



BESCHREIBUNG

Drehen Sie den Kompass langsam um seine vertikale Achse. Beobachten Sie, dass die Nadel nach Norden zeigt. Die Magnetnadel des Kompasses zeigt immer in dieselbe Richtung, da sie vom Erdmagnetfeld beeinflusst wird. Ein Kompass ist ein Gerät, das bei der Navigation hilft, indem es auf die vier Himmelsrichtungen zeigt. Die Funktionsweise eines Kompasses zu kennen, ist die Grundlage für jeden zukünftigen Reisenden und Beobachter der Welt. Der Kompass ist, wie unsere anderen Geräte auch, darauf ausgelegt, bei Kindern die Leidenschaft für die Erkundung der Welt zu wecken. Er vermittelt zudem praktische und klassische Fähigkeiten, die im digitalen Zeitalter nach und nach verloren gehen.

MATERIALIEN

◉ Aluminium ◉ Lackierter verzinkter Stahl

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

PRODUKTFAMILIE : Manipulationsspiele & Spieltafeln

HERSTELLER : EDU PLAYGROUNDS

MATERIAL : Aluminium Lackierter verzinkter Stahl

MINDESTALTER : 7 Jahre

EINSATZBEREICH : Urban Natürlich

AKTIVITÄT : Handhaben Lernen

NORMEN : EN 1176



SPIELPLÄTZE & SPIELRÄUME

SPIELTAFELN &
MOTORIKSPIELE

ART.-NR. : N06_EDU
EDU PLAYGROUNDS



SPIELPLÄTZE & SPIELRÄUME

SPIELTAFELN & MOTORIKSPIELE

ART.-NR. : N06_EDU
EDU PLAYGROUNDS



Datum der Veröffentlichung des Datensatzes: 27.06.2026 23:37:29

Web-Produktseite : N06_EDU