

Sposób konserwacji

- Myć lub przecierać wilgotną, ale wyciśniętą szmatką namoczoną poprzednio w wodzie z mydłem. Następnie miękką ściereczką wytrzeć element do sucha.
- Do czyszczenia nie wolno używać żadnych proszków czyszczących oraz agresywnych środków chemicznych typu rozpuszczalnik, aceton, benzyna, ponieważ mogą uszkodzić lub odbarwić pokrycie artykułu.
- W celu dezynfekcji wyrobu stosować środki posiadające odpowiednie atesty do ich stosowania.



Zalecenia

1. Nie umieszczać wyrobu w pobliżu ognia lub źródeł ciepła
2. Nie używać na powierzchniach o ostrych krawędziach
3. Nie wystawiać wyrobu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
4. Używać zgodnie z instrukcją obsługi
5. W przypadku uszkodzeń artykułu – ze względów bezpieczeństwa – należy niezwłocznie zabezpieczyć go przed dostępem dzieci.
6. Zachować instrukcję ze względu na ważne informacje w niej zawarte.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Nie nadaje się dla dzieci w wieku poniżej 3 lat – ryzyko utraty równowagi
2. Do użytku pod nadzorem osoby dorosłej
3. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Siedziska piankowe: Fala i Tęcza NS 1984, NS 1991



Dane

NS 1991 Tęcza: 6 elementów o wys. 30 cm,
śr. zewnętrzna 170 cm, śr. wewnętrzna 86 cm

NS 1984 Fala: Wymiary jednego elementu: 100 x 40 x 35 cm

Zastosowanie

W terapii: postrzeganie, mała motoryka

Edukacja: zajęcia językowe, matematyczne, świetnie nadające się do programu radosna szkoła

Wygodne siedziska wykonane są z pianki poliuretanowej o podwyższonej gęstości pokrytej trwałą, nieprzemakalną i zmywalną skadenedem. Poszczególne elementy mogą być ze sobą łączone za pomocą rzepów.

Tęcza może tworzyć koło bądź siedzisko o dowolnej długości i kształcie wyciętym z koła. Pojedyncze elementy mogą pełnić funkcję buraczków.

Fala może tworzyć długie siedzisko w kształcie fali bądź inne siedzisko o dowolnej długości i kształcie.

Sposób konserwacji

- Myć lub przecierać wilgotną, ale wyciśniętą szmatką namoczoną poprzednio w wodzie z mydłem. Następnie miękką ściereczką wytrzeć element do sucha.
- Do czyszczenia nie wolno używać żadnych proszków czyszczących oraz agresywnych środków chemicznych typu rozpuszczalnik, aceton, benzyna, ponieważ mogą uszkodzić lub odbarwić pokrycie artykułu.
- W celu dezynfekcji wyrobu stosować środki posiadające odpowiednie atesty do ich stosowania.



Zalecenia

1. Nie umieszczać wyrobu w pobliżu ognia lub źródeł ciepła
2. Nie używać na powierzchniach o ostrych krawędziach
3. Nie wystawiać wyrobu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
4. Używać zgodnie z instrukcją obsługi
5. W przypadku uszkodzeń artykułu – ze względów bezpieczeństwa – należy niezwłocznie zabezpieczyć go przed dostępem dzieci.
6. Zachować instrukcję ze względu na ważne informacje w niej zawarte.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Nie nadaje się dla dzieci w wieku poniżej 3 lat – ryzyko utraty równowagi
2. Do użytku pod nadzorem osoby dorosłej
3. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Siedziska piankowe: Fala i Tęcza NS 1984, NS 1991



Dane

NS 1991 Tęcza: 6 elementów o wys. 30 cm,
śr. zewnętrzna 170 cm, śr. wewnętrzna 86 cm

NS 1984 Fala: Wymiary jednego elementu: 100 x 40 x 35 cm

Zastosowanie

W terapii: postrzeganie, mała motoryka

Edukacja: zajęcia językowe, matematyczne, świetnie nadające się do programu radosna szkoła

Wygodne siedziska wykonane są z pianki poliuretanowej o podwyższonej gęstości pokrytej trwałą, nieprzemakalną i zmywalną skadenedem. Poszczególne elementy mogą być ze sobą łączone za pomocą rzepów.

Tęcza może tworzyć koło bądź siedzisko o dowolnej długości i kształcie wyciętym z koła. Pojedyncze elementy mogą pełnić funkcję buraczków.

Fala może tworzyć długie siedzisko w kształcie fali bądź inne siedzisko o dowolnej długości i kształcie.