



OSTRZEŻENIA!

1. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
2. Uwaga na obciążenie: Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia klatki. Niewłaściwe obciążenie może prowadzić do uszkodzenia konstrukcji i zwiększonego ryzyka wypadków.
3. Bezpieczeństwo podczas użytkowania: Upewnij się, że piankowe zabezpieczenia wokół filarów są w dobrym stanie i zapewniają odpowiednią ochronę przed urazami. Sprawdź stan piankowego materaca na spodzie, aby zapewnić skuteczną izolację od podłoża.
4. Montuj klatkę zgodnie z instrukcją producenta i używaj odpowiednich narzędzi do montażu. Niewłaściwy montaż może prowadzić do utraty stabilności konstrukcji.
5. Klatka jest przeznaczona wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczenia. Unikaj stosowania jej na zewnątrz lub w miejscach, gdzie może być narażona na warunki atmosferyczne, co może prowadzić do korozji i osłabienia konstrukcji.
6. Przed każdym użyciem należy skontrolować, czy połączenia śrubowe nie poluzowały się.
7. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
8. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.
9. Produkt nie zawiera żadnych zabronionych lub niezdrowych materiałów.



Metalowa klatka SI NS 3111

Specyfikacja

- służy do mocowania podwiesi terapeutycznych, np. platform, huśtawek i leżaków terapeutycznych (NS8991, BO5562, NS8992, NS8990, BO4505, BO4553, BO5418, BO5534, BO5804, BO5065, BO5412, BO0538, BO5700, BO2002, BO2001); drabinek wiszących (NS3098 i NS3099); lin do wspinania (BO4510); drążków do podwieszania (NS9167 i NS9168); stosowany jest także uchwyt karabińczykowy do sprzętu podwieszanego (BO9405)
- wymiary: całości 220 x 220 x 250 cm; wys. piankowych zabezpieczeń na filarach: 130 cm; gr. metalowych profili konstrukcyjnych: 8 cm; gr. metalowych belek poprzecznych: 6 cm; materiał stelaża: stal malowana proszkowo na biało; materac i osłony z pianki EVA o wysokiej sprężystości, tkanina PCW; max. obciążenie: 200 kg;
- klatka przeznaczona jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczenia.
- dedykowany materac NS3152 sprzedawany jest osobno.



Rozwój umiejętności

Rozwój motoryczny

Używanie klatki umożliwia dzieciom rozwijanie umiejętności motorycznych poprzez interakcję z różnymi elementami sprzętu, takimi jak huśtawki, belki i platformy. Dzieci mogą wykonywać ćwiczenia równoważne, wspomagające koordynację ruchową oraz siłę mięśni.

SI/IN NS 3111 08/24



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

Integracja sensoryczna

Sala integracji sensorycznej zapewnia stymulację sensoryczną, która jest korzystna dla dzieci z zaburzeniami. Wykorzystanie klatki umożliwi eksplorację różnych wrażeń sensorycznych, takich jak ruch, dotyk i głębokość, co może wspierać lepszą integrację sensoryczną i regulację zmysłów.

Bezpieczeństwo i ochrona

Konstrukcja klatki, w tym piankowe zabezpieczenia wokół filarów i piankowy materac na spodzie (do oddzielnego zakupu), zapewnia bezpieczeństwo dzieci podczas ćwiczeń i zabawy. To ważne dla dzieci z zaburzeniami, które mogą potrzebować dodatkowej ochrony podczas aktywności fizycznej.

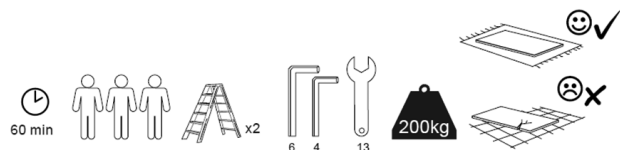
Rozwój społeczny

Używanie klatki w sali integracji sensorycznej może sprzyjać interakcji społecznej i budowaniu relacji między dziećmi. Dzieci mogą wspólnie korzystać z różnych elementów sprzętu, wymieniać się wrażeniami i wspólnie pracować nad rozwojem umiejętności społecznych.

Emocje

Zabawa i aktywność fizyczna w odpowiednio dostosowanej przestrzeni mogą wpływać pozytywnie na samopoczucie i regulację emocji u dzieci z zaburzeniami. Używanie klatki w sali integracji sensorycznej może pomóc dzieciom w radzeniu sobie ze stresem i regulowaniu napięcia emocjonalnego.

Montaż



A		2	G		4
B		2	H		12
C		2	I		8
D		2	J		4
E		2	K		10
F		4			

