

Outdoor Set

Art. No. 9810408



- (DE) Bedienungsanleitung
- (EN) Operating instructions

(NL) Bezoek onze internetpagina via de volgende QR-code of weblink, voor meer informatie over dit product of de beschikbare vertalingen van deze gebruiksaanwijzing.

(EN) Visit our website via the following QR Code or web link to find further information on this product or the available translations of these instructions.

(DE) Besuchen Sie unsere Website über den folgenden QR Code oder Weblink um weitere Informationen zu diesem Produkt oder die verfügbaren Übersetzungen dieser Anleitung zu finden.

(FR) Si vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant ce produit ou rechercher ce mode d'emploi en d'autres langues, rendez-vous sur notre site Internet en utilisant le code QR ou le lien correspondant.

(ES) ¿Desearía recibir unas instrucciones de uso completas sobre este producto en un idioma determinado? Entonces visite nuestra página web utilizando el siguiente enlace (código QR) para ver las versiones disponibles.



MANUAL DOWNLOAD:



www.bresser.de/P9810408

DE	Bedienungsanleitung	4
EN	Operating instructions.....	10



Allgemeine Warnhinweise

- **Erblindungsgefahr** – Die Vergrößerungsgeräte niemals verwenden, um damit direkt in die Sonne oder in die unmittelbare Nähe der Sonne zu schauen. Es besteht ERBLINDUNGSGEFAHR!
- **ERSTICKUNGSGEFAHR** – Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht benutzen. Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Gummibänder, etc.) von Kindern fernhalten! Es besteht ERSTICKUNGSGEFAHR!
- **Brandgefahr** – Das Gerät – insbesondere die Linsen – keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen! Durch die Lichtbündelung könnten Brände verursacht werden.
- Das Gerät nicht auseinanderbauen! Im Falle eines Defekts bitte an den entsprechenden Fachhändler wenden. Dieser nimmt mit dem Service-Center Kontakt auf und kann das Gerät ggf. zwecks Reparatur einschicken.
- Das Gerät keinen hohen Temperaturen aussetzen.

Hinweise zur Reinigung

- • Reinige die Linsen nur mit einem weichen, fusselfreien Tuch (z. B. einem Mikrofasertuch). Das Tuch nicht zu stark aufdrücken, um das Verkratzen der Linsen zu vermeiden.

EG-Konformitätserklärung

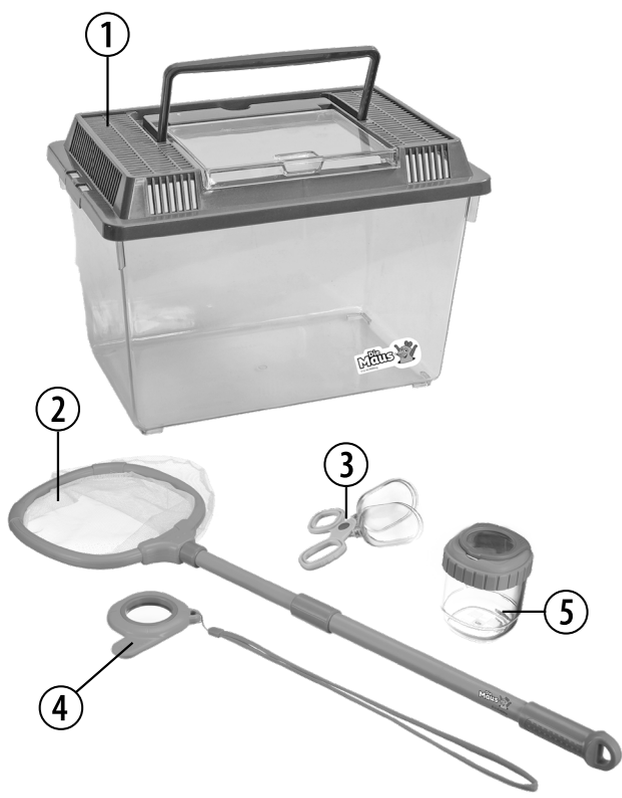


Eine „Konformitätserklärung“ in Übereinstimmung mit den anwendbaren Richtlinien und entsprechenden Normen ist von der Bresser GmbH erstellt worden. Der vollständige Text der EG-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.bresser.de/download/9810408/CE/9810408_CE.pdf

Lieferumfang

Terrarium, Schmetterlingsnetz, Werkzeug zum Sammeln, Lupe, Lupendose, Bedienungsanleitung



Teileübersicht

- | | |
|---|---|
| 1. Terrarium | Beobachte verschiedene Pflanzen- und Tierarten. |
| 2. Schmetterlingsnetz | Sammele Proben. |
| 3. Werkzeug zum Sammeln | Trage Proben für die Beobachtung zusammen. |
| 4. Lupe | Beobachte Pflanzen und kleine Tiere. |
| 5. Lupendose mit Belüftungslöchern | Untersuche Proben länger und mehrmals. |

WICHTIG:

Dieser Bausatz bietet dir die Möglichkeit, Pflanzen und kleine Tiere zu beobachten. Bitte behandle die Natur mit Respekt und achte stets auf das Wohlergehen der Tiere.

Terrarium

Ein Terrarium ist im Grunde ein Garten in einem Behälter. Im Inneren kannst du Steine, Erde und Pflanzen platzieren und beobachten, wie dieses kleine Ökosystem wächst und sich verändert. Das mitgelieferte Terrarium kann auch zur Beobachtung von Kleintieren wie Insekten oder als Transportbox verwendet werden.



Dein Terrarium verwenden

- Um den Deckel des Terrariums abzunehmen, ziehe die Verschlüsse an den beiden kurzen Seiten des Deckels nach außen und oben.
- Für schnellen und einfachen Zugriff ist das Terrarium mit einer transparenten Klappe ausgestattet. Hebe ihn einfach hoch, um deine Tiere zu füttern oder deine Pflanzen zu gießen.
- Für den bequemen Transport deines Terrariums verwende den Griff an der Oberseite des Deckels.

Ein Pflanzenterrarium gestalten

Kreiere dein eigenes Pflanzenterrarium, indem du Kies oder kleine Steine, Sphagnum-Moos oder ein Stück Gartenvlies und Erde in den Behälter schichtest. Setze dann vorsichtig geeignete Pflanzen wie z. B. Farne, Moose oder Sukkulenten, die du für dein Terrarium ausgewählt hast, hinein. Wenn du möchtest, kannst du auch dekorative Gegenstände wie Muscheln oder Figuren hinzufügen, um dein Terrarium noch ansprechender zu gestalten. Gieße die Pflanzen sparsam und beobachte den Wasserkreislauf sowie das Wachstum und die Entwicklung deiner Pflanzen.

Pflanzen sind die Lungen der Erde und spielen eine entscheidende Rolle für die Gesundheit unseres Planeten, indem sie bei der Photosynthese Sauerstoff produzieren und Kohlendioxid absorbieren. Derzeit sind der Wissenschaft rund 391 000 Arten von Gefäßpflanzen bekannt, die in fast allen Lebensräumen von den tiefsten Ozeanen bis zu den höchsten Bergen zu finden sind. Genau wie Menschen und Tiere brauchen auch Pflanzen Pflege, Aufmerksamkeit und die richtige Umgebung, um zu wachsen und zu gedeihen.

Beim Beobachten deines Terrariums wirst du Zeuge des faszinierenden Lebenszyklus deiner Pflanzen werden und das empfindliche Gleichgewicht von Ökosystemen verstehen lernen.

Schmetterlingsnetz

Das Schmetterlingsnetz kann nützlich sein, um Proben zu sammeln, die später mit der Lupe oder der Lupendose betrachtet werden können.



Die Länge des Stiels einstellen

Der Stiel des Schmetterlingsnetzes besteht aus zwei Teilen, die durch ein Verbindungsstück miteinander verbunden sind. Um die Länge zu verstellen, wird einfach der obere Teil des Stiels mit dem Verbindungsstück hinzugefügt oder entfernt.

Werkzeug zum Sammeln

Dieses Werkzeug ist für das Sammeln von Proben für deine Untersuchungen bestimmt.

Werkzeug zum Sammeln verwenden

1. Halte das Werkzeug mit einer Hand, indem du deinen Daumen in den kleinen und deinen Zeige- und Mittelfinger in den großen Bügel legst – genau wie bei einer Schere. Achte darauf, dass du sie fest, aber bequem hältst.
2. Wenn du ein interessantes Objekt gefunden hast, öffne die Schere und nähere dich dem Objekt.
3. Schließe das Werkzeug zügig, aber vorsichtig um das Objekt.
4. Führe das Objekt in der Schere zur Beobachtung näher an deine Augen.
5. Untersuche die Farbe, Form, Größe und andere erkennbare Merkmale des Objekts. Für eine genauere Untersuchung kannst du auch deine Lupe verwenden.



Lupe

Die kleinen Wunder der Welt in den Blick nehmen – die Lupe ist ein erstaunliches Werkzeug für deine spannenden Beobachtungen. Sie zeigt dir alles größer. Du kannst sie überallhin mitnehmen und damit einen Blick auf unsichtbare Details auf interessanten Felsen, schönen Blumen usw. werfen. Sie ist auch ideal, um zu untersuchen, was in deinem Terrarium vor sich geht.



Deine Lupe verwenden

1. Halte die Lupe am Griff, indem du sie bequem zwischen deinem Daumen und deinen ersten beiden Fingern hältst.
2. Führe die Lupe nahe an das Objekt heran, bis es klar und vergrößert erscheint.
3. Passe den Abstand zwischen der Lupe und dem Objekt an, indem du die Lupe näher oder weiter weg bewegst, bis das Objekt scharf abgebildet ist.
4. Sobald das Objekt scharf erscheint, bewege die Lupe langsam über das Objekt, um verschiedene Bereiche zu untersuchen. Bewege deine Hand gleichmäßig, um im Fokus zu bleiben.

Lupendose

Die Lupendose ist ideal, um geeignete Proben mehrfach oder über einen längeren Zeitraum zu beobachten.

Deine Lupendose verwenden

1. Zum Öffnen der Lupendose klappe den Deckel nach oben.
2. Lege das Objekt, das du beobachten möchtest, in die Dose.
3. Zum Verschließen der Lupendose klappe den Deckel nach unten.
4. Schaue durch die Linse in die Dose und beobachte, wie anders dein Objekt durch die Vergrößerung aussieht.



Entsorgung

 Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung erhalten Sie bei den kommunalen Entsorgungsdienstleistern oder dem Umweltamt.

Garantie & Service

Die reguläre Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Um von einer verlängerten, freiwilligen Garantiezeit wie auf der Verpackung angegeben zu profitieren, ist eine Registrierung auf unserer Website erforderlich.

Die vollständigen Garantiebedingungen sowie Informationen zu Garantiezeitverlängerung und Serviceleistungen können Sie unter www.bresser.de/garantiebedingungen einsehen.



General Warnings

- **Risk of blindness** – Never use the magnifier devices to look directly at the sun or in the direct proximity of the sun. Doing so may result in a risk of blindness.
- **Choking hazard** – Children should only use the devices under adult supervision. Keep packaging material, like plastic bags and rubber bands, out of the reach of children, as these materials pose a choking hazard.
- **Risk of fire** – Do not place the devices, particularly the lenses, in direct sunlight. The concentration of light could cause a fire.
- Do not disassemble the devices. In the event of a defect, please contact your dealer. The dealer will contact the Service Centre and can send the devices in to be repaired, if necessary.
- Do not expose the devices to high temperatures.

Notes on cleaning

- Clean the lenses only with a soft, lint-free cloth like a microfibre cloth. To avoid scratching the lenses, use only gentle pressure with the cleaning cloth.

EC Declaration of Conformity



Bresser GmbH has issued a "Declaration of Conformity" in accordance with applicable guidelines and corresponding standards. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.bresser.de/download/9810408/CE/9810408_CE.pdf

Scope of delivery

Terrarium, Butterfly net, Collection tool, Magnifying glass, Magnifying jar, Instruction manual



Parts overview

- | | |
|--|--|
| 1. Terrarium | Watch various plant and animal species |
| 2. Butterfly net | Gather samples |
| 3. Collection tool | Collect specimens for observation |
| 4. Magnifying glass | Observe plants and small animals |
| 5. Magnifying jar with vent holes | Study samples longer and repeatedly |

IMPORTANT:

This kit offers you the possibility to observe plants and small animals. Please treat nature with respect and ensure the welfare of the animals at all times.

Terrarium

A terrarium is basically a garden in a box. Inside you can place rocks, soil and plants to watch this little ecosystem grow and change. The included terrarium can also be used for observing small animals like insects or as a transport box.

Handling your terrarium

- To remove the lid of the terrarium, pull the fastenings on both short sides of the lid outwards and upwards.
- For quick and easy access, the terrarium is equipped with a transparent hatch. Just lift it up to feed your animals or water your plants.
- For convenient transport of your terrarium, use the handle on the top of the lid.



Building a plant terrarium

Create your own plant terrarium by layering gravel or small stones, sphagnum moss or a piece of landscape fabric and soil in the container. Then, delicately place suitable plants you have selected for your terrarium like ferns, mosses, or succulents inside. If you wish, you can also add decorative items like shells or figurines to make your terrarium look even more appealing. Water the plants sparingly and observe the water cycle in action as well as the growth and development of your plants.

Plants are the lungs of the Earth playing a crucial role in our planet's health by producing oxygen and absorbing carbon dioxide during the process of photosynthesis. There are around 391,000 species of vascular plants currently known to science, and they are found in almost every habitat from the deepest oceans to the highest mountains. Just like humans and animals, plants need care, attention, and the right environment to grow and thrive.

By observing your terrarium, you will witness the fascinating life cycle of your plants and understand the delicate balance of ecosystems.

Butterfly net

The butterfly net can be useful for gathering samples, which can later be observed through your magnifying glass or jar.

Adjusting the length of the shaft

The shaft of the butterfly net consists of two parts joined by a connector. To adjust the length, simply add or remove the upper part of the shaft as well as the connector.



Collection tool

The collection tool is designed for collecting specimens for your research.

Using your collection tool

1. Hold the collection tool with one hand, placing your thumb in the small and your index and middle fingers in the large handle – just as you would with a pair of scissors. Ensure you have a firm but comfortable grip.
2. When you have found an interesting object, open the clamp and approach the object.
3. Swiftly yet gently, close the tool around the object.
4. Bring the tool closer to your eyes for observation.
5. Examine the object's colour, shape, size, and other distinguishable features. Your magnifying glass may be used for closer inspection.



Magnifying glass

Exploring the small wonders of the world – the magnifying glass is an amazing tool for your exciting observations. It shows you everything larger. You can take it everywhere and have a quick look at invisible details on interesting rocks, beautiful flowers, etc. It is also ideal for examining what is going on in your terrarium.



Using your magnifying glass

1. Hold the magnifying glass by the handle, keeping it comfortably between your thumb and your first two fingers.
2. Bring the magnifying glass close to the object until it appears clear and enlarged.
3. Adjust the distance between the magnifying glass and the object by moving it closer or further away until the object comes into sharp focus.
4. Once the object is in focus, move the magnifying glass slowly across the object to examine different areas. Keep your movements steady to maintain focus.

Magnifying jar

The magnifying jar is perfect for observing suitable samples repeatedly or over longer periods of time.

Using your magnifying jar

1. To open the magnifying jar, flip the lid upwards.
2. Place the object you want to observe inside the jar.
3. To close the magnifying jar, flip the lid downwards.
4. Look through the lens into the jar and note how different your object looks due to the larger magnification.



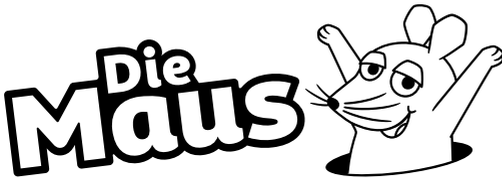
Disposal

 Dispose of the packaging materials properly, according to their type, such as paper or cardboard. Contact your local waste-disposal service or environmental authority for information on the proper disposal.

Warranty & Service

The regular warranty period is 2 years and begins on the day of purchase. To benefit from an extended voluntary warranty period as stated on the gift box, registration on our website is required.

You can consult the full warranty terms as well as information on extending the warranty period and details of our services at www.bresser.de/warranty_terms.



© I. Schmitt-Menzel
WDR mediagroup GmbH

Contact

Bresser GmbH

Gutenbergstraße 2
46414 Rhede · Germany

www.bresser.de

   @BresserEurope