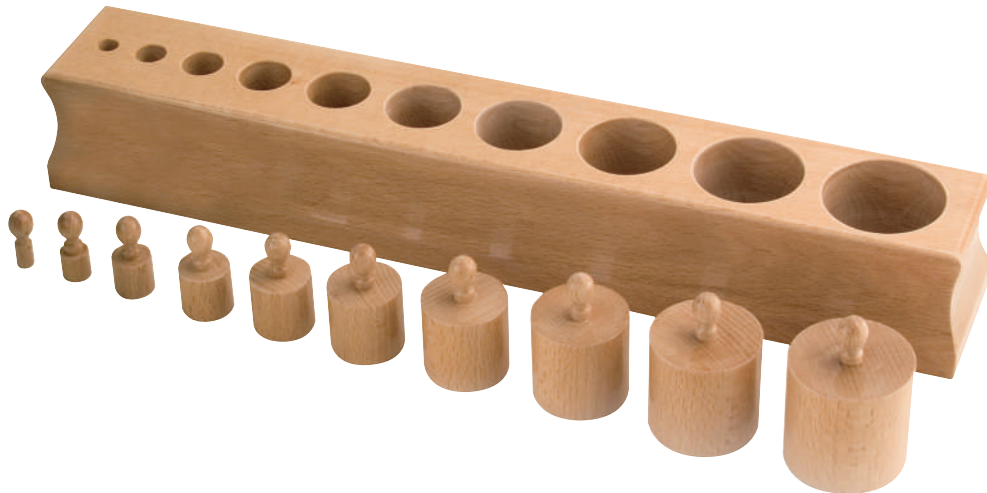


Einsatzzylinder (Zylinderblocks)

Art.-Nr. 130142
130143
130144
130145



Kategorie: Sinnesmaterial

Zeitpunkt: Ab ca. 2 1/2 Jahren, zeitgleich mit Rosa Turm und Brauner Treppe

Materialbeschreibung:

Das Material besteht aus massiven Holzblöcken mit entsprechenden Hohlräumen für jeweils zehn glatte, leicht gleitende Holzzyylinder mit Griff. Mit Hilfe dieses Griffs lassen sich die Zylinder leicht aus den Blöcken herausziehen und hineinstecken.

Block 1- Höhe und Durchmesser zunehmend

Block 2- Höhe konstant, Durchmesser zunehmend

Block 3- Höhe abnehmend, Durchmesser zunehmend

Block 4- Höhe zunehmend, Durchmesser konstant

- Ziele:**
- Wahrnehmung und Differenzierung von Dimensionen
 - Erkennen, wie Körper und Hohlraum einander entsprechen
 - Koordination der Bewegung
 - Überkreuzung der Körpermittellinie
 - Feinmotorik/Dreifingergriff
 - Grundlage für mathematisches Verständnis
 - Bilden von Ordnungsstrukturen und Reihen
 - Begriffsbildung:
dick-dünn, groß-klein, flach-tief, eng-weit,
hoch-niedrig, höher als, der höchste, hoch-höher-
am höchsten

Darbietung:

Das Material wird mit dem Block 2 eingeführt. Die Erzieherin stellt diesen Block auf den Arbeitsteppich. Mit Daumen, Zeige- und Mittelfinger fasst sie die Zylinder einzeln, nimmt sie aus dem Block und stellt diese ungeordnet vor den Block. Sie beginnt mit dem dünnsten und fügt diesen in die entsprechende Öffnung ein. Um den Zusammenhang zwischen Grundfläche der Zylinder und der Öffnung zu verdeutlichen, können beide vor dem Einsetzen mit dem Zeige- und Mittelfinger umfahren werden.

Auf diese Weise werden alle Zylinderblocks eingeführt.

Lernkontrolle: Die Zylinder schließen bündig mit dem Block ab.

- Variation:**
- Arbeit mit mehreren Blöcken
 - Arbeit mit verbundenen oder geschlossenen Augen
 - Partner-/Gruppenarbeit
 - Gruppenübung: Mehrere Kinder stellen die Blöcke im Quadrat auf und stellen die Zylinder ungeordnet in die Mitte. Nun setzen die Kinder der Reihe nach die Zylinder in die entsprechenden Blöcke ein.
 - Gruppenbildung von Zylindern mit gleichen Eigenschaften
 - Paarbildung mit identischen Zylindern