



BESCHREIBUNG

Kombination aus Teleskop und astronomischem Fernrohr.

Das Teleskop erweitert die Beobachtungsmöglichkeiten auf weit entfernte Objekte – von mehreren hundert Metern bis ins Unendliche. Der große Durchmesser des professionellen Objektivs (100 mm) garantiert helle und klare Bilder auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

Mit dem astronomischen Fernrohr lassen sich die Planeten des Sonnensystems beobachten, insbesondere Jupiter mit seinen Monden, Saturn mit seinen Ringen sowie Nebel und Details des Mondes.

MATERIALIEN

◉ Aluminium ◉ Lackierter verzinkter Stahl

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

PRODUKTFAMILIE: Manipulationsspiele & Spieltafeln

HERSTELLER: EDU PLAYGROUNDS

MATERIAL: Aluminium Lackierter verzinkter Stahl

MINDESTALTER: 5 Jahre

EINSATZBEREICH: Urban

AKTIVITÄT: Gemeinsam spielen / teilen Beobachten

NORMEN: EN 1176



PARTAGER
JOUER ENSEMBLE



OBSERVER

SPIELPLÄTZE & SPIELRÄUME

SPIELTAFELN &
MOTORIKSPIELE

ART.-NR. : L2WA_EDU
EDU PLAYGROUNDS



SPIELPLÄTZE & SPIELRÄUME

SPIELTAFELN &
MOTORIKSPIELE

ART.-NR. : L2WA_EDU
EDU PLAYGROUNDS

Datum der Veröffentlichung des Datensatzes: 15.05.2026 12:31:23

Web-Produktseite : [L2WA_EDU](#)