ausstechformen - Herzen Profi Set

In praktischer, wiederver-schließbarer Klarsichtdose.

Größe: ca. 3–12 cm  
Material: Edelstahl

**30 09 50 10 Stk./Pkg.** ..... 21,50

### Perlenmaker - Pen



**Farben + Nummern:**  
Creme-02, Gelb-10, Gold-18, Rubin-30, Pastellrosa-40, Pastellgrün-50, Pastelltürkis-63, Silber-92

**Farbnummern bitte angeben!**  
**50 13 51.. 30 ml/Pen** ..... 2,65

### Sternanis

Duftende, handverlesene Sterne. Kein Lebensmittel, nicht zum Verzehr geeignet!

Größe: Ø ca. 2,5–4 cm

**60 16 15 250 g/Pkg.** ..... 5,65

### Effektgarn - Ø 1 mm

Stärke: Ø ca. 1 mm  
Material: 50% Polyester u. 50% Viskose  
Waschbar: 60 °C



**Farben + Nummern:**  
Sonnengelb-16, Klassikrot-30, Wiesengrün-50, Royalblau-65  
**Farbnummern bitte angeben!**  
**50 14 67.. ca. 35 m/Spule** ..... 2,79