

EI-5117
5+



GeoSafari® Jr. KIDSCOPE™

INSTRUCTION GUIDE



Requires 3 AAA batteries (not included).



WARNING:

CHOKING HAZARD—Small parts.
Not for children under three (3) years.



Includes:

- Kidscope™
- 15 Slides with 60 images
- Book of Super Science Slide Facts



WHAT DOES GEOSAFARI® JR. KIDSSCOPE™ DO?

The GeoSafari Jr. Kidscope™ is designed for young scientists who are ready to begin the investigation of our natural world with the introduction of microscope slides. With Kidscope, you will explore many new and familiar things, but at a more magnified view.

Did you know that Kidscope has the root word **scope**, which means to watch or see? **Kid** means that this science tool was uniquely made for kids, just like you! Kidscope works like a microscope, so you can see objects up-close.

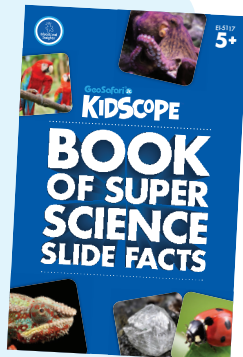
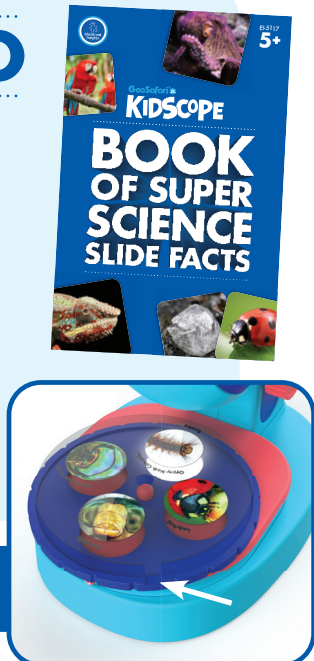
Note to Adults:

The comfy double eyepiece and low magnification were designed with kids in mind. A low magnification provides a wide field of view, increasing the area of what a child will see under the Kidscope. This also makes it easier to identify what specimen they are looking at, sparking real-world connections.

LET'S GET STARTED

1. Ask an adult to install 3 fresh AAA batteries (see page 3 for installation instruction).
2. Select a slide and place it on the rotating stage.
3. Turn light button on.
4. Turn the dial to view each slide image.
5. Use the focus knob to move closer or farther away.
6. Use the included **Book of Super Science Slides Facts** to deepen your investigation for each slide image.
7. Place slides in storage drawer for safe keeping.

Align the slide tab with the stage inset. Use this tab to remove slide from stage.



Squint-free dual eyepiece with a wide field of vision

- Ocular especial que permite visualizar sin necesidad de entornar los ojos que cuenta con un amplio campo de visión
- 1 binoculaire qui ne fait pas loucher avec large champ de vision
- Doppelokular (verhindert Doppelbilder) mit großem Sichtfeld

Focus knob that adjusts the Kidscope head to move closer or farther from the slide image

- Rueda para enfocar que ajusta la distancia que separa el cabezal del microscopio Kidscope de la imagen
- 1 molette de mise au point pour rapprocher ou éloigner la tête du Kidscope de l'image de la lame
- Fokusierring, um den Kidscope-Tubus zu justieren – zum nähern und ferneren Betrachten der Abbildungen auf der Objektscheibe

Kidscope head

- Cabezal del Kidscope
- Tête du Kidscope
- Kidscope-Tubus mit Objektiv

Slide dial

- Dial para las láminas
- Molette pour les lames
- Drehbarer Objekttschaufelsatz

Storage drawer

- Cajón de almacenamiento
- Tiroir de rangement
- Aufbewahrungsschublade

Battery compartment

- Compartimento de las pilas
- Compartiment des piles
- Batteriefach

Light button

- Interruptor de la luz LED
- Bouton d'éclairage LED
- LED-Lichtschalter

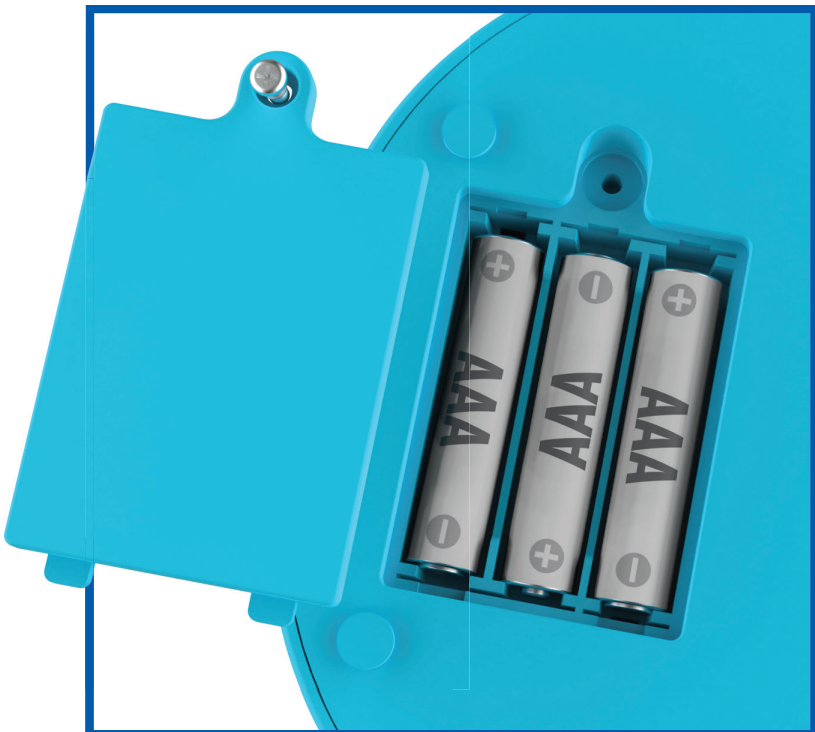
Rotating slide stage

- Platina giratoria para las láminas
- Platine rotative de lames
- Drehbarer Objekttsisch

BATTERY INSTALLATION INSTRUCTIONS & WARNINGS

1. Kidscope requires three AAA batteries, not included.
2. Batteries must be inserted with the correct polarity.
3. Do not mix old and new batteries.
4. Do not recharge non-rechargeable batteries.
5. Do not mix different types of batteries: alkaline, standard (carbon zinc), or rechargeable batteries.
6. Only use batteries of the same or equivalent type.
7. Remove exhausted batteries from the unit.
8. Do not short-circuit the supply terminals.
9. Only charge rechargeable batteries under adult supervision.
10. Remove rechargeable batteries from the toy before charging.

To prevent corrosion and possible damage to the product, it is recommended to remove the batteries from the unit if it will not be used for more than two weeks.



Kidscope, microscopio para niños | Guía de instrucciones

Incluye:

- 15 láminas con 60 imágenes
- Superlibro con información científica sobre las láminas (únicamente en inglés)

¿Para qué se usa el microscopio para niños Kidscope Jr Geosafari?

El microscopio para niños Kidscope™ Geosafari® está diseñado para jóvenes científicos que están preparados para empezar a investigar el mundo natural mediante láminas con imágenes que observarán a través del microscopio. Con el Kidscope explorarás cosas nuevas y otras que ya conoces, pero en tamaño aumentado.

¿Sabías que la palabra Kidscope cuenta con la raíz **scope**, que significa observar o ver? **Kid** significa niño y unidas crean la palabra Kidscope, que designa este instrumento científico diseñado exclusivamente para niños como tú. El Kidscope funciona como un microscopio, aumentando el tamaño de determinados objetos para poder observarlos con un aumento perfecto para niños.

Nota para los adultos:

El confortable ocular y el aumento reducido están diseñados específicamente para niños. Un aumento reducido permite a los niños tener un campo de visión más amplio a la hora de observar a través del microscopio. Esto les facilita identificar qué espécimen están observando y les permite establecer relaciones entre lo que ven en la imagen y el mundo real.

Empecemos

1. Con la supervisión de un adulto, instala tres pilas AAA (en la página 3 encontrarás las instrucciones para instalar las pilas).
2. Selecciona una lámina y colócala sobre la platina giratoria.
3. Enciende el interruptor de la luz LED.
4. Gira el dial cada vez que quieras ver una nueva imagen.
5. Usa la rueda para enfocar para acercarte o alejarte de la imagen.
6. Consulta el **Superlibro con información científica sobre las láminas** para profundizar en tus investigaciones sobre cada una de las imágenes de las láminas.
7. Introduce las láminas en el cajón para guardarlas.



Encaja la lámina en la clavija que hay sobre la platina. Utiliza esta clavija para retirar la lámina de la platina

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PILAS Y ADVERTENCIAS

1. El Kidscope necesita tres pilas AAA, no incluidas.
2. Las pilas se deben introducir con la polaridad correcta.
3. No mezcles pilas viejas y nuevas.
4. No recargues pilas no recargables.
5. No mezcles distintas clases de pilas: alcalinas, estándar (zinc-carbono) o pilas recargables.
6. Usa solo pilas de la misma clase o equivalentes.
7. Retira las pilas gastadas de la unidad.
8. No cortocircuites los terminales de corriente.
9. Carga las pilas recargables solo bajo la supervisión de un adulto.
10. Retira las pilas recargables del juguete antes de recargarlas.



Para evitar corrosión y posibles daños al producto, se recomienda retirar las pilas de la unidad si no se va a usar durante más de dos semanas.

Microscope pour enfants Kidscope | 1 mode d'emploi

Comprend

- 15 lames avec 60 images
- 1 livre de faits scientifiques super intéressants sur les lames (en anglais uniquement)

Quelles sont les fonctions du Kidscope GeoSafari Jr. ?

Le microscope Kidscope™ GeoSafari Jr.® est conçu pour les scientifiques en herbe qui sont prêts à partir à la découverte de notre monde naturel grâce à l'introduction de lames de microscope. Avec le Kidscope, vous allez explorer de nombreuses choses nouvelles et familières, mais en plus gros.

Saviez-vous que le Kidscope est dérivé de la racine **scope** qui signifie regarder ou voir ? Le terme **Kid**, quant à lui, signifie que cet instrument scientifique a été spécialement conçu pour les enfants ! Le Kidscope fonctionne comme un microscope pour observer des objets en gros plan avec le grossissement idéal pour les enfants.

Remarque à l'attention des adultes :

Le binoculaire confortable et le faible grossissement sont conçus pour les enfants. Un faible grossissement fournit en effet un large champ de vision en augmentant la surface qu'un enfant voit avec le Kidscope. Il lui est aussi plus facile d'identifier le spécimen observé et de faire le lien avec le monde réel.

C'est parti !

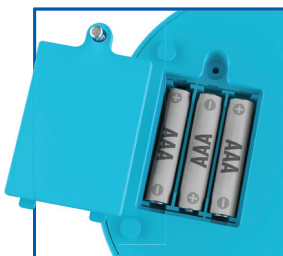
1. Sous la supervision d'un adulte, installe trois piles AAA neuves (voir page 3 pour les instructions d'installation).
2. Choisis une lame et mets-la sur la platine rotative.
3. Allume l'éclairage LED à l'aide du bouton.
4. Tourne la molette pour visualiser l'image de chaque lame.
5. Utilise la molette de mise au point pour faire un zoom avant ou arrière.
6. Sers-toi du **livre de faits scientifiques super intéressants sur les lames** pour approfondir tes connaissances lors de l'étude de chaque image de lame.
7. Range les lames dans le tiroir de rangement pour ne pas les perdre.



Alinez la lame avec le bouton au centre de la platine. Utilisez ce bouton pour refixer la lame de la platine.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DES PILES ET AVERTISSEMENTS

1. Le Kidscope fonctionne avec 3 piles AAA non fournies.
2. Insérer les piles en respectant la polarité.
3. Ne pas mélangler les piles neuves et usagées.
4. Ne pas recharger les piles non rechargeables.
5. Ne pas mélangler différents types de piles : alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables.
6. Utiliser uniquement des piles du même type ou de type équivalent.
7. Retirer les piles usagées de l'appareil.
8. Ne pas court-circuiter les bornes d'alimentation.
9. Charger uniquement les piles rechargeables sous la supervision d'un adulte.
10. Retirer les piles rechargeables du jouet avant de les charger.



Afin d'éviter toute corrosion et dégât potentiel du produit, il est recommandé de retirer les piles de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant plus de deux semaines.

Kidscope Kinder-Mikroskop | Spielanleitung

Enthält

- 15 Objektscheiben mit 60 Abbildungen
- Book of Super Science Slide Facts (Buch mit spannenden wissenschaftlichen Fakten zu den Objektscheiben) (nur auf Englisch)

Was kann man mit dem Geosafari Jr. Kidscope alles machen?

Das GeoSafari Jr.® Kidscope™ ist für junge Naturwissenschaftler konzipiert, die sich mithilfe der Mikroskop-Objektscheiben der Untersuchung unserer Natur widmen möchten. Mit Kidscope lassen sich viele neue, aber auch bekannte Dinge, in einer vergrößerten Ansicht betrachten.

Wusstest du schon, dass Kidscope den Wortstamm **skop**, enthält, was so viel wie „anschauen“ oder „sehen“ bedeutet? **Kind** heißt, dass dieses wissenschaftliche Instrument ausschließlich für Kinder wie dich gemacht ist! Kidscope funktioniert wie ein Mikroskop und lässt dich Gegenstände aus der Nähe in einer kindgerechten Vergrößerung betrachten.

Hinweis an Erwachsene:

Das bequeme Doppelokular und die geringe Vergrößerung sind speziell auf Kinder zugeschnitten. Bei einer niedrigen Vergrößerung ist das Sichtfeld größer und damit der Bereich, den Kinder unter dem Kidscope erkennen können. Damit lassen sich die betrachteten Proben leichter erkennen und Rückschlüsse auf das natürliche Umfeld der Objekte ziehen.

Legen wir los!

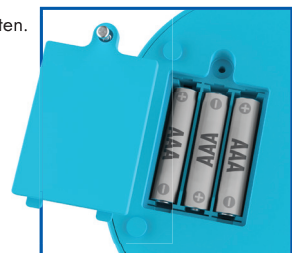
1. Setze unter Aufsicht eines Erwachsenen drei neue AAA-Batterien ein (siehe Seite 3 mit Hinweisen zum Einsetzen der Batterien).
2. Wähle eine Objektscheibe aus und lege sie auf den drehbaren Objekttsisch.
3. Schalte das LED-Licht ein.
4. Drehe den Objekttschaufelsatz, um jedes Bild auf dem Objekträger anzuschauen.
5. Mit dem Fokussierring kannst du die Bilder näher oder mit mehr Abstand betrachten.
6. Im mitgelieferten **Book of Super Science Slides Facts** kannst du noch tiefer in die Untersuchung der einzelnen Abbildungen eintauchen.
7. Leg die Objektscheiben zur sicheren Aufbewahrung in die Schublade.



Die objektscheibe am objekttsisch-knopf ausrichten. Diesen knopf zum entfernen der objektscheibe vom objekttsisch verwenden

EINSETZEN DER BATTERIEN UND WARNHINWEISE

1. Das Kidscope benötigt drei AAA-Batterien (nicht enthalten).
2. Beim Einsetzen der Batterien auf die richtige Ausrichtung der Pole achten.
3. Nicht alte und neue Batterien zusammen verwenden.
4. Nicht versuchen, nichtaufladbare Batterien aufzuladen.
5. Nicht unterschiedliche Batterietypen (Alkaline, herkömmliche (Zink-Kohle) und wiederaufladbare Batterien) zusammen verwenden.
6. Nur Batterien desselben oder eines geeigneten Typs verwenden.
7. Verbrauchte Batterien aus dem Gerät entfernen.
8. Anschlüsse nicht kurzschließen.
9. Wiederaufladbare Batterien nur unter Aufsicht Erwachsener aufladen.
10. Wiederaufladbare Batterien vor dem Aufladen aus dem Spielgerät entnehmen.



Zum Schutz vor Korrosion und einer möglichen Beschädigung des Produkts wird empfohlen, die Batterien bei Nichtgebrauch von über zwei Wochen aus dem Gerät zu entfernen.

**ADVERTENCIA: PELIGRO DE ATRAGANTAMIENTO.**

Partes pequeñas. No conviene para niños menores de tres años.

ATTENTION: DANGER D'ÉTOUFFEMENT.

Petits éléments. Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans.

ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.

Kleine Teile. Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet.



This device complies with Part 15 of the FCC rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Developed in Southern California by Educational Insights.**All rights reserved. Made in China. ©Educational Insights, Gardena, CA, USA.
Learning Resources Ltd., Bergen Way, King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK.
educationalinsights.com

Please retain the package for future reference.

Conserve el envase para futuras consultas.

Veuillez conserver l'emballage.

Bitte Verpackung gut aufbewahren.

