

ERGONOMICZNY STÓŁEK BALANSUJĄCY PROBALANS PB 100

KARTA PRODUKTOWA

KRZESŁA I FOTELE - AKTYWNE SIEDZENIE



Poznaj serię ergonomicznych stołków Probalans – doskonałą alternatywę dla tradycyjnych krzeseł biurowych, która promuje zdrowe siedzenie. Te stołki balansujące współpracują idealnie z biurkami o regulowanej wysokości, umożliwiając siedzenie, stanie i opieranie się, co wspiera swobodną mobilność ciała i zapobiega bólom pleców.

Dzięki możliwości poruszania się we wszystkich kierunkach stołek aktywuje zazwyczaj niedostatecznie trenowane mięśnie pleców, promując zdrową postawę.

Zalecany przez fizjoterapeutów, profesorów i specjalistów w dziedzinie problemów z kręgosłupem, stołek Probalans jest kluczowym elementem ergonomicznego miejsca pracy, które sprzyja zdrowiu i dobremu samopoczuciu.



ELZAP

www.elzap.eu

charakterystyka modelu

Stołek balansujący Probalans oferuje szeroki zakres regulacji wysokości (od 56 do 83 cm), co umożliwia idealne dostosowanie do potrzeb użytkowników o różnym wzroście, od 150 cm do 200 cm. Niezależnie od wzrostu, każdy znajdzie wygodną pozycję. Wytrzymały i niezawodny amortyzator gazowy obsługuje obciążenie do 136 kg.

Możliwość ruchu w każdym kierunku dynamicznie angażuje i wzmacnia mięśnie pleców, często zanedbywane w codziennym siedzącym trybie życia. Ta wszechstronna mobilność zachęca do ciągłego, naturalnego ruchu, nie tylko aktywując mięśnie wspierające kręgosłup, ale także poprawiając ogólną elastyczność i zdrowie kręgosłupa przez promowanie zdrowszej postawy ciała.

Dzięki uchwytem umieszczonym pod siedziskiem, taboret można łatwo przenieść. Wygodną wysokość można dostosować za pomocą jednego z dwóch przycisków zlokalizowanych również pod siedziskiem.

Duża podstawa (średnica 40 cm), wyposażona w obszerne obszary gumy antypoślizgowej, gwarantuje bezpieczne użytkowanie stołka. Produkt nadaje się do użycia na praktycznie każdym rodzaju podłoża.

dane techniczne

- Stelaż w kolorze czarnym (PB-100B).
- Siedzisko tapicerowane, pianka formowana wtryskowo, konstrukcja tworzywo ABS.
- Ruch w każdym kierunku.
- Uchwyty do łatwego przenoszenia umieszczone pod siedziskiem.
- Regulacja wysokości siedziska od 56 do 83 [cm].
- Siłownik gazowy, zakres regulacji 270 [mm].
- Średnica podstawy 40 [mm].
- Podstawa wyposażona w gumy antypoślizgowe.
- Maksymalne obciążenie siedziska 136 [kg].
- Waga 7 [kg].

wymiary techniczne

