

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/kontrasty-gra-dotkowe-memory-z-wizualnym-rozroznianiem-log207-p-10424.html>



KONTRASTY. GRA DOTKOWE MEMORY Z WIZUALNYM ROZRÓŻNIANIEM (LOG207)

Cena **149,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **LOG207**

Producent **IMPORT**

Opis produktu

KONTRASTY. GRA DOTKOWE MEMORY Z WIZUALNYM ROZRÓŻNIANIEM

Oryginalna gra pamięciowo-dotkowa z ilustracjami stworzonymi specjalnie z dużym kontrastem i szorstką fakturą.

Rozwijaj rozróżnianie wzrokowe i dotkowe, uwagę i pamięć przestrzenną!

Nadaje się również dla osób z wadami wzroku.

Zabawa wspiera rozwój w następujących obszarach:

- Uwaga i koncentracja
- Pamięć
- Rozwój sensoryczny
- Orientacja przestrzenna

W zestawie:

34 karty z grubą teksturą zgodną z silnie kontrastowymi ilustracjami, wykonane z mocnego, bardzo wytrzymałego i wysokiej jakości grubego kartonu.
Średnica kart: 9 cm

Gra jest zalecana również dla osób z wadami wzroku, zarówno dzieci, jak i dorosłych, ponieważ karty mają szorstką teksturę z silnie kontrastującymi ilustracjami w podstawowych kolorach (białym, czarnym i czerwonym), co ułatwia ich rozróżnienie.

Format i materiały, z których zostały wykonane karty, zachęcają do włączenia i uczestnictwa wszystkich dzieci, także tych z różnym stopniem upośledzenia wzroku: każdy może grać razem w tę samą grę.

Możesz używać kart do klasycznych gier pamięciowych lub gier rozwijających i utrwalających pamięć dotkową.

Cele dydaktyczne:

- o Rozwijanie umiejętności grupowania wzrokowego i pamięci dotkowej.
- o Rozwijanie uważności, obserwacji i pamięci przestrzennej.
- o Ćwiczenie pamięci wzrokowej i dotkowej za pomocą obrazów, które mają różne tekstury.



Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o.

Łęczyńska 37, 20-309 Lublin,
NIP 7120165368, REGON 430362055
Nr tel. 81 525 85 51, Nr faks 81 525 86 93
E-mail: cezas@cezas.com.pl

- o Integracja informacji pochodzących z różnych zmysłów w uczeniu się o przedmiotach.
- o Ułatwienie integracji dzieci i dorosłych z wadami wzroku poprzez zabawę

Wiek: **3+, 3-8**