

## Wasserreinigung Schülerversuch

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 22.11.2024/DE5

Bestellnummer: 71243019



zum Artikel im  
Webshop

15,80 € zzgl. MwSt.

### HERVORRAGEND ZUR BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG (BNE)

Lernen, wie Wasser gereinigt wird

Filtration, Destillation und die Funktionsweise von Kläranlagen kennenlernen

Wiederverwertung des Wassers verstehen

Selbstständiges Lernen im eigenen Tempo

Das Thema Wasseraufbereitung und Wasserreinhaltung eignet sich hervorragend zur Bildung für nachhaltige Entwicklung, denn sauberes Wasser ist eine knappe Ressource auf unserer Erde. Umso wichtiger ist es, das Wissen und die Kompetenzen zu erlernen, nachhaltig mit Wasser umzugehen. Kinder lernen spielerisch zwei verschiedene Arten der Wasserreinigung kennen und erforschen in spannenden Versuchen, wie sich Wasser reinigen lässt. Das Arbeiten mit dem Experimentierset fördert das selbstentdeckende Lernen und macht zugleich eine Menge Spaß! Der beiliegende pädagogische Leitfaden enthält Sachinformationen, informative Arbeitsblätter und spannende Versuche.

Lieferumfang:

Filterpapiere, Verdunstungsschale, Deckel der Verdunstungsschale, Filterbecher, Filterbecherhalter, Auffangbecher, Beutel Aktivkohle, Kies, Sand, pädagogischer Leitfaden (inkl. Sachinformationen, Arbeitsblättern, Versuchen), Zugang zu 3 digitalen Übungen