

WALD-Memo

Klassische Regeln – und doch ganz anders.

Dieses Brettspiel ist Teil der Spielereihe Generationenspiele von intellego holzspiele



WALD-MEMO

Spielplättchen aus Birkenholz
Rückseite Buche, Vorderseite in
sieben Holzarten heimischer
Waldbäume furniert:
Ahorn, Buche, Eiche, Erle,
Esche, Fichte, Kiefer.
28 Plättchen ca. 7,7 cm x 7,7 cm
Empf. Verkaufspreis: EUR 89,00

Ein Spiel für Kopf und Sinne – und begeisterte Spielstunden!

Bringen Sie den Wald ins Spielzimmer! Natur Pur mit Echtholz-Memo-Plättchen in sieben Sorten. Dieses Memo-Spiel ist anders: Statt Pappe und bunter Bilder begeistern Spielplättchen mit Echthölzern der Holzarten Ahorn, Buche, Eiche, Erle, Esche, Fichte, Kiefer. Auf jedem Holz finden sich Baumform oder Blatt des gesuchten Baumes. Ästhetisch und authentisch sind Farbe und Maserung: Dunkle Eichenplättchen harmonisieren neben weißem freundlichem Ahorn. Die Kiefer kommt robust daher, die Erle erscheint in leicht hellem rötlichem Ton und feiner Struktur. Der Rot-Ton der Buche wirkt vertraut...

Die Plättchen liegen verdeckt, die Rückseite ist bei allen gleich: Buche. Wo liegen die Baum-Pärchen? Wo die Blattpärchen? Bei vierzehn Paar-Kombinationen ist das keine leichte Aufgabe! Spielspaß und Freude sind garantiert, wenn der Stapel erbeuteter Memo-Plättchen wächst: Zehn Plättchen sind schon ein Turm von siebeneinhalb Zentimetern. Die kleinen Mitspieler sind hier oft klar im Vorteil. Aber das muss ja nicht so bleiben. Mit etwas Übung haben auch Erwachsene eine Chance, dieses Spiel zu gewinnen.

Ganz nebenbei bleiben spielerisch die heimischen Bäume mit ihrer Form, ihren Blättern und sogar ihrem Holz im Gedächtnis. In der heutigen Zeit keine Selbstverständlichkeit.

Wald-Memo wird handwerklich in Betrieben in Deutschland hergestellt und ist Teil der Spielereihe Generationenspiele von intellego holzspiele.

intellego holzspiele Alois-Deschler-Straße 8 82166 Gräfelfing bei München
www.intellego-holzspiele.de, info@intellego-holzspiele.de
Telefon 089-95 89 91 30, Telefax 089-95 89 91 32