



TAKTILES

Produktbeschreibung

Taktiles Farbkompass: Farben fühlen

Ziel des Taktiles Farbkompasses ist es, Farben kennen zu lernen. Die Oberflächen und Materialien der 11 Farben sind taktil gut zu unterscheiden. In der Anwendung auf Bildern oder Grafiken können Flächen differenzierter dargestellt und erkannt werden.

Die Festlegung der einzelnen Strukturen beruht auf einem Konzept des Landesförderzentrum Sehens in Schleswig.

Produktdetails

- Handtellergröße Scheibe, Durchmesser 11 cm
- 11 tastbare Farbflächen, vorne sechs und hinten 5, in Form von Sechsecken, je 23mm
- Beschriftet in Brailleschrift 6 Punkt, Umlaute 8 Punkt

Materialien:

- **Scheibe:** 3D gedruckt, aus Polyamid PA12 und eingefärbt, imprägniert
- **Farbige Sechsecke:** Polymere, hart und soft, ausgehärtet durch UV-Licht im 3D Druck Verfahren, CE-zertifizierte Farbbedruckung, spielzeugkonform, mit unterschiedlichen Oberflächen
- **Lagerung:** Lagerung bei Raumtemperatur (18-27°C) im Trockenen. Nicht direkter Hitze oder Sonnenlicht aussetzen!
- **Reinigung:** mit warmem Wasser und milder Seife, nicht über 50°. Desinfektionspray ohne Gel, abtrocknen lassen, nicht reiben.

Gewicht: 300 g

Altersempfehlung: 6+

Sprache des Produkts: Deutsch

Erscheinungsjahr: 2021

Förderbereiche

- **Kommunikation:** Farbe als emotionales Thema inklusiv diskutieren
- **Kunst und Kultur:** ein Kunstwerk oder eine Skulptur kennenlernen.
- **Orientierung und Wissen:** Flächen auf Infografiken deuten
- **Gleichstellung und Diversität:** Wahrung des Gleichberechtigungsgebots, Wertschätzung gesellschaftlicher Vielfalt, Kennenlernen der Brailleschrift
- **Partizipation:** Recht aller Menschen zur verantwortungsvollen Mit-Gestaltung ihrer soziokulturellen, politischen und wirtschaftlichen Lebensverhältnisse
- **Empathie:** Bereitschaft zur Empathie für Menschen mit Beeinträchtigungen entwickeln