

Magnetische Dartscheibe Ø 40 cm mit 12 Pfeilen, je 6x gelb und rot

Artikel-Nummer: MDS-2



Produkteigenschaften und technische Daten



Produktbeschreibung

Erproben Sie spielerisch mit Ihren Kleinen Geschicklichkeit und Präzision . Großer Spielspass für Kinder und Erwachsene. Sicher dank leichter Pfeile ohne Spitzen Für drinnen und draußen Ungetrübter Spielspaß für die ganze Familie: Jetzt werfen Sie mit Ihren Kindern um die Wette! Die Dartscheibe sieht aus wie eine echte aus Kork - aber die Pfeile haften dank flachem Magnet statt scharfer Spitze. So trainieren Ihre Kleinen spielerisch Geschicklichkeit und Präzision, ohne sich zu verletzen. Sicher an Tür oder Wand hängen: Auch wenn mal ein Pfeil daneben geht - Ihre Wände und Türen bleiben heil. Dank zweier Ösen befestigen Sie das Dartboard sicher und gerade z.B. an der Wand im Kinderzimmer oder auch draußen an der Gartenlaube. Schon kann das heimische Darts-Turnier beginnen! Dartscheibe mit magnetischer Spielfläche in Kork-Optik Mit zwei Ösen zum sicheren Aufhängen, z.B. an der Wand Geeignet für drinnen und draußen Darts aus Kunststoff mit flachem, magnetischem Kopf: für Kinder geeignet Je 6 Pfeile in Gelb und Rot Maße Dartscheibe (Ø x T): 40,7 x 1,6 cm Pfeil-Länge: je 9 cm, Gewicht: je 6 g Gesamt-Gewicht: 953 g Dartscheibe inklusive 12 Dartpfeilen und deutscher Anleitung - Dartpfeile - Außerdem relevant oder passend zu: Party, Geschenkideen, Spielzeug außen Achtung: Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Benutzung unter

Aufsicht von Erwachsenen. Achtung: Kleinteile können verschluckt werden!

Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

Produktbilder





