



NATIONAL
GEOGRAPHIC
KIDS



**ASTRONOMIE
MIKROSKOPIE
NATURBEOBACHTUNG
OUTDOOR & EXPERIMENTE**

KOMPAKT-TELESKOPE



Eingebauter
Kompass

76/350 KOMPAKT-TELESKOP

Art.Nr.: 9015000

- Kompaktes Dobson-Teleskop
- Leichte Handhabung, besonders für Einsteiger
- Montierung: Azimutale Dobson Tischmontierung
- Inkl. 2x Barlow-Linse, Mondfilter, eingebauter Kompass

114/500 KOMPAKT-TELESKOP

Art.Nr.: 9065000

- Kompaktes Dobson-Teleskop
- Leichte Handhabung, besonders für Einsteiger
- Montierung: Azimutale Dobson Tischmontierung
- Inkl. LED-Sucher, 2x Barlow-Linse, Mondfilter, eingebauter Kompass



Eingebauter Kompass

ARTIKELNUMMER

BESCHREIBUNG

OPTISCHES SYSTEM

MONTIERUNG

SPIEGEL Ø

BRENNWEITE

VERGRÖßERUNG

OKULARE

9015000

76/350 Kompakt-Teleskop

Newton Spiegel

Azimutale Dobson Tischmontierung

76 mm

350 mm

18x-117x

6/20 mm

9065000

114/500 Kompakt-Teleskop

Newton Reflektor

Azimutale Dobson Tischmontierung

114 mm

500 mm

25x-167x

6/20 mm



TISCH-TELESKOPE



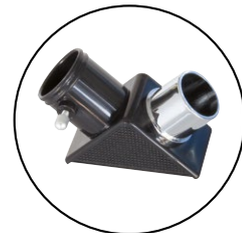
50/360 TISCH-TELESKOP

Art.Nr.: 9118001

- Teleskop für Mond-, Planeten- und Naturbeobachtungen
- Ultrakompakt, einfach zu verstauen
- Unkomplizierter, schneller Aufbau
- Inkl. Teleskop, Tischstativ, Zubehör



Okulare

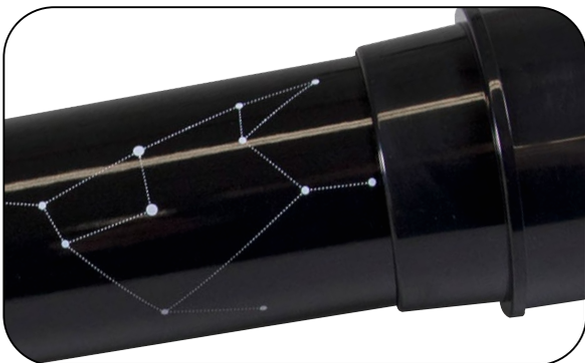


Zenitspiegel

40/400 TISCH-TELESKOP

Art.Nr.: 9140400

- Teleskop für Mond-, Planeten- und Naturbeobachtungen
- entwickelt für junge Astronomie Begeisterte
- optimales Einsteigerteleskop
- einfache Bedienung dank azimutaler Montierung
- Kompass
- praktisches Tischstativ mit max. Höhe von 35 cm
- inkl. Teleskop, Tischstativ, Zenitspiegel, 2 Okulare (12,5 mm, 20 mm), Smartphone-Halterung



ARTIKELNUMMER

BESCHREIBUNG

OPTISCHES SYSTEM

MONTIERUNG

LINSEN Ø

BRENNWEITE

VERGRÖßERUNG

OKULARE

9118001

50/360 Tisch-Teleskop

Refraktor

Azimutal

50 mm

360 mm

18x-60x

6/20 mm

9140400

40/400 Tisch-Teleskop

Refraktor

Azimutal

40 mm

400 mm

32x-20x

12.5/20 mm

LINSENTELESKOPE



50/600 AZ REFRACTOR

Art.Nr.: 9101000

- Einfach zu bedienendes Einstiegs-Teleskop
- Geeignet für astronomische, Landschaft- und Naturbeobachtungen
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme, ohne zusätzliche Werkzeuge
- Montierung: Azimutale-Montierung mit Stativ
- Vergrößerung: 35-525-fach (max. empfohlen: 120-fach)
- Inkl. 5x24 Sucherfernrohr, 3x Barlow-Linse, 1,5x Umkehrlinse

ARTIKELNUMMER	9101000
BESCHREIBUNG	50/600 AZ Refractor
OPTISCHES SYSTEM	Refraktor
MONTIERUNG	Azimutal
LINSEN ODER SPIEGEL Ø	50 mm
BRENNWEITE	600 mm
VERGRÖßERUNG	30x-150x
OKULARE	4/12.5/20 + 12.5 + 30 mm



60/700 AZ REFRACTOR

Art.Nr.: 9011100

- Gut geeignet für die Einführung in die Erforschung des Weltraums
- Geeignet für astronomische, Landschaft- und Naturbeobachtungen
- Stativhöhe individuell einstellbar
- Montierung: Azimutale-Montierung mit Stativ
- Inkl. 5x24 Sucherfernrohr, 90° Zenitspiegel, 1,5x Umkehrlinse

ARTIKELNUMMER

9011100

BESCHREIBUNG

60/700 AZ Refractor

OPTISCHES SYSTEM

Refraktor

MONTIERUNG

Azimutal

LINSEN ODER SPIEGEL Ø

60 mm

BRENNWEITE

700 mm

VERGRÖSSERUNG

35x-525x

OKULARE

4/12.5/20 + 12.5 + 30 mm

70/400 AR TELESKOP INKL. RUCKSACK

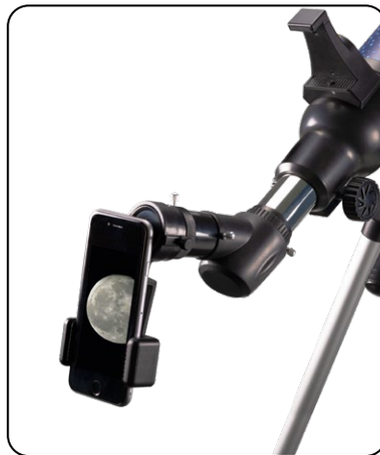
Art.Nr.: 9101003

- Einfach zu bedienendes Einstiegs-Teleskop
- Geeignet für astronomische, Landschaft- und Naturbeobachtungen
- Nutze die Augmented-Reality-App mit deinem Smartphone, um die Sternbilder und Sterne unseres Nachthimmels zu finden, zu navigieren und mehr über sie zu erfahren
- Integrierter Smartphone-Adapter als Sucher für die AR-App
- Montierung: Azimutale-Montierung mit Stativ
- Inkl. Rucksack, 3x Barlow-Linse, Zenitspiegel, Smartphone-Halterung

NEU



Inkl. Smartphone-Adapter und AR App als Sucher



Inkl. Smartphone-Halterung für Astrofotografie

SUCHEN



STEUERN



LERNEN



ARTIKELNUMMER

BESCHREIBUNG

OPTISCHES SYSTEM

MONTIERUNG

LINSEN Ø

BRENNWEITE

VERGRÖßERUNG

OKULARE

9101003

70/400 AR Teleskop

Refraktor

Azimutal

70 mm

400 mm

20x-300x

H4/H8/H20 mm



50/600 AZ REFRAKTOR

Art.Nr.: 9101001

- Einfach zu bedienendes Einstiegs-Teleskop
- Geeignet für astronomische, Landschaft- und Naturbeobachtungen
- Montierung: Azimutale-Montierung mit Stativ
- Inkl. Sucherfernrohr, Zenitspiegel, 1,5x Umkehrlinse

ARTIKELNUMMER	9101001
BESCHREIBUNG	50/600 AZ Refraktor
OPTISCHES SYSTEM	Refraktor
MONTIERUNG	Azimutal
LINSEN Ø	50 mm
BRENNWEITE	600 mm
VERGRÖSSERUNG	50x-100x
OKULARE	6/12 mm

SPIEGELTELESKOP



76/700 AZ REFLEKTOR

Art.Nr.: 9011300

- Newton-Spiegelteleskop mit AZ-Montierung für Einsteiger
- Geeignet für die Beobachtung von Mond und Planeten
- Montierung: Azimutale-Montierung mit Stativ
- Vergrößerung: 35x-525x
- Einfache Nachverfolgung per Hand
- Inkl. 5x24 Sucherfernrohr, 3x Barlow-Linse

ARTIKELNUMMER	9011300
BESCHREIBUNG	76/700 AZ Reflektor
OPTISCHES SYSTEM	Reflektor
MONTIERUNG	Azimutal
SPIEGEL Ø	76 mm
BRENNWEITE	700 mm
VERGRÖßERUNG	35-525-fach
OKULARE	4/12.5/20 + 12.5 + 30 mm



114/900 AZ REFLEKTOR

Art.Nr.: 901200

- Newton-Spiegelteleskop mit AZ-Montierung für Einsteiger
- Geeignet für die Beobachtung von Planeten und hellen Deep-Sky-Objekten
- Montierung: Azimutale-Montierung mit Stativ
- Vergrößerung: 36-675-fach
- Gutes Lichtsammelvermögen
- Einfache Nachverfolgung per Hand
- Inkl. 6x30 Sucherfernrohr, 3x Barlow-Linse, 1,5x Umkehrlinse



Sonnenfilter reduziert
intensität von:

100% Infrarot

100% Ultraviolett

99.999% Sichtbares Licht

76/350 AZ REFLEKTOR MIT SONNENFILTER

Art.Nr.: 9012000

- Newton-Teleskop mit Sonnenfilter
- Beobachten Sie nicht nur den Nachthimmel, sondern auch die Sonne
- Smartphone-Halterung für die Fotografie mit dem Handy
- Wird komplett vormontiert geliefert. Keine Konstruktion erforderlich. Beginnen Sie sofort mit der Beobachtung.
- Montierung: Alt-Azimut-Montierung mit Stativ
- Inkl. Sonnenfilter, 2x Barlow-Linse, Smartphone-Halterung,



130/650 EQ REFLEKTOR

Art.Nr.: 9069000

- Leicht zu handhabendes Spiegelteleskop für Einsteiger
- Perfekt für astronomische Beobachtungen am nächtlichen Sternenhimmel
- gutes Lichtsammelvermögen
- Montierung: EQ3 Äquatoriale Montierung mit Aluminiumstativ
- Inkl. LED-Sucherfernrohr, 3x Barlow-Linse, Mondfilter, drehbare Sternkarte

ARTIKELNUMMER	901200	9012000	9069000
BESCHREIBUNG	114/900 AZ Reflektor	76/350 AZ Reflektor mit Sonnenfilter	130/650 EQ Reflektor
OPTISCHES SYSTEM	Reflektor	Reflektor	Reflektor
MONTIERUNG	Azimutal	Alt-Azimut	Äquatorial
SPIEGEL Ø	114 mm	76 mm	130 mm
BRENNWEITE	900 mm	350 mm	650 mm
VERGRÖßERUNG	36-675-fach	18x-175x	26x-195x
OKULARE	6/9/25 mm	4/20 mm	K-10/K-25 mm

PROJEKTOREN

MINI-PROJEKTOR MIT NACHTLICHT

Art.Nr.: 9105700

- Mini Science Projektor zaubert Astrobilder an deine Zimmerwand oder Zimmerdecke
- Insgesamt 24 Bilder von Planeten, Galaxien, Astronauten etc.
- Entdecke Planeten, Galaxien und Sternbilder
- Fokussierungsfunktion der Weltraumbilder / batteriebetrieben
- Abmessungen: 60×100×50 mm / Gewicht: 60 g
- Inkl. 3 Dia-Scheiben, Standfuß, Batterien



TELE MICRO SETS

50/360 TELESCOPE + 40X-640X MIKROSKOP Art.Nr.: 9118200

- Astronomie- und Mikroskopie-Set für Einsteiger
- Mond-/Planetenbeobachtung und Durchlichtmikroskopie
- Tischteleskop mit 60-facher und Mikroskop mit 640-facher Vergrößerung
- Nimm Bilder deiner mikroskopischen Beobachtungen mit dem mitgelieferten Smartphone-Halter auf und sende sie an deine Freunde
- Inkl. Tischstativ, Smartphone-Halterung, umfangreiches Zubehör



Inkl. Smartphone-Halterung



50/600 TELESCOPE + 40X-640X MIKROSKOP Art.Nr.: 9118300

- Astronomie- und Mikroskopie-Set für Einsteiger
- Mond-/Planetenbeobachtung und Durchlichtmikroskopie
- Teleskop mit 100-facher und Mikroskop mit 640-facher Vergrößerung
- Nimm Bilder deiner mikroskopischen Beobachtungen mit dem mitgelieferten Smartphone-Halter auf und sende sie an deine Freunde
- Inkl. Aluminium-Stativ, Smartphone-Halterung, umfangreiches Zubehör



Inkl. Smartphone-Halterung





50/360 TELESCOPE + 40X-640X MICROSCOPE

Art.Nr.: 9118400

- Astronomie- und Mikroskopie-Set für Einsteiger
- Mond-/Planetenbeobachtung und Durchlichtmikroskopie
- Teleskop mit 29-facher und Mikroskop mit 640-facher Vergrößerung
- Nimm Bilder deiner mikroskopischen Beobachtungen mit dem mitgelieferten Smartphone-Halter auf und sende sie an deine Freunde
- Inkl. Tischstativ, Smartphone-Halterung, umfangreiches Zubehör

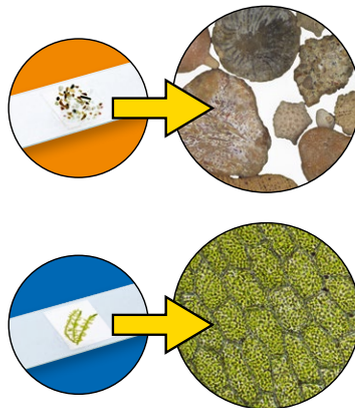


MIKROSKOPE

40X-800X MIKROSKOP

Art.Nr.: 9039500

- Mikroskop mit Smartphone-Halterung für den Einsteigerbereich
- Auf- und Durchlicht
- Vergrößerung: 40-800-fach / Objektive: 4x, 10x, 40x, Okulare: 10x, 20x
- Filterscheibe mit 6 verschiedenen Farben, Box mit Proben
- Nimm Bilder deiner mikroskopischen Beobachtungen mit dem mitgelieferten Smartphone-Halter auf und sende sie an deine Freunde
- Abmessungen: 130×90×190 mm / Gewicht: 309 g
- Inkl. Smartphone-Halterung, Umfangreiches Zubehör



Inkl. Smartphone-Halterung



0.3
KG

Auflicht
Mikroskopie

Durchlicht
Mikroskopie

40X-640X MIKROSKOP

Art.Nr.: 9119501

- Durchlichtmikroskop zur Beobachtung von lichtdurchlässigen Proben (z.B. Zellen, Pflanzengewebe)
- Vergrößerung: 40-640-fach
- Batteriebetriebene Beleuchtung (kann im Freien verwendet werden)
- Tisch mit Klammern zur Fixierung der Präparate
- Nimm Bilder deiner mikroskopischen Beobachtungen mit dem mitgelieferten Smartphone-Halter auf und sende sie an deine Freunde
- Abmessungen: 160×100×220 mm / Gewicht: 556 g
- Inkl. Smartphone-Halterung, Umfangreiches Zubehör



Inkl. Smartphone-Halterung



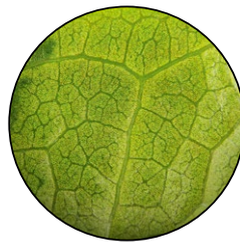
0.5
KG



20X STEREO-MIKROSKOP

Art.No.: 9119000

- Auflicht-Stereo-Mikroskop zur detaillierten Untersuchung von Mineralien, Münzen, Briefmarken und dergleichen
- Binokularer Einblick mit individuell einstellbarem Augenabstand
- 20-fache Vergrößerung
- LED-Auflicht
- Abmessungen: 135×100×220 mm / Gewicht: 490 g
- Inkl. 12 Mineralienproben



200X ZOOM

HANDYMIKROSKOP

Art.Nr.: 9118500

- Mikroskop für Smartphones
- Hohe Auflösung
- 200-fache Vergrößerung
- Helle Beleuchtung (6 LED's)
- Helligkeit: 85-150 lm
- Keine extra APP erforderlich
- Inklusive USB-C Kabel zum Aufladen



40X-1024X MIKROSKOP

Art.Nr.: 9039100

- Perfektes Einstiegsmikroskop
- Auf- und Durchlicht
- Vergrößerung: 40x-1024x / Objektive: 4x, 10x, 40x
- USB-Okular für Foto- und Videofunktion
- Okulare: 10x, 16x
- Maße: 153×100×270mm / Gewicht: 1000 g
- Inklusive Transportkoffer, Objektive, Okulare, Mikroskop-Zubehör, Objektträger, Präparate, USB-Okular



USB-Okular-Kamera



Auflicht



Durchlicht



40X-1280X MIKROSKOP

Art.Nr.: 9039001

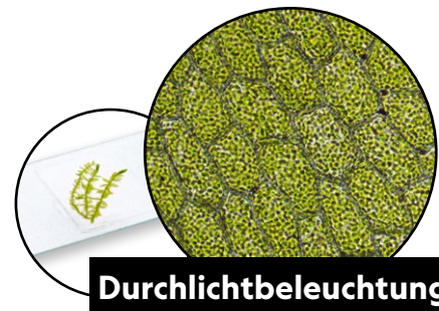
- Auf- und Durchlichtmikroskop für Anfänger jeden Alters
- Es ist möglich, sowohl undurchsichtige Objekte (von oben beleuchtet/ Auflicht) als auch lichtdurchlässige Proben (von unten beleuchtet/ Durchlicht) zu betrachten.
- 40-1280-fache Vergrößerung
- Nimm Bilder deiner mikroskopischen Beobachtungen mit dem mitgelieferten Smartphone-Halter auf und sende sie an deine Freunde
- Abmessungen: 153×100×267 mm / Gewicht: 1000 g
- Inkl. Smartphone-Halterung, Umfangreiches Zubehör



Inkl. Smartphone-Halterung



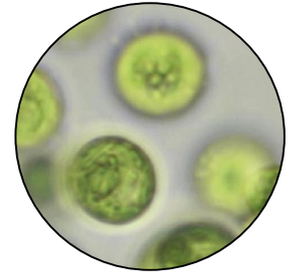
Auflichtbeleuchtung



Durchlichtbeleuchtung



Durchlichtbeleuchtung



Algen



300X-1200X MIKROSKOP

Art.Nr.: 9118002

- Durchlichtmikroskop zur Beobachtung von lichtdurchlässigen Proben (z.B. Zellen, Pflanzengewebe)
- Vergrößerung: 300-1200-fach
- Batteriebetriebene Beleuchtung (kann im Freien verwendet werden)
- Tisch mit Klammern zur Fixierung der Präparate
- Abmessungen: 130×95×245 mm / Gewicht: 380 g
- Inkl. Umfangreiches Zubehör



Bildschirm-Anbringung
mit Projektionsfunktion



300X-1200X MIKROSKOP

Art.Nr.: 9118100

- Durchlichtmikroskop zur Beobachtung von lichtdurchlässigen Proben (z.B. Zellen, Pflanzengewebe)
- Vergrößerung: 300-1200-fach
- Batteriebetriebene Beleuchtung (kann im Freien verwendet werden)
- Tisch mit Klammern zur Fixierung der Präparate
- Bildschirm-Anbringung mit Projektionsfunktion
- Abmessungen: 130×95×245 mm / Gewicht: 380 g
- Inkl. Projektor, Transportkoffer mit Griff, umfangreiches Zubehör, 1x CR2032 Batterie



KINDER-FERNGLÄSER



7X30 FERNGLAS

Art.Nr.: 9104600

- Optisches System: Dachkant
- Vergrößerung: 7x
- Objektivdurchmesser 30 mm
- Sehfeld: 124 m / 1000 m
- Dioptrienausgleich
- TwistUp-Augenmuscheln (für Brillenträger geeignet)
- Abmessungen: 124x114x47 mm
- Gewicht: 292 g
- Inkl. Tasche, Trageriemen



**6X21
FERNGLAS**

Art.Nr.: 9103000

- Optisches System: Dachkant
- Vergrößerung: 6x
- Objektivdurchmesser 21 mm
- Sehfeld: 116 m / 1000 m
- Dioptrienausgleich
- Die Okulare können zur Verwendung mit einer Brille umgestülpt werden
- Abmessungen: 95x110x31 mm
- Gewicht: 184 g
- Inkl. Tasche



**3X30
FERNGLAS**

Art.Nr.: 9104500

- Kompaktes Fernglas für Kinder zum Überall mit hinnehmen
- Vergrößerung: 3x
- Objektivdurchmesser 30 mm
- Die Okulare können zur Verwendung mit einer Brille umgestülpt werden
- Inkl. Trageriemen

ARTIKELNUMMER

9104600

9103000

9104500

BESCHREIBUNG

7x30 Fernglas

6x21 Fernglas

3x30 Fernglas

OPTISCHES SYSTEM

Roof

Roof

Roof

VERGRÖßERUNG

7x

6x

3x

LINSEN Ø

30 mm

21 mm

30 mm

WASSERDICHT

–

–

–

MONOKULAR

8-25X25 ZOOM MONOKULAR

Art.Nr.: 9077500

- Zoom-Monocular und Makro-Objektiv in einem
- Vollvergütung
- Stufenloser Zoom
- Makro-Funktion
- Für Brillenträger geeignet
- Inkl. Tasche, Tragegurt



TASCHENFERNGLÄSER

8X21 & 10X25

8x21 Art.Nr.: 9024200

10x25 Art.Nr.: 9025200

- Kompaktes, faltbares Fernglas
- Ideal für Reisen und zum Wandern
- Für Brillenträger geeignet
- Maße/Gewicht (9024200): 105×92×37 mm, 210 g
- Maße/Gewicht (9025200): 115×110×37 mm, 285 g
- Inkl. Tasche, Trageriemen



ARTIKELNUMMER	9024200	9025200
BESCHREIBUNG	8x21 Taschenfernglas	10x25 Taschenfernglas
OPTISCHES SYSTEM	Roof	Roof
VERGRÖßERUNG	8x	10x
LINSEN Ø	21 mm	25 mm
SEHFELD (1000M)	124 m	101 m
VERGÜTUNG	Vollvergütung	Vollvergütung
WASSERDICHT	–	–



SPEKTIV

20-60X60 SPEKTIV

Art.Nr.: 9057000

- Kompaktes und leichtes Spektiv für Reisen und Wanderungen
- Vergrößerungsbereich: 20-60-fach
- Objektivdurchmesser 60mm
- Sehfeld: 29m@1000m (20x) / Nahfokus: 12m (20x)
- Abmessungen: 350×155×95 mm / Gewicht: 1 kg
- Inkl. Koffer, Tischstativ



ZOOM-VERGRÖßERUNG



20X



40X



60X



OUTDOOR

KOMPASS

Art.Nr.: 9079000

- Zentimeter und Maßstabsskala
- Schwimmend gelagerte 360° Skala und Nordpfeil
- Visierdraht- und -Spalt zum Anpeilen von Landobjekten
- Öse zum Befestigen an Karabinerhaken





METALLDETEKTOR

METALLDETEKTOR

Art.Nr.: 9110550

- Mit diesem Metalldetektor bringst du zum Vorschein, was unter der Erde an Metallgegenständen verborgen liegt
- LCD-Bildschirm
- Suchtiefe: bis zu 12 cm
- Ergonomischer Handgriff
- Wasserdicht bis 15 cm
- Verstellbare Länge von 76 cm bis 88 cm
- Akustisches und Leuchtsignal bei Metallfund





WALKIE TALKIES

Art.Nr.: 9111450

- 2 Walkie Talkies mit einer Reichweite bis zu 6 km
- Eingebaute Taschenlampe
- Eingebauter Kopfhöreranschluss
- VOX-Funktion für freihändige Nutzung
- 8 Schmalbandkanäle einstellbar
- 10 verschiedene Meldetöne
- Lautstärke regelbar
- 5 Funktionsknöpfe
- LCD-Display mit Batterieanzeige
- Bei Akku-Batterie-Nutzung*
(3x AAA NiMH / nicht enthalten)
mit USB-Kabel aufladbar

**Bei Akku-Nutzung*
(3x AAA NiMH) mit
USB-Kabel aufladbar**



*Batterien nicht enthalten



OUTDOOR SET

Art.No.: 9136000

- Fernglas:
 - Kinderfernglas mit 3-facher Vergrößerung
 - 30 mm Objektivdurchmesser und TwistUp Augenmuscheln
 - Feinfokussierung und individuell einstellbarer Augenabstand
 - Abmessungen: 105 × 40 × 90 mm
 - Gewicht: 110 g
- Kompass
- Becherlupe
- Fangnetz
- Tasche



National Geographic Partners LLC

National Geographic Partners is a joint venture between The Walt Disney Company and the National Geographic Society. Every year, a portion of our net profits is distributed to the nonprofit Society to fund work in the areas of science, exploration, conservation, and education. This unique partnership creates a virtuous cycle of storytelling and exploration that inspires people to act, enlightens their perspective, and often provides the spark to new ideas and innovation.



YOUR PURCHASE HAS PURPOSE

Every purchase helps support the global nonprofit National Geographic Society in its work to protect and illuminate our world through exploration, research, and education.

TO LEARN MORE, VISIT
[NATGEO.COM/INFO](https://natgeo.com/info)

Visit our website: kids.nationalgeographic.com

© National Geographic Partners LLC. All rights reserved.
NATIONAL GEOGRAPHIC KIDS and Yellow Border Design are trademarks of National Geographic Society, used under license.

© 2024 Bresser GmbH. Keine Reproduktion ohne Genehmigung. Alle Rechte sowie Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
* Der Name „Bresser“ und das Bresser-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Bresser GmbH, Rhede, Deutschland.

Catalog_NGKIDS-2024_de_NGKIDS_v022024a



Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2 - DE-46414 Rhede
Tel. +49 (0) 28 72-80 74-200
Fax. +49 (0) 28 72-80 74-444
www.bresser.de · info@bresser.de