

RODILLO DE MASAJE

PEQUEÑO RODILLO, GRAN EFECTO

Mejore con poco esfuerzo la elasticidad y el rendimiento muscular.

- Para un masaje sencillo y efectivo de la fascia muscular
- Acelera la regeneración muscular tras sobrecargas
- Mejora la circulación sanguínea y relaja tensiones
- Incluye manual de entrenamiento (véase al dorso)
- Diámetro: 14 cm / Longitud: 33 cm



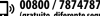


Distribuido por: FLEXXTRADE GmbH & Co. KG Hofstr. 64 40723 Hilden, ALEMANIA

N.º art.: 2712 FLX-MREV-02 P043001788 01/09/2021



SERVICIO AL CLIENTE







N.º art.: 2712

01/09/2021

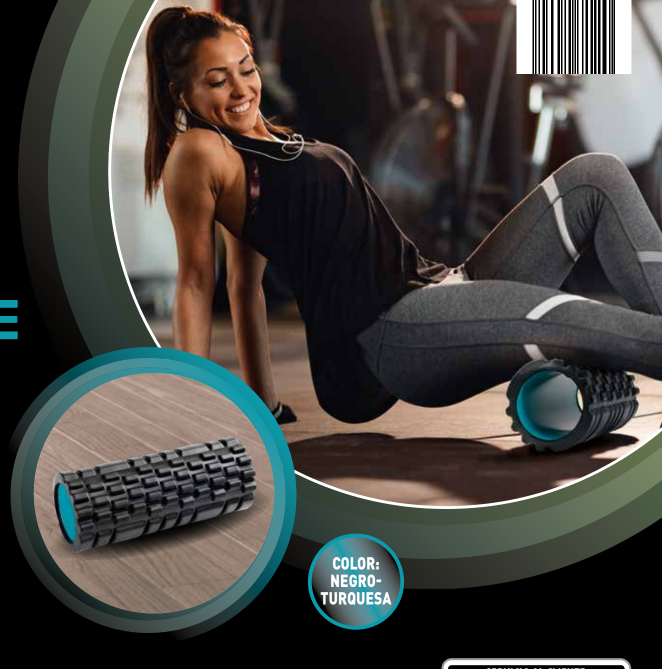


RODILLO DE MASAJE

PEQUEÑO RODILLO, GRAN EFECTO

Mejore con poco esfuerzo la elasticidad y el rendimiento muscular.

- Para un masaje sencillo y efectivo de la fascia muscular
- Acelera la regeneración muscular tras sobrecargas
- Mejora la circulación sanguínea y relaja tensiones
- Incluye manual de entrenamiento (véase al dorso)
- Diámetro: 14 cm / Longitud: 33 cm



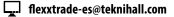


Distribuido por: FLEXXTRADE GmbH & Co. KG Hofstr. 64 40723 Hilden, ALEMANIA N.º art.: 2712 FLX-MREV-02 P043001788 01/09/2021



SERVICIO AL CLIENTE





N.º art.: 2712

01/09/2021



RODILLO DE MASAJE

Aumente la flexibilidad y la capacidad de su musculatura con muy pocos ejercicios. El rodillo de masaje le permite alcanzar los objetivos que se ha fijado con tan solo unos minutos de esfuerzo al día. A través de un entrenamiento periódico v específico, regenerará los músculos y logrará una distensión permanente de las tensiones musculares.

El rodillo de masaie es un instrumento ideal para realiza un calentamiento óptimo.

Utilice el rodillo de masaie antes de practicar deporte o como ayuda para relajarse después de practicarlo. Mejore la circulación sanguínea y la capacidad de regeneración mediante presión y automasaje y, en consecuencia, aumente la elasticidad los músculos y del tejido conjuntivo.

Puede modificar la intensidad del automasaje con el peso de su propio cuerpo. La mayor parte de la presión puede eiercerse mientras está sentado o tumbado.

Al apovar el cuerpo con el brazo o la pierna que no están sometidos a carga, puede aumentar o reducir la intensidad del efecto. Utilice las diferentes estructuras de la superficie del rodillo de masaie de forma específica para adaptar el efecto del masaie a sus necesidades concretas.

Estructura con superficies grandes: efecto suave Estructura con pequeñas elevaciones: efecto intenso En todos los ejercicios, se recomienda repetir la secuencia descrita 8 a 12 veces.

En general, tenga en cuenta las siguientes advertencias: El uso del rodillo el masaje corre por cuenta y riesgo del usuario y es su propia responsabilidad. Le recomendamos que llevé ropa ligera y deportiva.

Si tiene dudas o dolor después del automasaje, o si experimenta lesiones constantes, le recomendamos que busque el asesoramiento de un fisioterapeuta, un terapeuta manual, un masajista o un médico especialista.

Túmbese estirado sobre el rodillo de masaje. Mantenga la

cabeza recta como prolongación de la colúmna vertebral y

desde la cadera hasta la rodilla, asegurándose de que la

desplazar el peso alternativamente hacia una pierna.

espalda permanece estable. Para reforzar el efecto, puede

con la mirada hacia el suelo. Apóyese sobre los codos. Ruede

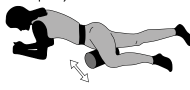
Espalda y área de los hombros

Túmbese con la espalda apoyada sobre el rodillo de masaje. Cruce las manos por detrás de la cabeza. Tense la musculatura abdominal y ruede sobre la espalda. Ahora empiece a rodar desde del coxis hasta el área de los hombros v viceversa. Los pies deben estar apovados de forma fija en



Parte interna de los muslos

Colóquese boca abajo y apóvese sobre los antebrazos. Doble una pierna en dirección a los hombros. Coloque el rodillo de masaie debaio del muslo. Ruede el lado interno del muslo desde la rodilla hasta la pelvis y viceversa.



Lateral del abdomen v de los hombros

Colóquese sobre el lado izquierdo y estire la pierna izquierda. Doble la pierna derecha y colóquela delante del cuerpo. Apóyese sobre el brazo izquierdo, apoye la mano derecha sobre la cadera y coloque el rodillo de masaje debajo de la axila. Tense fuertemente el abdomen y las nalgas y muévase lentamente desde la axila hasta el borde de las costillas y viceversa. A continuación, cambie de lado.

Parte exterior de los muslos

Túmbese sobre la parte izquierda del cuerpo con la cadera sobre el rodillo de masaje. Doble la pierna derecha sobre la pierna izquierda. Apoye el torso con los brazos por delante del cuerpo. Tense el abdomen y las nalgas y ruede desde la cadera hasta la rodilla y al revés. A continuación, cambie al otro lado del cuerpo.

Pantorrillas

Siéntese en el suelo y estire las piernas. Coloque el rodillo de masaje por debajo de las corvas. Los brazos apoyan el cuerpo hacia atrás. Eleve las nalgas respecto al suelo. Ahora ruede desde las corvas hasta las articulaciones del pie y al revés. Mantenga para ello el torso estable y las piernas tensadas.



Parte trasera de los muslos

Siéntese en el rodillo. Incline el torso ligeramente hacia atrás y apóyese con las manos. Doble la pierna derecha. Muévase desde las nalgas hasta la rodilla y viceversa manteniendo el trasero levantado. Repita el ejercicio con la otra pierna.

Nalgas

Siéntese en el rodillo de masaje y apoye los brazos por detrás de la espalda. Coloque el tobillo izquierdo sobre el muslo derecho. Desplace su peso hacia las manos y ruede lentamente con un lado del trasero alejado del rodillo de masaie. A continuación, cambie ál otro lado.

Cuello

Colóquese delante de una pared vacía. Coloque el rodillo de masaje en sentido horizontal entre el cuello y la pared. Gire la cabeza hacia la derecha y hacia la izquierda, estirando suavemente el cuello.

Parte delantera de los muslos



FLX-MREV-02

Parte superior del brazo

Colóquese de lado respecto a una pared vacía. Coloque el rodillo de masaie entre la pared y la parte superior del brazo. Muévase doblando ligeramente la rodilla hacia arriba y hacia abajo, de manera que se masajee la parte superior del brazo. Cambie el ángulo del cuerpo respecto a la pared para aumentar la intensidad del eiercicio.