

Moduł obrotowy, umożliwiający poruszanie kulki po labiryncie, wykonany z płyty HDPE, z bezpiecznego poliwęglanu i stali nierdzewnej. Stymuluje zmysł wzroku, poczucie przestrzeni i uczy kontroli własnej energii.



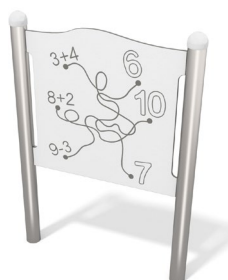
Bezpieczne zaślepki rur wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



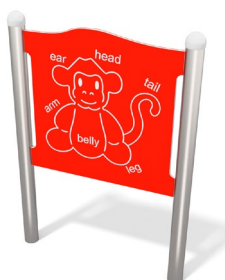
Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.



Łączniki płyt i rur wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



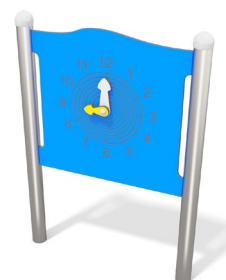
Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Stymuluje zmysł wzroku i koncentruje uwagę.



Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Koncentruje uwagę.



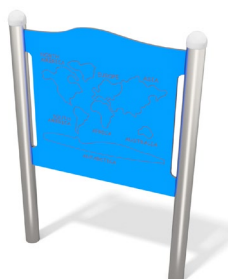
Moduł obrotowy wykonany z HPL o grubości 13 mm osadzony na płycie HDPE o grubości 15 mm. Stymuluje zmysł wzroku i uczy kontroli własnej energii.



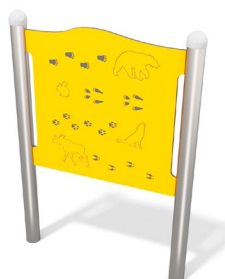
Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm z ruchomym elementem obrotowym. Stymuluje zmysł wzroku, dotyku i koncentruje uwagę.



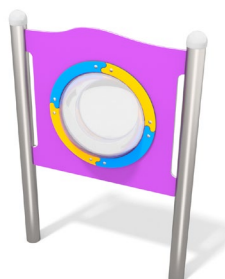
Moduł obrotowy wykonany z HPL o grubości 13 mm osadzony na płycie HDPE o grubości 15 mm. Służy stymulowaniu zmysłów i wspieraniu rozwoju motoryki dziecka.



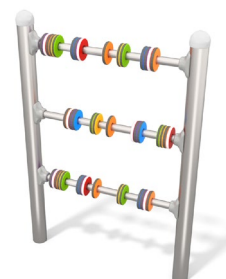
Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Koncentruje uwagę i umożliwia naukę podstaw geografii.



Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Skupia uwagę dziecka.



Bulaj w kształcie połowy kuli o średnicy 400 mm. Materiał: Termoformowany poliwęglan o grubości 5mm.



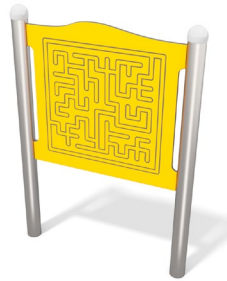
Moduł liczydła wykonany z kolorowej płyty HDPE o grubości 15 mm.



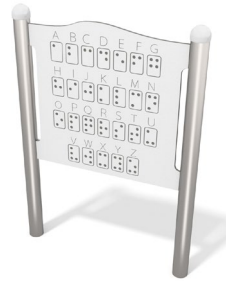
Okno wykonane z bezpiecznego poliwęglanu o grubości 8 mm osadzone w płycie HDPE o grubości 15 mm.



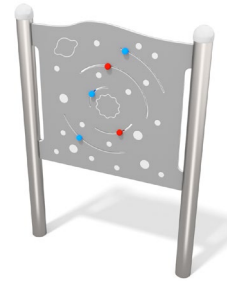
Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Stymuluje zmysł wzroku i uczy szybko go podejmowania decyzji.



Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Służy stymulowaniu zmysłów dziecka.



Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Umożliwia naukę podstaw alfabetu Braille'a.



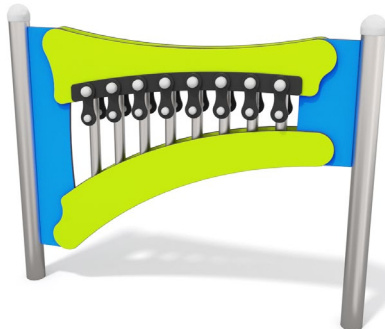
Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm z elementami ruchomymi. Koncentruje uwagę i stymuluje zmysł wzroku i dotyku.



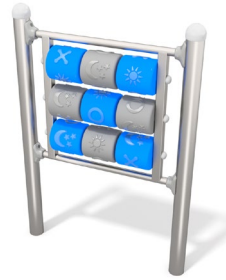
Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Koncentruje uwagę i stymuluje zmysł wzroku i dotyku.



Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Koncentruje uwagę i stymuluje zmysł wzroku i dotyku.



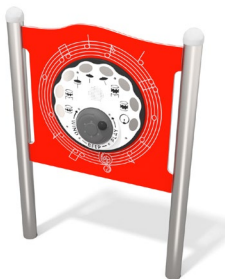
Moduł ksylofon wykonany z płyty HPL o grubości 13 mm i anodowanego aluminium. Umożliwia grę w gamie muzycznej w tonacji C-dur.



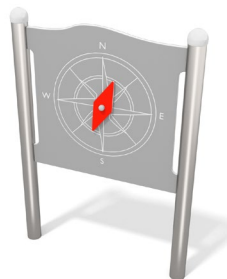
Gra OXO wykonana z polietylenu kształtowanego rotacyjnie z symbolami naniesionymi w formie. Estetyczne wykończenie pozbawione ostrych krawędzi. Tuleje o wysokości 16 cm i średnicy 15,5 cm wzbogacone o dodatkowe symbole, słońce i księżyc, urozmaicające zabawę.



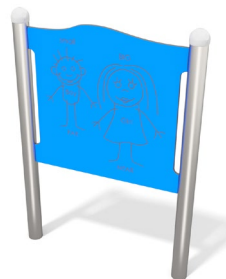
Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm z modulem grającym.



Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm z modulem grającym.



Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm z ruchomym elementem obrotowym. Służy stymulowaniu zmysłów i wspieraniu rozwoju motoryki dziecka.



Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Koncentruje uwagę.



Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Służy stymulowaniu zmysłów dziecka i koncentracji jego uwagi.



Frezowana tablica edukacyjna wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm. Umożliwia naukę podstaw języka migowego.