

WERKPACKUNGEN

KINDERN IN IHRER BEGABUNG FÖRDERN

Winkler Werkpackungen

In den letzten 27 Jahren haben wir gemeinsam mit unseren Kunden über 400 verschiedene Werkpackungen entwickelt. Damit bieten wir Ihnen das größte Sortiment an lehrplangerechten und von Pädagogen geprüften Arbeiten für Ihren Werkunterricht.

Der Werkunterricht

hat sich deutlich verändert. Noch vor wenigen Jahren war es selbstverständlich, in jeder größeren Ortschaft ein Bastelgeschäft und eine Tischlerei zu haben. Heute ist es ungleich schwieriger geworden die gewünschten Materialien zu besorgen.

Unsere Werkpackungen

sind speziell für den Werkunterricht abgestimmt. Mit jeder Werkpackung kann dabei ein Teil des Lehrplanes abgedeckt werden. Eine leicht verständliche Arbeitsanleitung führt die Schüler Schritt für Schritt zum Erfolg. Zahlreiche Skizzen, Schablonen und Praxistipps unterstützen dabei. Nur eine Werkpackung, die für den Schüler auch ohne Probleme herstellbar ist, wird eine echte Winkler-Werkpackung. Wir achten darauf, dass trotz der detaillierten Anleitung noch genügend Freiraum für die eigenen Ideen und die Kreativität der Kinder bleibt.

TIPP

Für Ihre Unterrichtsvorbereitung: Alle Arbeitsanleitungen zu unseren Werkpackungen gibt es in unserem Shop kostenlos zum Downloaden. Klicken Sie einfach auf den gewünschten Bausatz und dann auf: „Weitere Informationen, Tipps oder die Anleitung finden Sie hier!“

Praxisbezogen

und auf aktuellem Stand der Technik sollen alle Arbeiten sein. Schließlich geht es darum, unsere Kinder auf eine Zukunft vorzubereiten, in der sie erfolgreich sein können. Zum Beispiel: Mit unserem Modell „PH- Roboterarm“ ist es einfach zu verstehen, wie Pneumatik oder Hydraulik funktioniert. Wir legen immer großes Augenmerk darauf, dass unsere Werkpackungen auch trotz stetig steigender Rohstoffpreise leistbar bleiben.



Anstatt teurer Zylinder, verwenden wir einfach Spritzen, wie sie in der Medizin eingesetzt werden.

MATERIAL

PH-Roboterarm (ab 7. Schulstufe)

Ein wirklich faszinierendes und vielfach bewährtes Pneumatik/Hydraulik-Modell. Der Robotergreiferarm ist durch den einfachen und durchdachten Aufbau sehr robust und funktionssicher. Da 6 Spritzen zum Einsatz kommen, können folgende Bewegungen ausgeführt werden: Greifer öffnen/schließen; Arm auf/ab; Arm rechts/links.

Länge: ca. 400 mm

101439 per Stk.....8,99

