

7344

HÖRspitz Memo & Sprache

Interaktives Akustikspiel mit Sprachförderung in Deutsch und Englisch

für 1-8 Kinder | Alter: ab 3 Jahren



Macht Abbildungen hörbar und gehe auf eine interaktive Reise durch die Alltags- und Erlebniswelt der Kinder mittels Klängen und den dazu passenden Abbildungen! Bonus: Jetzt mit 2 Sprachen-Modus in Deutsch und Englisch!



HÖRspitz ist ein elektronischer Lesestift, der Geräusche abspielen kann. Der Stift ist sofort einsetzbar - ohne ihn an den Computer anschließen zu müssen, ohne nervige Downloads, Benutzerkonten etc. Die Kinder können den Stift einschalten und sofort losspielen. Drei Themenwelten bieten Geräusche aus den Bereichen Alltag, Mensch und Tier sowie Musikinstrumente und Technik. Die Kinder können in verschiedenen Memospiel-Varianten die Bilder und Klänge entdecken und zuordnen. Doch Klänge sind nicht alles: Der HÖRspitz spricht die Begriffe auch auf Deutsch und/oder Englisch aus. Mit HÖRspitz wird die Entwicklung der Kinder nachhaltig gefördert: Sprachentwicklung, Wortschatz, Gedächtnis, Konzentration, genaues Zuhören, Nachsprechen - in diesem Spiel steckt so viel, was es für Sie zu entdecken gibt.



Was macht HÖRspitz so besonders?



- Fokus auf Sprachentwicklung und Sprachförderung
- besonders für Einzelbeschäftigung geeignet
- ideal für Kleingruppen und angeleitet im Stuhlkreis mit mehr Kindern
- spielt Geräusche sowie Sprache auf Deutsch und Englisch
- jeweils 48 klangaktive Bildtafeln zu den spannenden Themen Alltag, Mensch und Tier sowie Musikinstrumente und Technik
- 3 Spiel-Varianten mit ansteigendem Schwierigkeitsgrad
- Lautstärke des Stiftes variabel: leise für Einzelspiel und laut für die Gruppe
- Multiplexbox mit 3 herausnehmbaren Schubladen (alles hat seinen Platz)
- optional mit bis zu 2 weiteren Lesestiften ergänzbar



Inhalt: Multiplexbox mit 3 entnehmbaren Schubladen, 144 klangaktive Bildtafeln, 3 Navigationstafeln, Lesestift, Standfuß, Ladeadapter

Maße: 27 x 23,5 x 23,5 cm

Warnhinweise: Achtung! Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile.

