

Discos Olímpicos Bumper O'Live Fitness



Peso: 10 kg

En el competitivo mundo del levantamiento de pesas olímpico, la calidad de tu equipo marca la diferencia. Presentamos los **Discos Bumper** de **O'Live Fitness**, diseñados para ofrecer un rendimiento excepcional y una durabilidad sin igual. La innovadora codificación por colores facilita la organización en gimnasios concurridos, asegurando que siempre encuentres el equipo que necesitas de un vistazo.

Product description:

Colores Codificados para Organización Eficiente:

Olvídate de la confusión en el gimnasio. La codificación por colores de nuestros **discos** facilita la identificación rápida y garantiza una organización sin esfuerzo, especialmente en entornos donde varios atletas comparten equipos.

Cumplimiento con Estándares Olímpicos:

Los Discos Bumper de **O'Live Fitness** cumplen con las regulaciones de la Federación Internacional de Halterofilia (IWF), asegurando un diámetro estándar de 450 mm. Esto garantiza que tu entrenamiento sea consistente y conforme a los estándares más altos.

Superficie Impecable para Levantamientos Suaves:

Experimenta un levantamiento sin problemas. La superficie de nuestros discos presenta mínimas imperfecciones, asegurando una experiencia de levantamiento suave y segura en cada repetición.

Anillas Centrales de Acero Zincado:

La estabilidad es clave en el levantamiento de pesas. Equipados con anillas centrales de acero zincado, nuestros discos proporcionan una base robusta y resistente para tus levantamientos más desafiantes.

Goma Virgen de Alta Calidad:

La durabilidad está en nuestro núcleo. Utilizamos goma virgen de alta calidad en la construcción de nuestros discos, asegurando una resistencia excepcional incluso en los entrenamientos más intensos.

Venta por Unidades:

Ficha Técnica de Producto

Adquiere la cantidad exacta que necesitas.
Nuestros discos Bumper se venden por unidades, permitiéndote personalizar tu equipo según tus necesidades específicas.

Reference: PL35802.00
EAN13: 8436603750332
UPC: -