



## Osternester aus Milch- oder Saftkartons

Für diese aus „Müll“ gebastelten Osternester habt ihr sicher Verwendung

**Dauer:** 20 Minuten

**Alter:** ab 8 Jahre

**Kosten:** so gut wie nix

**Material:** Tetrapack, Schere, kleine Wasserschale, Filzstifte in schwarz und braun, 2 Wackelaugen (Augen könnt ihr auch aufmalen oder mit weißem und schwarzem Papier/Tonkarton ausschneiden und aufkleben), Tonkarton in 2 Farben (braun + rosa), Kleber, Heu oder Stroh oder Gras

### So geht's:

1. Zuerst suchst du dir alles Material zusammen, den Tetrapack musst du zuerst gut ausspülen.
2. Nun schneidest du ungefähr 3 cm unterhalb des oberen Randes den „Kopf“ des Tetrapack rundum ab.
3. Im nächsten Schritt musst du die beiden oberen Schichten des Tetrapacks „abrubbeln“. Am besten beginnst du an der Nahtstelle. Sollte das nicht so gut gehen, dann befeuchte die Oberfläche an den Schnittkanten mit ein wenig Wasser und schon geht es besser.
4. Lass den Tetrapack trocknen und in der Zwischenzeit kümmerst du dich um die Ohren. Die 2 Außenohren schneidest du aus braunen Tonkarton in der Größe deiner Wahl aus. Ein wenig kleiner stellst du genauso die 2 Innenohren her. Jetzt klebst du jeweils ein Innenohr auf das Außenohr.
5. Um einen sauberen Abschluss an der Schnittkante des Tetrapacks zu bekommen schlägt ihr den Tetrapackrand 2x nach außen um. Hier könnt ihr euch auch von euren Eltern oder Geschwistern helfen lassen.
6. Wenn der Kleber getrocknet ist klebst du die beiden Ohren in den Tetrapack und malst noch lustige Augen (oder klebst Wackelaugen auf), eine Nase und ein Schnäuzchen mit Barthaaren und schon kann das Nest mit Gras, Stroh oder Heu gefüllt werden.
7. Mach ein Foto davon und schick es an [juz.bretzenheim@stadt.mainz.de](mailto:juz.bretzenheim@stadt.mainz.de). Sobald wir können veröffentlichen wir das Bild auf unserer Homepage – [www.jugendzentrum-bretzenheim.de](http://www.jugendzentrum-bretzenheim.de)

PS: Da die Tetrapacks wasserdicht sind eignen sie sich auch prima als Blumenvase.

Viel Vergnügen! Euer JuB's Team