

Rouleau de massage vibrant mousse 5 vitesses - Hi5 ROCK

Référence 07505

Prix du produit :

39,99 € taxe inclu



Description brève du produit :

Rouleau de massage vibrant mousse 5 vitesses - Hi5 ROCK

Découvrez le rouleau de massage vibrant Hi5 ROCK à vibration hautes fréquences pour tous le corps : épaules, reins, dos, ventre, mains, cuisses, jambes et pieds.

5 vitesses de vibrations et 2 modes de massages différents.

Batterie lithium longue durée.

Garantie 1 an.

Description du produit :

Rouleau de massage vibrant mousse 5 vitesses - Hi5 ROCK

Le rouleau de massage vibrant Hi5 ROCK multi-usage :

- Fitness : Permet de soulager les douleurs musculaires et aider à retrouver la vitalité du muscle.
- Sport : Vous aide à obtenir une courbe parfaite du corps.
- Massage : Vous procure un massage relaxant vibrant. Le rouleau vous propose des séances de massage de 15 minutes, assez long pour être efficace mais pas trop long pour

ne pas endommager les muscles. Le rouleau vibrant s'arrête automatiquement au bout de 15 minutes.

- Relaxation : Chasse l'anxiété et la pression.

Le rouleau Hi5 est doté aussi de 5 vitesses de vibrations commandées par simple bouton afin de répondre à tous vos besoins :

- 35Hz pour re?veiller la vitalité? du corps
- 40Hz pour relaxer les muscles
- 45Hz pour soulager la douleur et la fatigue
- 51,7Hz pour re?aliser des massages profonds
- 35-51,7Hz pour re?aliser un massage complet

Des signaux lumineux indiquent la vitesse choisie et le niveau de batterie du rouleau. 2 modes de massages sont proposés par le rouleau : massage pression et massage vibrant.

Le rouleau est silencieux et vous permet des séances relaxantes, réduction de moins 50dB.

La surface du rouleau est composé de 3 zones de massages aux motifs différents :

- Une zone stimulante pour les doigts
- Une zone stimulante pour les paumes
- Une zone stimulante pour le bout des doigts

Caractéristiques techniques

- Capacité batterie : 2000mAh.
- Puissance nominal : 14,8W.
- Puissance d'entrée : 110-240V, 50/60Hz.
- Composition : Caoutchouc, PP, PCB, batterie lithium, moteur.
- Temps de charge : 2 à 3 heures.
- Autonomie : 2 heures environ.
- Garantie 1 an.
- Poids net : 0,890kg.
- Stockage : 0°C / +35°C.