

Gebrauchsanleitung

Liebe Baumeister,
wir freuen uns, dass ihr PappMeister ausgewählt habt! Damit ihr viel Freude beim Bauen und Konstruieren habt, lest diese Gebrauchsanleitung bitte sorgfältig!

Warnhinweise

- Achtung! Von Feuer, Flammen oder Wärmequellen fernhalten! Nicht anzünden!
- Achtung! Nicht in den Mund nehmen, nicht essen!
- Achtung! Die Kugeln, Stifte und Rohre sowie die daraus gebauten Gebilde nicht belasten (z. B. draufsetzen, schwere Gegenstände drauflegen)! Einsturz-, Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!
- Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die aus unsachgemäßer Nutzung des Produkts resultieren.

PappMeister – Das flexible Bausystem aus Pappe für kleine Baumeister

- PappMeister besteht aus **3 Grundelementen**, die wir **Kugel**, **Stift** und **Rohr** nennen.



Kugel



Stift



Rohr

- Kinder stecken Kugeln, Stifte und Rohre (z. B. von Küchenrollen oder Toilettenpapierrollen) ganz einfach zusammen und bauen damit kleine und große Bauwerke: Burgen, Kaufläden, Spaceshuttles, Raketen, Häuser zum Reinkrabbeln, Tiere oder wunderbare Phantasiegebilde.



Beispiele

Weitere Anregungen sowie **Expertentipps** vom PappMeister zum **Download** findet ihr unter www.pappmeister.de/ideen



- PappMeister ist **mehrfach verwendbar**, auch wenn Teile davon mal geknickt wurden. Wenn nach intensivem Gebrauch die Einzelteile aber ihren Zweck erfüllt haben, können sie bequem und umweltfreundlich im **Altpapier** entsorgt werden.



100% recyclebare Pappe

- **Wie du PappMeister zusammenbaust, erfährst du auf der Rückseite.**

Du möchtest **Aktuelles** zu PappMeister erfahren? Dann melde dich zum **PappMeister-Newsletter** auf www.pappmeister.de an.

Wenn du Fragen oder Anregungen hast, kontaktiere uns gerne:

PappMeister
JET Greenfield GbR

Elsterstraße 36
D - 04109 Leipzig

www.pappmeister.de
info@pappmeister.de

Teilenummern



PM-BAUM01



PM-ROHR01



So baust du PappMeister zusammen

Trennung der Teile
an der Perforation ergibt



2 Kreise
2 Stege
2 Halbkreise

1 Kugel
1 Stift

Kugel

- Zusammenstecken von 2 Kreisen**
an den langen Wellenschlitzen
- Aufstecken von 2 Halbkreisen**
an den kurzen Wellenschlitzen
- Fertig ist die Kugel!**
- Aufstecken eines Rohres auf eine Kugel**
in die 4 dünnen geraden Schlitze



Stift

- Zusammenstecken von 2 Stegen**
an den Wellenschlitzen
- Fertig ist der Stift!**
- Aufstecken der Rohre auf den Stift**



HINWEIS:

Bei **neuen Kugeln** sind die **Schlitze** noch sehr **eng**. Daher benötigen **kleinere Kinder** etwas **Hilfe** beim Aufstecken der Rohre auf die neuen Kugeln. Schon beim **zweiten Aufstecken** geht es **viel leichter**.