

BEDIENUNGS  
ANLEITUNG

## Ballett-Braigbarren



BESCHREIBUNG	Die Ballett-Braigbarre besteht aus einem Stahlgussfuß mit eingestecktem Stahlrohrständer und aufgesteckter Aluminiumgusskopf zur Aufnahme der bruchsickeeren Escheholme. Am Ständerfuß sind beidseitig Fahrrollen montiert, die den Transport der Braigbarre erleichtern.
NUTZUNG: (ZWECKBESTIMMUNG)	Die Ballett-Braigbarre ist ein Trainingsgerät für die Schulung des Gleichgewichts und der Beweglichkeit im Ballett.
SACHWIDRIGE VERWENDUNG	Die Braigbarre darf nicht beturnt oder beklettert werden. Ein Betrieb außerhalb von Sporthallen, auf abschüssigen Böden sowie ein Überfahren scharfer Kanten oder Absätze ist nicht zulässig. Bei sachwidriger Verwendung erlischt die Garantie und Gewährleistungspflicht des Herstellers!
MONTAGE	Die Braigbarre wird zerlegt montiert geliefert. Es müssen nur noch die Holme eingesteckt und geklemmt werden.
BEDIENUNG	Durch seitliches Ziehen an den Holmen wird die Braigbarre gekippt und kann verschoben werden. Nach dem Abstellen hat sie wieder sicheren Stand und ist einsatzbereit. Ist es erforderlich die Braigbarre längs zu transportieren, können die Ständerfüße auf Transportteller gesetzt werden, wodurch sie auch in engsten Räumen leicht bewegbar sind.
GEFAHRENHINWEIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Braigbarre darf nicht beturnt oder beklettert werden.</li> </ul>

BEDIENUNGS  
ANLEITUNG

## Ballett-Braigbarren

## WARTUNG

Achsen und gleitende Teile sind mit einem nicht tropfenden, geeigneten Gleitmittel gängig zu halten (mind. 1x jährlich abschmieren).

## TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Abmessungen (Ø x H)	Gewicht	Art.-Nr.
Braigbarre, mit 3 Ständer und 2 Stangen	Ø 36 x 110 cm	ca. .... kg	17959
Braigbarre, mit 2 Ständer und 2 Stangen	Ø 36 x 110 cm	ca. .... kg	17960
Transportteller für Braig- barren	Ø 40 x 11 cm	ca. .... kg	17961

(Technische Änderungen vorbehalten)