

EI-5109  
Ages 4+



# My First Telescope

A working telescope designed  
just for 4- to 6-year-olds!



**WARNING:**

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



**CAUTION:** Do not view the sun with  
this telescope. Viewing the sun can  
cause serious eye damage.

Let your little one discover amazing up-close lunar exploration with GeoSafari® Jr. My First Telescope! The comfy two-eye goggle eyepiece and nose cutout guides keep your child's eyes positioned exactly on the right spot with no focusing needed! The 10x magnification provides fantastic views while keeping the field of vision wide, which is essential for young children's understanding of magnified views. Aim for the skies and watch your kids' curiosity skyrocket!

## Using GeoSafari® Jr. My First Telescope

### Two extra-large eyepieces and goggle

Dos oculares y gafas extra grandes  
Deux gros oculaires avec lunettes  
Zwei extra große Okulare und ein Augenaufsatz

### Focus-free, 10x viewing

Visión aumentada 10x sin necesidad de enfocar  
Grossissement 10x sans mise au point  
10-fache Vergrößerung, ohne scharfstellen zu müssen

### Lens cap

Tapa para la lente  
Capuchon de protection de la lentille  
Linsenabdeckung

### Vertical lock knob

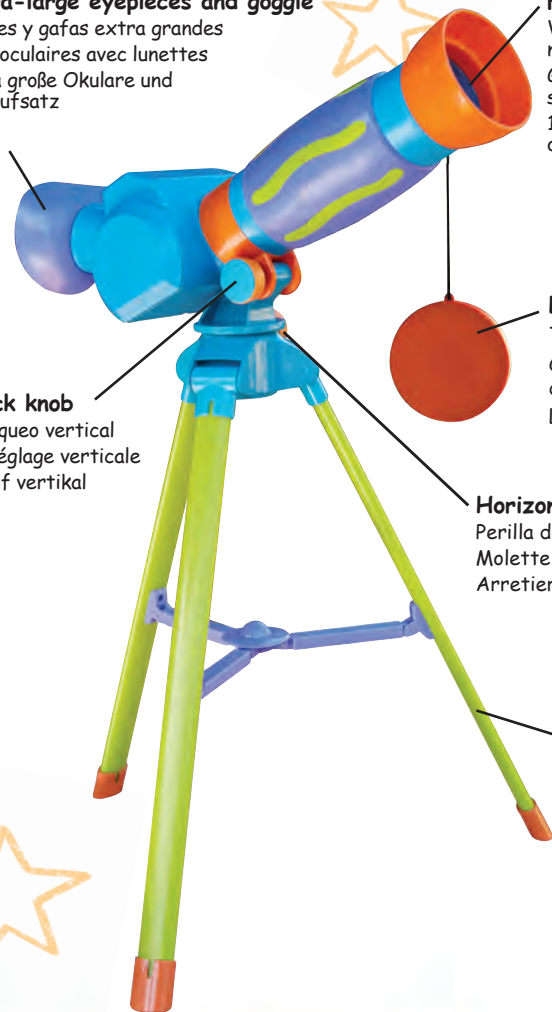
Perilla de bloqueo vertical  
Molette de réglage verticale  
Arretierknopf vertikal

### Horizontal lock knob

Perilla de bloqueo horizontal  
Molette de réglage horizontale  
Arretierknopf horizontal

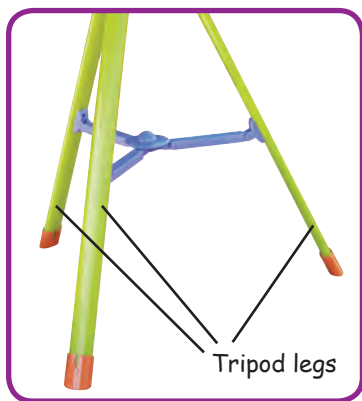
### Tripod

Trípode  
Trépied  
Stativ

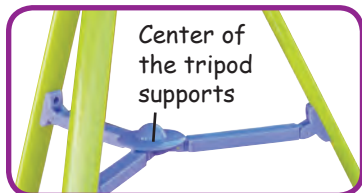


# Assembling GeoSafari® Jr. My First Telescope

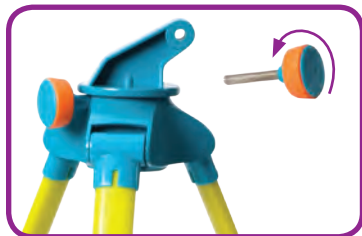
1. Gently pull the tripod legs apart as far as they will go.



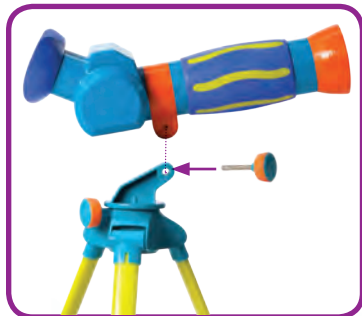
2. Press down on the center of the tripod supports until the tripod locks into position.



3. Turn the vertical lock knob in the counterclockwise direction to remove it.



4. Place the telescope over the tripod mount and line up the holes. Push the screw through the holes and then secure it by turning the knob in a clockwise direction.



## Using Your GeoSafari® Jr. My First Telescope

Remove the lens cap before viewing.

Loosen the vertical and horizontal lock knobs and move the telescope in the direction of the object you wish to view. Look through the eyepieces and check that you can see the object. Tighten the lock knobs.

Encourage your child to first practice finding and viewing objects during the day. Look at distant stationary objects such as a tree top or roof top. **This telescope is designed to view items at least 100 feet (30 meters) away; objects that are closer will not come into focus.** At night, you may need to adjust the telescope to find the moon for your child. Remember that as the earth turns, the moon will drift out of view so you will need to readjust the telescope from time to time.

### Tips

Check online to find out what time the moon will be out tonight. Try viewing the moon during its different phases. On a night when the moon is out, but not full, try viewing the edge between light and shadow; it's often easiest to see craters there!

Look here  
for craters!



**Caution: Do not view the sun with this telescope. Viewing the sun can cause serious eye damage.**

## Caring For Your GeoSafari® Jr. My First Telescope

Wipe with a slightly damp cloth. Do not immerse your telescope in water.

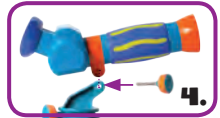
## Mi Primer Telescopio

¡Un telescopio de verdad diseñado justo para niños de 4 a 6 años!

¡Deja a tu hijo que descubra de cerca la maravillosa exploración lunar con Mi Primer Telescopio GeoSafari® Jr.! El cómodo visor de dos ojos para los oculares y las guías de recorte para la nariz mantienen los ojos del niño colocados exactamente en el lugar correcto y además no hace falta enfocar! El aumento de 10x proporciona unas vistas fantásticas al tiempo que se mantiene un campo de visión amplio, lo que es esencial para que los niños pequeños entiendan de dónde proceden las vistas aumentadas.

### Cómo montar Mi Primer Telescopio GeoSafari® Jr.

1. Abre suavemente las patas del trípode todo lo que puedas.
2. Aprieta hacia abajo los soportes del centro del trípode hasta que este se encaje en su posición.
3. Gira la perilla de bloqueo vertical a la izquierda para quitarla.
4. Coloca el telescopio sobre el soporte del trípode y alinea los agujeros. Mete el tornillo por los agujeros y luego fíjalo girando la perilla a la derecha.



### Cómo usar Mi Primer Telescopio GeoSafari® Jr.

Retira la tapa de la lente antes de empezar a mirar.

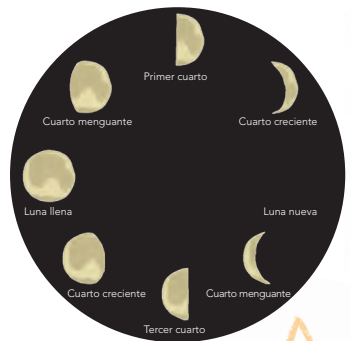
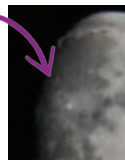
Afloja las perillas de bloqueo vertical y horizontal y mueve el telescopio en la dirección del objeto que desees ver. Mira por los oculares y comprueba que puedes ver el objeto. Aprieta las perillas de cierre.

Anima al niño a que practique primero a encontrar y ver objetos durante el día. Mira objetos estáticos distantes como la copa de un árbol o la parte superior de un tejado. **Este telescopio está diseñado para ver objetos que estén al menos a 100 pies (30 metros) de distancia; los objetos que estén más cerca no se enfocarán bien.** Por la noche, puede que tengas que ajustar el telescopio para encontrar la luna para el niño. Recuerda que según la tierra vaya girando, la luna se irá moviendo, por lo que tendrás que cambiar de posición el telescopio cada cierto tiempo.

### Consejos

Mira en Internet para ver a qué hora va a salir la luna esta noche. Intenta ver la luna durante sus distintas fases. En una noche que se pueda ver la luna, pero que no esté llena, intenta ver el borde entre luz y sombra; ¡a menudo ahí es más fácil ver los cráteres!

¡Mira aquí para ver los cráteres!



**Precaución: No mires nunca directamente al sol con el telescopio. Mirar al sol puede producir lesiones oculares graves.**

### Cómo cuidar Mi Primer Telescopio GeoSafari® Jr.

Límpialo con un paño ligeramente húmedo. No sumerjas el telescopio en el agua.

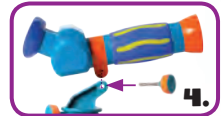
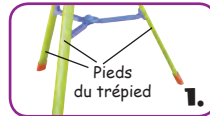
## Mon premier télescope

Un télescope opérationnel conçu spécialement pour les 4-6 ans !

Laissez votre enfant découvrir et explorer les paysages lunaires en gros plan avec Mon premier télescope junior GeoSafari®! Les deux oculaires avec lunettes et la découpe pour le nez confortables permettent de maintenir les yeux de l'enfant dans la position exacte sans avoir à faire la mise au point ! Le grossissement 10x fournit des vues spectaculaires tout en conservant un large champ de vision, essentiel pour aider les jeunes enfants à comprendre ces images grossies.

## Montage de Mon premier télescope junior GeoSafari®

1. Écartez doucement les pieds du trépied le plus possible.
2. Appuyez au centre du trépied sur les supports jusqu'à ce qu'ils se bloquent en position.
3. Tournez la molette de réglage verticale dans le sens anti horaire pour la retirer.
4. Placez le télescope sur le trépied en alignant les trous. Insérez la vis dans les trous et serrez-la en tournant la molette dans le sens horaire.



## Utilisation de Mon premier télescope junior GeoSafari®

Retirez le capuchon de la lentille avant toute observation.

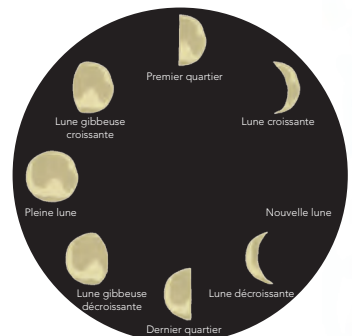
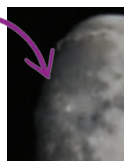
Desserrez les molettes de réglage verticale et horizontale et déplacez le télescope en direction d'un objet que vous souhaitez observer. Regardez dans les oculaires et vérifiez que vous voyez bien l'objet. Serrez les molettes de réglage.

Encouragez votre enfant à s'entraîner à trouver et à observer des objets de jour. Observez des objets stationnaires distants, comme le sommet d'un arbre ou un toit. **Ce télescope est conçu pour observer des objets se trouvant à au moins 30 m de distance. Les objets plus près ne seront pas nets.** De nuit, vous pouvez régler le télescope pour observer la lune avec votre enfant. N'oubliez pas qu'avec la rotation de la terre, la lune sortira du champ de vision. Vous devrez donc régler le télescope de temps en temps.

## Conseils

Vérifiez en ligne l'heure du lever de lune. Essayez d'observer la lune durant ses différents cycles. Lorsque la lune est visible de nuit, mais pas pleine, essayez d'observer la zone entre la lumière et l'ombre. Il est souvent plus facile d'y observer des cratères !

Cherchez les cratères !



**Mise en garde : Ne regardez pas le soleil avec ce télescope. L'observation du soleil peut provoquer de graves lésions oculaires.**

## Entretien de Mon premier télescope junior GeoSafari®

Essuyer avec un chiffon légèrement humide. Ne pas immerger le télescope dans l'eau.

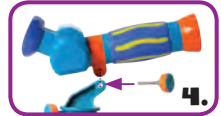
## Mein erstes Teleskop

Ein funktionierendes Teleskop, das speziell für Kinder im Alter von 4-6 Jahren konzipiert wurde!

Lassen Sie Ihre Kleinen mit GeoSafari® Jr. Mein erstes Teleskop den faszinierenden Mond aus der Nähe betrachten! Der bequeme, zweiseitige Augenaufsatz und die Aussparung für die Nase zeigen Ihrem Kind genau, wo es die Augen richtig positionieren muss. Eine Scharfstellung ist nicht nötig! Die 10-fache Vergrößerung gibt bei gleichzeitig großem Blickfeld eine faszinierende Sicht frei. Das ist bei kleinen Kindern wichtig, um das Prinzip der Vergrößerung zu verstehen.

## Die Montage von GeoSafari® Jr. Mein erstes Teleskop

1. Ziehen Sie die Beine des Stativs vorsichtig bis zum Anschlag auseinander.
2. Drücken Sie die Stativauflagen mittig herunter, bis das Stativ einrastet.
3. Drehen Sie den vertikalen Arretierknopf zum Entfernen gegen den Uhrzeigersinn.
4. Setzen Sie das Teleskop auf die Stativaufnahme, und richten Sie die Bohrungen aus. Schieben Sie die Schraube durch die Bohrungen und ziehen Sie sie fest, indem Sie den Knopf im Uhrzeigersinn drehen.



## Die Benutzung Ihres GeoSafari® Jr. Mein erstes Teleskop

Entfernen Sie vor der Betrachtung die Lin senabdeckung.

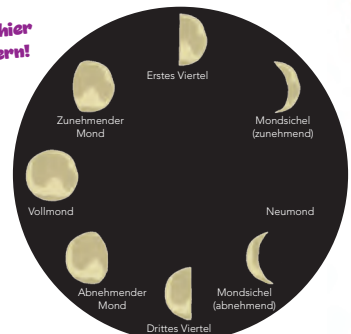
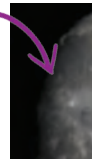
Lösen Sie die vertikalen und horizontalen Arretierknöpfe, und bewegen Sie das Teleskop in die Richtung, in der sich das zu betrachtende Objekt befindet. Blicken Sie durch die Okulare und stellen Sie sicher, dass Sie das Objekt sehen. Ziehen Sie die Arretierknöpfe fest.

Ermuntern Sie Ihr Kind, anfangs zu üben, Objekte tagsüber zu suchen und zu betrachten. Betrachten Sie **fest stehende Objekte in der Ferne, beispielsweise einen Baumwipfel oder ein Dach. Dieses Teleskop ist so ausgelegt, dass der Abstand zum Objekt mindestens 30 Meter (100 Fuß) betragen muss. Näher stehende Objekte können nicht scharf gesehen werden.** Nachts müssen Sie Ihrem Kind eventuell dabei helfen, den Mond mit dem Teleskop anzupeilen. Da sich die Erde dreht, wird der Mond mit der Zeit aus dem Sichtfeld verschwinden. Sie müssen daher das Teleskop von Zeit zu Zeit neu positionieren.

## Tipps

Online können Sie herausfinden, zu welcher Uhrzeit der Mond am jeweiligen Abend aufgeht. Versuchen Sie, die verschiedenen Mondphasen zu betrachten. Versuchen Sie einmal abends, nachdem der Mond aufgegangen ist (kein Vollmond), den Übergang zwischen hell und dunkel zu betrachten. An dieser Stelle lassen sich Mondkrater am besten entdecken!

Suchen Sie hier nach Kratern!



**Achtung: Mit dem Teleskop nicht in die Sonne blicken. Die Augen könnten durch den Blick in die Sonne schwer geschädigt werden.**

## Die Pflege Ihres GeoSafari® Jr. Mein erstes Teleskop

Mit einem leicht feuchten Tuch abwischen. Tauchen Sie Ihr Teleskop nicht in Wasser.



Find My First Telescope and other fun exploration toys at [www.educationalinsights.com](http://www.educationalinsights.com)

Developed in Southern California by Educational Insights.

© Educational Insights, Gardena, CA (U.S.A.). All rights reserved.  
 Learning Resources Ltd., Bergen Way, King's Lynn, Norfolk,  
 PE30 2JG, UK. Please retain this information. Made in China.  
[www.educationalinsights.com](http://www.educationalinsights.com)

Hecho en China.  
 Fabriqué en Chine.  
 Made in China.

Conservar estos datos.  
 Informations à conserver.  
 Bitte bewahren Sie unsere  
 Adresse für spätere Nachfragen auf.



**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.

Tell us what you **THINK!**  
**REVIEW** this product at  
[educationalinsights.com](http://educationalinsights.com)



More fun awaits!



YouTube

