



505 213 003

**DIGITAL COMPASS****24,<sup>50</sup>**

Multifunktionsgerät für Präzisionsmessungen.

Funktionen für Kompass, Zeit und Datum, Temperatur sind übersichtlich im beleuchteten Großdisplay abzulesen. Weitere Funktionen:

Chronograph mit Weltzeit, Sommerzeit und Alarm.

Mit Mosquito-Abwehr. Zusätzliche Leseleuchte mit blauem Licht auf der Rückseite. Benötigt 3 Batterien UM-4.

Silbernes Kunststoffgehäuse ca. 6 x 12 x 2 cm mit Lanyard. Im Geschenkkarton.

**-,55 TD** ab 10 Stck., 40 x 10 mm Gehäuse vorn unten

599 493 003

**NAVIGATOR****3,<sup>85</sup>****Profi Kompass compass**

Mattsilbernes Metallgehäuse. Zieleinrichtungen, Gradeinteilungen, Maßstab. Schwimmendes Nadellager. Format ca. 5,7 x 8 x 3 cm. Einzelverpackung.

**-,90 TD** ab 60 Stck. Deckel 30 x 10 mm

502 770 002

**COVENT GARDEN****-,99****Teleskop-Fernglas Binoculars**

Gute optische Qualität. Vergrößert ca. 2,5 bis 3 mal. Kunststoffgehäuse, 10 x 3,7 x 4,5 bzw. 2 cm. Einzelkarton.

**-,22 SD** ab 270 Stck., Mitte 30 x 20 mm

506 007 003

**FERNGLAS 10x25****9,<sup>95</sup>****Kompaktfernglas Binoculars**

Schwarzes Gehäuse, Weite und Dioptrien einstellbar. Gesichtsfeld 98m auf 1.000m Entfernung. Ca. 11,3 cm lang. Mit Nylon-Etui, im Einzelkarton.

**-,55 SD** ab 30 Stck. 35 x 20 mm Etui-Kunstlederlasche

501 403 003

**COMPACT****12,<sup>80</sup>****Taschenfernglas Binoculars**

Vergrößerung 8 x 21, Sehfeld 131 auf 1000 m. Optik und Einstellmöglichkeiten gut.

Ca. 9,6 cm lang. Einzelkarton.

**-,60 TD** ab 20 Stck., seitlich 40 x 8 mm

501 652 002

**NOSTALGIA****27,<sup>95</sup>****Fernglas Binoculars**

9 x 20 mit Doppeldachkant-Prismen. Dioptrien- und Entfernungseinstellung. Ca. 8 cm lang.

Softetui im Einzelkarton.

**-,60 LG** ab 10 Stck. auf Tubus 6 x 10 mm

Alle Preise zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer - Grundkosten siehe Service-Seiten

Preise u. Werbeanbringung zzgl. Vorkosten, MwSt. u. Versand. Es gelten unsere AGB. Staffelpreise auf Anfrage.

LG=Lasergravur Ä=Ätzen TD=Tampondruck SD/SK=Siebdruck P=Prägen ScD=Schirm-Siebdruck TS=Textil-Siebdruck TR=Transferdruck