

Besuchen Sie Kuno auf Facebook:  
<http://www.facebook.com/kunoskunststoffkiste>



Oder auf seinem Blog:  
<https://kunoscoolekunststoffkiste.org/>



Stellen Sie uns Ihre Fragen oder tauschen Sie sich mit anderen Kuno-Nutzern aus.

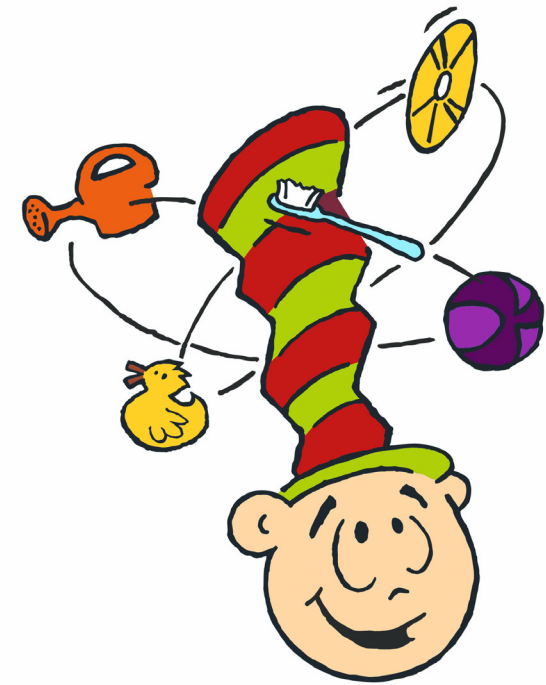


PlasticsEurope Deutschland e.V.

Mainzer Landstraße 55  
60329 Frankfurt am Main

Telefon +49 (0) 69 25 56-13 03  
[info.de@plasticseurope.org](mailto:info.de@plasticseurope.org)  
[www.plasticseurope.org](http://www.plasticseurope.org)

2020-09



Kunos coole Kunststoff-Kiste  
Fünf kleine Kunst(stoff)stücke

 **Kunststoff**  
Werkstoff des 21. Jahrhunderts

**PlasticsEurope**  
Der Verband der Kunststoffhersteller



Unser Alltag wird von Kunststoffen geprägt - besonders Kinder sind in ihrem Lebensbereich von Kunststoffen umgeben. Das Bewusstsein und das Wissen über das polymere Material hinkt dagegen hinterher. Aus diesen Gründen hat PlasticsEurope im Rahmen seiner Schularbeit das Primarstufenprogramm „Kunos coole Kunststoff-Kiste“ angestoßen.

Gerade im Grundschulalter versetzen naturwissenschaftliche Phänomene Kinder häufig noch in ein ganz ursprüngliches Staunen. Sie wollen ihre Welt erkunden und erfassen, Neues spielerisch entwickeln. Diese natürliche Neugier sollte gefördert werden. Denn neue entwicklungs- und lernpsychologische Studien zeigen: Die Beschäftigung mit naturwissenschaftlichen Phänomenen in frühen Jahren legt den Grundstein für ein besseres Verständnis von Technik und Naturwissenschaft im Erwachsenenalter.

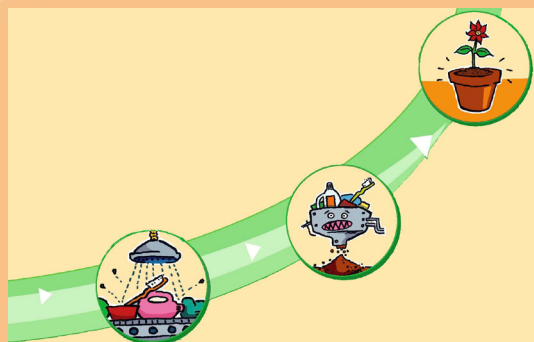
„Kunos coole Kunststoff-Kiste“ ist ein hilfreicher Baustein zur naturwissenschaftlichen Bildung im Grundschulalter. Mit den darin beschriebenen Experimenten werden Grundschulkinder an das Thema „Kunststoffe“ herangeführt.

Fast alle Experimente aus dieser Kiste können die Kinder selbst durchführen. Wie die Experimente genau ablaufen, wird in einem Schülerbuch erläutert. Das Buch erklärt kindgerecht Schritt für Schritt. Weiterhin gibt es für die Lehrkräfte ein eigenes Begleitheft, das Hintergrundwissen vermittelt.

„Kunos coole Kunststoff-Kiste“ gibt es bei

**PlasticsEurope Deutschland e. V.**  
**Mainzer Landstraße 55**  
**60329 Frankfurt am Main**  
**Telefon: 069/2556-1305**  
**E-Mail: [schule@plasticseurope.de](mailto:schule@plasticseurope.de)**

Unterstützt vom



„Kunos coole Kunststoff-Kiste“ enthält die für die Experimente benötigten Materialien und speziellen „Werkzeuge“ in der nötigen Menge, damit alle Experimente in mehreren Klassen jeweils in Gruppenarbeit durchgeführt werden können. Wenn die Materialien verbraucht sind, kann pro Schuljahr ein kostenloses Nachfüllset angefordert werden.



**Woraus sind die Dinge gemacht?**

