

Hans Vogel

Join Bing / Systemmöbel aus Pappe / Lerntürme

IDEEN

Idee 1: Join Bing – DIY-Verbindungs-Set Eine Kiste mit unterschiedlichsten Verbinderteilen, aus denen sich mit Handwerkzeugen und Standardmaterialien eigene Möbel bauen lassen – individuell, kostengünstig, experimentierfreudig. Inspiration: Hartz-IV-Möbel als Beweis, dass kostengünstiges Selberbauen möglich ist. Dazu Anleitungen, die die einzelnen Verbindungen erklären und zum Selbstgestalten einladen.

Idee 2: Systemmöbel aus Pappe Ein Regalsystem aus gefaltetem Karton. Pappe ermöglicht durch Faltung und Steckverbindungen sehr gute Stabilität. Denkbar: ein organisches Regalsystem, das durch Lauffüße, Steckverbindungen oder Epsilon-Systeme zusammengehalten wird.

Idee 3: Lerntürme – Multifunktionsmöbel Lerntürme sind im Grunde größere Hocker mit Schutzwand, damit Kinder nicht herunterfallen – sie ermöglichen es Kindern, auf Arbeitshöhe mitzumachen. Das Problem: Sie stehen meistens nur in der Küche herum und brauchen Platz. Idee: einen Lernturm in ein Multifunktionsmöbel umwandeln, das sich im Kinderzimmer zum Tisch oder anderem umbauen lässt und leicht zwischen den Räumen transportiert werden kann.