



Learning

Resources®

LER 1521

ages

3+

años  
ans  
jahre

grades PreK+

Primary

Bucket Balance

Balanza • Balance • Waage



Activity Guide

Guía de actividades • Guide d'activités • Spielvorschläge



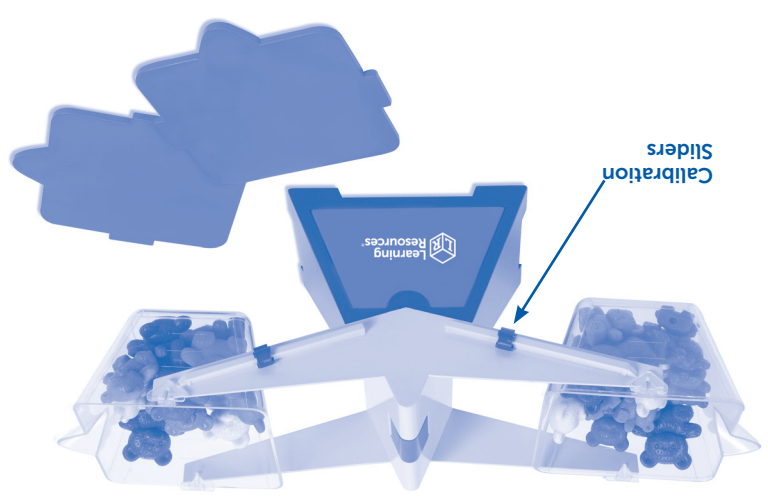
WARNING:

CHOKING HAZARD - Small parts.

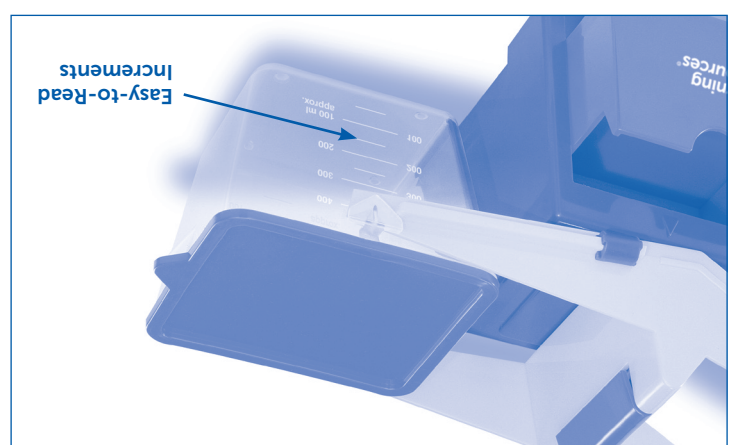
Not for children under 3 years.

Setup:

Place the clear buckets in the balance arms and make sure they balance out. Move the calibration sliders to balance the buckets. To measure accurately, line up the point on the balance arm with the arrow above the storage drawer before each use. The storage drawer is a convenient place to store weights.



This Primary Bucket Balance was designed to help introduce basic measurement skills. Use this balance to measure solids and liquids, explore volume, and make comparisons.



The clear buckets are used to measure solids or liquids. They have easy-to-read increment markings and pour spouts. Each bucket can hold up to 400 ml of liquid and can be removed for easy cleaning and filling.

Adding the bucket lids creates a platform balance. Make sure the objects are placed in the middle of the lid to help prevent them from falling off.



Learn more about our products at [LearningResources.com](http://LearningResources.com)

ATENCIÓN: PELIGRO DE ASFIXIA.

Piezas pequeñas. No se recomienda para menores de 3 años.

ATTENTION: RISQUE D'ÉTOUFFEMENT.

Petites pièces. Interdit aux enfants en dessous de 3 ans.

ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.

Kleine Teile. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.

© Learning Resources, Inc., Vernon Hills, IL, US

Learning Resources Ltd., Bergen Way,

King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK

Please retain the package for future reference.

Made in China. LRM1521-GUD

Hecho en China.

Conserva el envase para futuras consultas.

Fabriqué en Chine.

Veillez conserver l'emballage.

Hergestellt in China.

Bitte Verpackung gut aufbewahren.

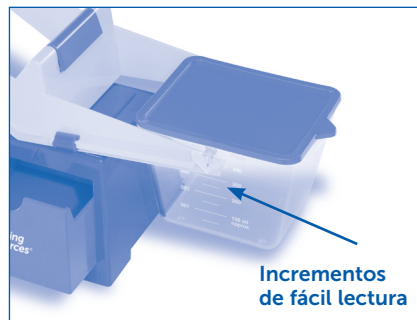
ES

## Balanza

Esta balanza se ha diseñado para ayudar a introducir destrezas de medición básicas. Utiliza esta balanza para medir sólidos y líquidos, explorar volúmenes y hacer comparaciones.

### Organización básica:

Coloca los cubos transparentes en los brazos de la balanza y asegúrate de que estén equilibrados. Mueve las piezas deslizantes de calibración para equilibrar los cubos. Para medir con precisión, alinea el punto del brazo de la balanza con la flecha situada encima del cajón de almacenamiento antes de cada uso. El cajón de almacenamiento es un práctico lugar para guardar las pesas.



Piezas deslizantes de calibración

Incrementos de fácil lectura

Los cubos transparentes se utilizan para medir sólidos o líquidos. Tienen marcas de incremento de fácil lectura y boquillas dispensadoras. Cada cubo tiene una capacidad máxima de 400 ml de líquido y

se puede extraer para limpiarlo y llenarlo fácilmente.

Al agregar las tapas de los cubos se crea una balanza de plataforma. Asegúrate de colocar los objetos en medio de la tapa para evitar que se caigan.

FR

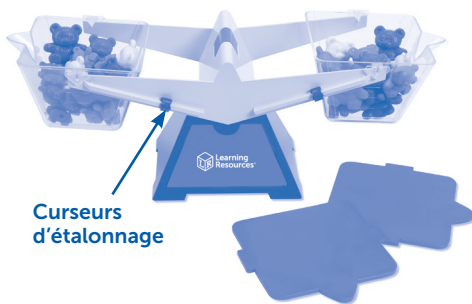
## Balance

Cette balance a été conçue pour faciliter l'introduction des capacités de mesure élémentaires.

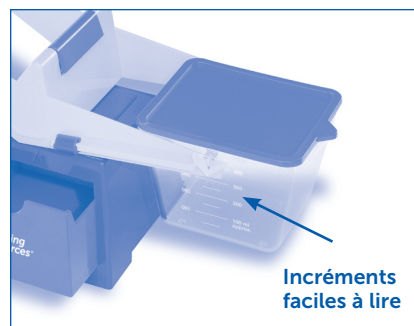
Utilisez la balance pour mesurer des solides et des liquides, découvrir la notion de volume et faire des comparaisons.

### Préparation :

Placez les seaux transparents sur les bras de la balance en veillant à ce qu'ils soient en équilibre. Déplacez les curseurs pour équilibrer les seaux. Pour des mesures précises, alignez le point du bras de la balance avec la flèche au-dessus du tiroir de rangement avant chaque utilisation. Le tiroir de rangement est un endroit pratique pour ranger les poids.



Curseurs d'étalonnage



Incréments faciles à lire

Les seaux transparents servent à mesurer des solides ou des liquides. Ils sont dotés de marquages incrémentiels faciles à lire et d'un bec verseur. Chaque seau peut contenir jusqu'à 400 ml de liquide et se démonte facilement

pour un nettoyage et un remplissage aisé.

Ajoutez les couvercles fournis sur les seaux pour créer des plateaux pour la balance. Veillez à placer les objets au milieu du couvercle pour éviter qu'ils ne tombent de la balance.

DE

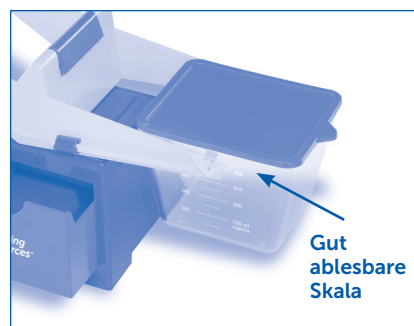
## Waage

Mithilfe dieser Waage können Sie Kinder an grundlegende Kenntnisse über Maße und Gewichte heranzuführen. Messen Sie Feststoffe und Flüssigkeiten, untersuchen Sie verschiedene

Volumen und stellen Sie Vergleiche an.

### Spielaufstellung:

Setzen Sie die durchsichtigen Behälter in die Haltearme und achten Sie darauf, dass sie richtig ausbalanciert sind. Verschieben Sie dazu die Messschieber. Um genau zu messen, richten Sie vor jedem Messvorgang den Pfeil in der Mitte der Waage an der Schubladenmitte aus. Bewahren Sie Gewichte in der praktischen Schublade auf.



Gut ablesbare Skala

In den transparenten Behältern können Sie Feststoffe und Flüssigkeiten messen. Die Behälter haben eine gut ablesbare Skala und praktische Ausgusstüllen. Jeder Behälter kann bis zu 400 ml Flüssigkeit aufnehmen. Zur

einfachen Reinigung und zum sicheren Befüllen lassen sie sich einfach herausnehmen.

Werden die Deckel auf die Behälter gesetzt, entstehen Waagschalen. Stellen Sie die Gegenstände möglichst mittig auf die Deckel, damit sie nicht herunterpurzeln können.