



Logico DaZ Box für Sprachförderung inkl. Vorkurs

Alle Infos auf einen Blick



Was ist die Logico DaZ Box für Sprachförderung?

- beinhaltet vielseitig einsetzbares, aufeinander abgestimmtes Material zur individuellen Förderung für Kinder



An wen richtet sich das Material?

- Kinder mit geringen Deutschkenntnissen oder Deutsch als Zweitsprache
- Vorkurs: für Kinder ab 5 Jahren
- Box: für Kinder ab dem 1. Schuljahr
- Lehrkräfte und pädagogische Fachkräfte der schulischen und außerschulischen Bildungsarbeit



Pädagogische Einsatzmöglichkeiten

- Grundschule, Ganztagschule, Förderunterricht, Nachhilfe, Vorkurs, Vorschule, Anfangsunterricht, Elternhaus



Das ist noch wichtig zu wissen

- Herausgeber: Finkenverlag
- Es wird eine Vielzahl von weiteren Lernmaterialien im Bereich „DaZ“ angeboten.
- Das aktuelle Material arbeitet zum Teil zusätzlich mit einem elektronischen Hörstift (Bookii).

Logico DaZ Box für Sprachförderung inkl. Vorkurs ist in der Lernwerkstatt Schulpädagogik vorhanden und kann vor Ort getestet werden.



Logico DaZ Box für Sprachförderung inkl. Vorkurs

weiterführende Infos

Die Logico DaZ Box für Sprachförderung inklusive Vorkurs ermöglicht eine individuelle Sprachförderung für Kinder. Logico unterstützt die Kinder auf ihrem individuellen Lernweg und hilft ihnen Sprachbarrieren zu überwinden und ihre Deutschkenntnisse nachhaltig zu verbessern.

Bei der Beschäftigung mit der Box wird der Wortschatz wiederholt und es werden typische Satzstrukturen gefestigt. Unter immer neuen Gesichtspunkten werden *Sprachvorbilder* angeboten und durch vielfältige Übungen gesichert. Die einfache Handhabung ermöglicht es den Kindern, die Aufgaben selbstständig zu bearbeiten. Die wachsende Sicherheit der Kinder und das gestärkte Selbstvertrauen befähigen sie über eigene Erlebnisse zu berichten.

Differenzierte Arbeitsformen erlauben den Einsatz sowohl im Förder- als auch im Regelunterricht.



Logico DaZ Box für Sprachförderung inkl. Vorkurs ist in der Lernwerkstatt Schulpädagogik vorhanden und kann vor Ort getestet werden.