

Emotionsscanner

„Abwaschbar“

Anleitung



Welche emodaktik® Emotionsscanner sind beschreib- und abwaschbar?



Nur die Emotionsscanner mit der Bezeichnung „Hochw. Druck, 500g PVC, abwaschbar“ sind auch tatsächlich abwaschbar. Diese Emotionsscanner sind speziell für den wiederholten und häufigen Einsatz an verschiedenen Orten ausgelegt und sehr robust. Sie lassen sich sehr gut mit Pinnnadeln befestigen ohne auszureißen. (Tipp: Mehrere Nadeln verwenden!). Auch der Einsatz von „Posterleisten“ oben und unten ist möglich. Ebenfalls das nachträgliche Stanzen von Ösen, je nach Bedarf.

Mit welchen Stiften kann ich diese Emotionsscanner beschreiben?



Diese „abwaschbaren“ Emotionsscanner sind **ausschließlich** mit den abgebildeten „CRAYOLA Stiften“ (mit dem Verpackungshinweis „Washable Markers - Aus- und Abwaschbar“) beschreib- und abwaschbar. Zu beziehen z.B. über amazon.de, mytoys.de, Karstadt, Rossmann, Müller u.a. Für die „Abwaschbarkeit“ von anderen Stiften übernehmen wir keine Garantie. Die CRAYOLA Stifte gibt es als Marker mit Rund- und Keilspitze in 50 verschiedenen Farbtönen, wunderschönen, leuchtenden Farben.





Wie genau kann ich die Stifte wieder abwischen?

Um die CRAYOLA Stifte wieder abzuwischen nehmen Sie einfach ein übliches 3-lagiges, saugstarkes Haushaltsküchentuch von der Rolle, befeuchten es mit lauwarmen Wasser und wischen die Farbe wieder ab. Wenn sich die Farbe bereits mehrere Tage auf dem Emotionsscanner befindet und angetrocknet ist, nehmen Sie einfach etwas Spülmittel oder Seife dazu, um die Farbe wieder abzuwischen. Auch die Reinigung mit haushaltsüblichem „sanften“ Glasreiniger ist möglich.



Welche Erfahrungen gibt es im Umgang mit dem Emotionsscanner noch?

1. Zum Reinigen des Emotionsscanners hat es sich bewährt, diesen auf einen Tisch oder Fußboden zu legen um ihn zu reinigen.
2. Aufgrund des relativ hohen Gewichtes (im Vergleich zu Papier) muss der Emotionsscanner mit mehreren Nadeln oder Heftzwecken befestigt werden.
3. Weitere Tipps werden regelmäßig im Newsletter veröffentlicht.