



PowerBlock Kettlebell réglable 8/10/12/16kg (PBKB)



La kettlebell ajustable de PowerBlock est une kettlebell sélectionnée en fonte qui offre 4 niveaux de poids différents de 8kg à 16kg en une seule unité. Les kettlebells réglables PowerBlock remplacent 4 kettlebells individuelles ou des haltères de 46 kg, en ne prenant que la place d'une seule kettlebells.

CHF 229.00

Si vous envisagez d'acheter plusieurs kettlebells pour un entraînement de kettlebell à domicile afin de développer votre force et votre condition physique, vous devriez envisager la conception efficace et peu encombrante de la kettlebell PowerBlock.

Ce bloc chaudière de haute qualité dispose d'une poignée épaisse en fonte massive et d'une conception de coque soudée pour une plus grande durabilité. Contrairement à d'autres kettlebells sélectionnés qui sont plus encombrants ou ont une forme inhabituelle qui déséquilibre l'exécution des kettlebells, la kettlebells réglable PowerBlock dispose d'une coque extérieure incurvée et d'un design compact et ergonomique pour des mouvements confortables pendant l'entraînement.

- la kettlebell réglable la plus ergonomique de tous les temps
- remplace 4 kettlebells en une seule
- niveaux de poids réglables : 8kg, 10kg, 12kg et 16kg
- la coque profilée offre un confort exceptionnel
- se sent comme une kettlebell en fer massif avec les avantages du réglage
- construction en fonte avec revêtement en poudre noir
- broche de sélection en acier avec fermeture magnétique
- sélection des incréments de poids en livres et kilogrammes pour une consultation facile et un changement rapide
- portable pour les déplacements
- diamètre de la poignée : 33 mm
- dimensions : L14,6 x l10,8 x H25,4cm
- convient pour le fitness à domicile

**The Shark
Fitness Company**



Shark Fitness AG
Magasins à Wettingen (ZH)
et Wil (SG)

056 426 52 02
info@sharkfitness.ch
www.sharkfitness.ch

**The Shark
Fitness Company**



Shark Fitness AG
Magasins à Wettingen (ZH)
et Wil (SG)

056 426 52 02
info@sharkfitness.ch
www.sharkfitness.ch