



Astronomie-Experimente mit der Maus



getDigital

Artikel-Nr.:	GETD21016
Hersteller:	getDigital
EAN:	4019631671776
Herkunftsland:	Deutschland
Zolltarifnummer:	95030070
Gewicht:	0.75 kg

Astronomie-Experimente mit der Maus

Um die **500 Fragen am Tag** müssen – oder besser gesagt dürfen – wir unseren Kindern beantworten!

So wundervoll diese kindliche Neugier und Lernbereitschaft auch ist, kann es für uns Erwachsene doch irgendwann ziemlich anstrengend werden.

Zum Glück müssen wir nicht alle Fragen selbst beantworten, denn zu (fast) jeder gibt es eine Erklärung von der Sendung mit der Maus. Nun wollen wir ja aber eigentlich auch nicht, dass die Kinder die ganze Zeit vor den elektronischen Endgeräten sitzen. Lassen wir sie also einfach selbst zu Wissenschaftler*innen werden mit den **Astronomie-Experimenten mit der Maus**.

Darin findet ihr **über 20 verschiedene Versuche**, die so einige neugierige Kinderfragen beantworten, wie beispielsweise:

- Wie sind die Mondkrater entstanden?
- Warum funkeln die Sterne?
- Wie funktioniert ein Teleskop?

Die Versuche lassen sich **jeweils in ca. 10 Minuten mit dem beiliegenden Material**, sowie wenigen haushaltsüblichen Gegenständen durchführen. Dazu bekommt ihr ein Handbuch, das nicht nur erklärt, wie die Experimente durchgeführt werden, sondern auch noch spannende Hintergrundinfos zu den einzelnen Themen liefert. Wie man es von der Maus kennt, ist das Ganze natürlich nicht nur für die Kinder, sondern auch für Erwachsene noch interessant! ;)

Dabei denkt die Maus übrigens auch noch in anderer Hinsicht an die jüngste Generation: alle Verpackungen sind – wo es möglich ist – aus Kartonage oder Papier und verursachen daher keinen umweltschädlichen Müll!

Merkmale im Überblick

- **Bildungswert:** Kinder lernen komplexe wissenschaftliche Konzepte in einer einfachen und verständlichen Weise kennen.
- **Interaktivität:** Die Experimente bieten praktische Erfahrungen, die das Interesse an Wissenschaft und Astronomie fördern.
- **Umweltfreundlichkeit:** Verpackungen aus Kartonage oder Papier, umweltschonend.

Technische Daten

- Sprache: Deutsch
- Altersempfehlung: ab 7 Jahren



- Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.
- Jeder Versuch dauert ca. 10 Minuten
- Über 20 spannende Weltraum-Experimente für Kinder
- Inklusive Handbuch mit Versuchsanleitungen und altersgerechten Erklärungen zu wissenschaftlichen Phänomenen
- Themen: Bau eines Mini-Planetariums, Mondphasen-Daumenkino und Funktionsweise eines Teleskops
- Offizielles Lizenzprodukt

Lieferumfang

- Experimentier-Set
- Handbuch mit Anleitungen und Hintergrundinformationen

Weitere Bilder:

