

ROLLER FEET

Fiche Technique



Ne pas monter dessus

DESCRIPTIF :

Le repose pied ROLLER FEET est le premier repose pied cylindrique permettant de faire un mouvement d'avant en arrière avec vos pieds. Sa partie lisse est idéale pour améliorer votre circulation sanguine. Sa surface texturée multi-dimensionnel vous permettra de bénéficier des bienfaits de la « réflexologie » (utilisation pieds nus uniquement).

Innovant et ergonomique: le 1er repose pieds cylindrique inspiré du rouleau massant. Sa partie lisse est idéale pour améliorer votre circulation sanguine et sa surface texturée multi dimensionnelle vous permettra de bénéficier des bienfaits de la « réflexologie ».

Réflexologie : c'est une méthode thérapeutique qui soulage le corps par le pied. Elle utilise le processus d'autoguérison naturelle du corps. Le pied est une représentation miniature du corps humain où chaque zone correspond à un organe ou une partie du corps humain.

Confort et bien être: permet un massage en profondeur des muscles grâce au poids du corps. Sa mousse en EVA résistante, confortable et structurée permet une décontraction musculaire.

Facile d'utilisation: ce repose pieds nouvelle génération s'utilise sans chaussures et encourage l'utilisateur à réduire le travail sédentaire en le rendant plus dynamique. Grâce à des mouvement de va et vient avec les pieds, vous serez plus productif, moins fatigué et moins stressé.

Design "rouleau massant": sa forme cylindrique dispose de deux surfaces l'une lisse ferme et résistante et l'autre avec un relief en forme de picots répartis le long du ROLLER FEET donnant l'impression de sentir des doigts lors du massage.

Fiable et résistant: conçu pour supporter une utilisation intensive, la mousse EVA est très résistante, elle ne s'affaissera pas sous la pression.

Supporte un poids jusqu' à 120 Kg

Dimensions: largeur: 44 cm/ diamètre: 14 cm

Se nettoie facilement avec un chiffon un peu humide et du savon

Matériaux: mousse EVA/ embouts plastique PVC

Coloris : noir

Poids 1,3kg

Garantie 2 ans

