

SINGLE

LERNTAFELN



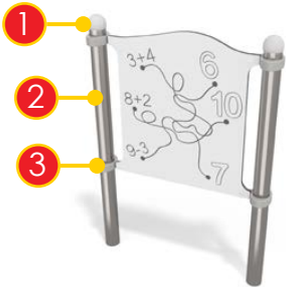
Sichere Rohrstopfen aus spritzgegossenem Polyamid.



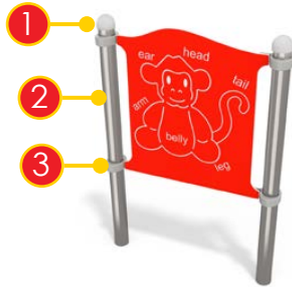
Stabile Konstruktion aus Edelstahl AISI304, absolut witterungsbeständig.



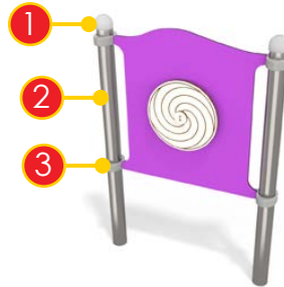
Patentiertes System von Verbindern und Klemmen aus starken Aluminiumlegierungen. Die Schnallen sind mit einem Schmier ausgestattet, das eine hohe Steifigkeit der Struktur und eine einfache Montage durch Verschrauben mit einer einzigen Schraube gewährleistet. Das Aluminium ist im Kataphorese-Prozess gegen Korrosion geschützt und pulverbeschichtet mit Polyesterlacken, UV-beständig und von QUALICOAT zertifiziert.



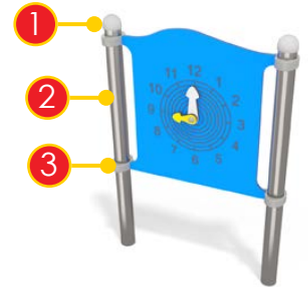
Gefräste Lerntafel aus HDPE-Platte mit einer Dicke von 15 mm. Regt den Sehsinn an und fokussiert die Aufmerksamkeit.



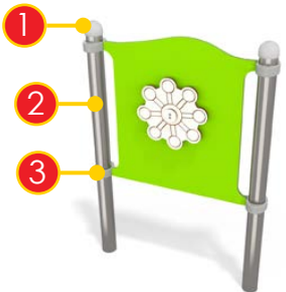
Gefräste Lerntafel aus HDPE-Platte, Stärke 15 mm. Regt die konzentrierte Aufmerksamkeit an.



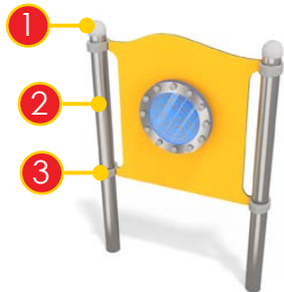
Rotationsmodul aus HPL mit einer Dicke von 13 mm, eingebettet auf einer HDPE-Platte mit einer Dicke von 15 mm. Es regt den Sehsinn an und lehrt die Steuerung der eigenen Energie.



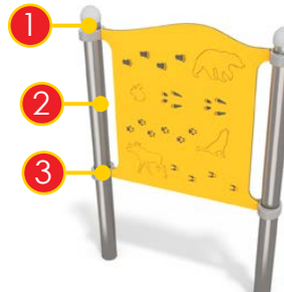
Gefräste Lerntafel aus einer 15 mm starken HDPE-Platte mit beweglichem Drehelement. Regt das Sehen an, regt den Tastsinn an und fokussiert die Aufmerksamkeit.



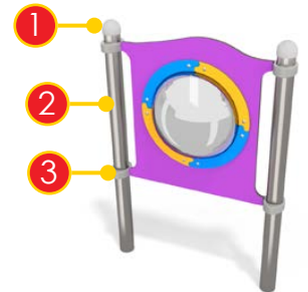
Drehmodul aus HPL mit einer Dicke von 13 mm, montiert auf einer HDPE-Platte mit einer Dicke von 15 mm. Es dient dazu, die Sinne zu stimulieren und die motorischen Fähigkeiten des Kindes zu unterstützen.



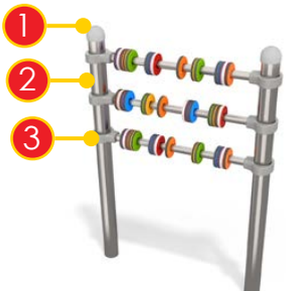
Ein rotierendes Modul, mit dem sich die Kugel aus HDPE-Flüssigkeit aus einem sicheren Polycarbonat und Edelstahl um das Labyrinth bewegen kann. Regt den Sehsinn, den Raumsinn an und lehrt die Steuerung der eigenen Energie.



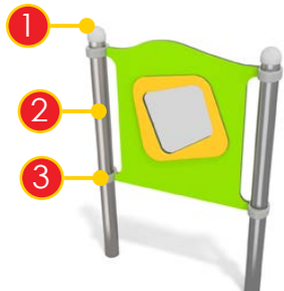
Gefräste Lerntafel aus HDPE-Platte mit einer Dicke von 15 mm. Regt den Sehsinn an und fokussiert die Aufmerksamkeit.



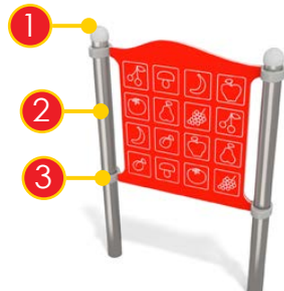
Bullauge in Form einer Halbkugel mit einem Durchmesser von 400 mm. Material: Thermoformiertes Polycarbonat, 5 mm dick, widerstandsfähig gegen Vandalismus.



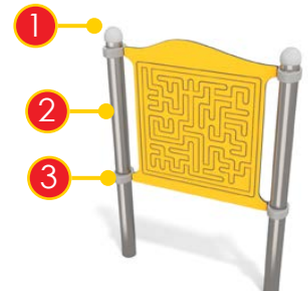
Thekenmodul aus einer bunten HDPE-Platte mit einer Dicke von 15 mm.



Fenster aus 8 mm starkem Polycarbonat, eingebettet in eine 15 mm dicke HDPE-Platte.

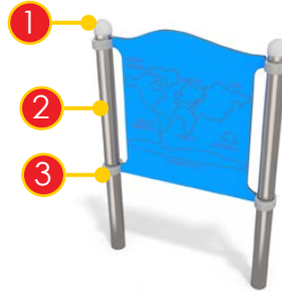


Gefräste Lerntafel aus HDPE-Polycarbonat, eingebettet in eine 15 mm dicke HDPE-Platte.



Gefräste Lerntafel aus HDPE-Platte, Stärke 15 mm. Sie dient dazu, die Sinne des Kindes zu stimulieren.

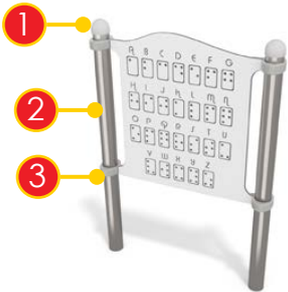




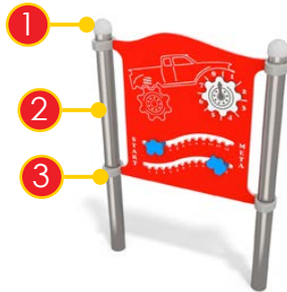
Geprägte Lerntafel aus HDPE-Platte 15 mm dick. Sie fokussiert die Aufmerksamkeit und ermöglicht das Erlernen der Grundlagen der Geographie.



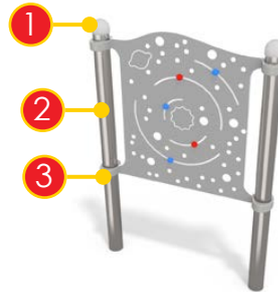
Geprägte Lerntafel aus HDPE-Platte mit einer Dicke von 15 mm. Es ermöglicht das Erlernen der Grundlagen der Gebärdensprache.



Geprägte Lerntafel aus HDPE-Platte 15 mm dick. Sie ermöglicht das Erlernen der Grundlagen des Braille-Alphabets.



Geprägte Lerntafel aus HDPE-Platte, 15 mm dick, mit beweglichen Teilen. Das Element der Konkurrenz in Form eines einfachen Spiels variiert den Spaß.



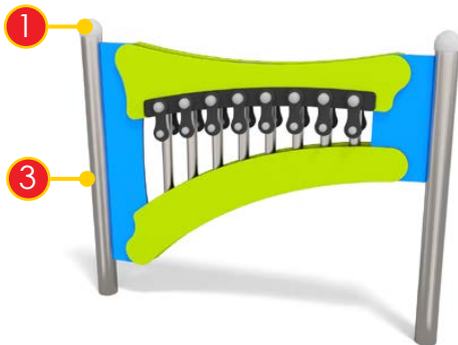
Geprägte Lerntafel aus HDPE-Platte, 15 mm dick, mit beweglichen Teilen. Konzentriert die Aufmerksamkeit und stimuliert das Gefühl von Wachstum und Berührung.



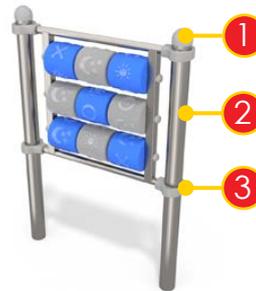
Geprägte Lerntafel aus HDPE-Platte, Stärke 15 mm. Töne erregen die Aufmerksamkeit und regt den Seh- und Tastsinn an.



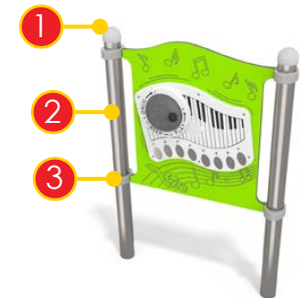
Geprägte Lerntafel aus HDPE-Platte, Stärke 15 mm. Sie fokussiert die Aufmerksamkeit und regt den Seh- und Tastsinn an.



Das Xylophon-Modul besteht aus 13 mm starkem HPL und eloxiertem Aluminium. Ermöglicht die Wiedergabe des Musikbereichs in C-Dur.



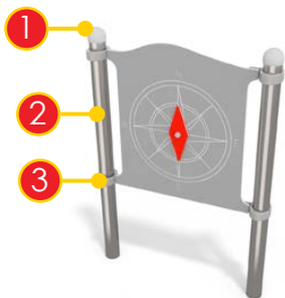
OXO-Spiel aus rotationsgeformtem Polyethylen mit Symbolen auf der Form. Ästhetisches Finish ohne scharfe Kanten. Die Drehelemente mit einer Höhe von 16 cm und einem Durchmesser von 15,5 cm sind mit zusätzlichen Symbolen, Sonne und Mond ausgestattet, was den Spaß anreichert.



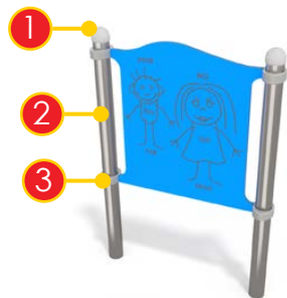
Geprägte Lerntafel aus 15 mm HDPE-Platte mit Musikspielmodul.



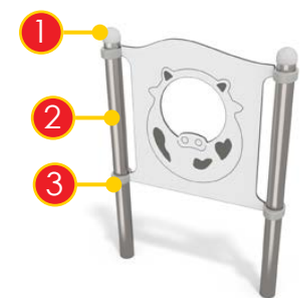
Geprägte Lerntafel aus 15 mm starker HDPE-Platte mit beweglichem Drehelement. Sie dient dazu, die Sinne zu stimulieren und die motorischen Fähigkeiten des Kindes zu unterstützen.



Geprägte Lerntafel aus 15 mm starker HDPE-Platte mit beweglichem Drehelement. Sie dient dazu, die Sinne zu stimulieren und die motorischen Fähigkeiten des Kindes zu unterstützen. (Himmelsrichtungen)



Geprägte Lerntafel aus 15 mm starker HDPE-Platte mit beweglichem Drehelement. Sie dient dazu, die Sinne zu stimulieren und die motorischen Fähigkeiten des Kindes zu unterstützen.



Geprägte Lerntafel aus 15 mm starker HDPE-Platte mit beweglichem Drehelement. Sie dient dazu, die Sinne zu stimulieren und die motorischen Fähigkeiten des Kindes zu unterstützen.

