



BESCHREIBUNG

Das Gerät bezieht die Kinder in den kognitiven Prozess ein und erfordert die Analyse und den Vergleich verschiedener Elemente. Die Kinder lernen, sich zu konzentrieren, ihre Augen und Hände zu koordinieren und präzise zu arbeiten, was ihre manuellen und motorischen Fähigkeiten fördert. Das Periodensystem regt die Kinder dazu an, sich näher mit Naturwissenschaften wie der Chemie zu beschäftigen.

Dank der auf den Tafeln angebrachten Aufkleber mit Braille-Beschriftungen ermöglicht das Material blinden und sehbehinderten Kindern das Spielen und Lernen.

QR-Codes erweitern die pädagogischen Möglichkeiten der Tafel. Sie führen die Kinder zu einer detaillierten Beschreibung des Elements. Dort finden sie umfassende Informationen zur Geschichte und praktischen Anwendung der verschiedenen Stoffe.

MATERIALIEN

◉ Lackierter verzinkter Stahl ◉ Edelstahl

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

PRODUKTFAMILIE : Manipulationsspiele & Spieltafeln

HERSTELLER : EDU PLAYGROUNDS

MATERIAL : Lackierter verzinkter Stahl Edelstahl

MINDESTALTER : 10 Jahre

EINSATZBEREICH : Urban

AKTIVITÄT : Handhaben Gemeinsam spielen / teilen Lernen

NORMEN : EN 1176



MANIPULER



PARTAGER
JOUER ENSEMBLE



APPRENDRE

SPIELPLÄTZE & SPIELRÄUME

SPIELTAFELN &
MOTORIKSPIELE

ART.-NR. : N18_EDU
EDU PLAYGROUNDS



SPIELPLÄTZE & SPIELRÄUME

SPIELTAFELN &
MOTORIKSPIELE

ART.-NR. : N18_EDU
EDU PLAYGROUNDS

Datum der Veröffentlichung des Datensatzes: 11.06.2026 13:11:42

Web-Produktseite : [N18_EDU](#)

