SICHERHEITSVORKEHRUNGEN FÜR MONOKULARE

Vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer Monokulare entschieden haben! Damit Ihr Monokular die maximale Leistung erbringen kann, sollten Sie diese Anweisungen vor der ersten Verwendung des Monokulars sorgfältig durchlesen.

Diese Sicherheitsvorkehrungen sollen Sie und Ihre Umgebung schützen und unnötige Verletzungen oder Sachbeschädigungen vermeiden.

◆ Anhand der folgenden Symbole werden die eventuellen Gefahren oder Schäden bei unsachgemäßer Verwendung des Produkts beschrieben.



Warnung

Mit diesem Symbol wird angezeigt, dass ein unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.



Achtuna

Mit diesem Symbol wird angezeigt, dass ein unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt zu Verletzungen oder Sachbeschädigung führen kann.

Die Vorsichtsmaßnahmen werden mit einem Symbol für die Klassifizierung von Handlungen beschrieben.



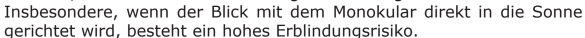
Beispiele:

Dieses Symbol zeigt eine verbotene Handlung an.

Warnung



■ Wenn Sie mit dem Monokular in die Sonne oder starke Lichtquellen schauen, besteht das Risiko von Augenverletzungen.





Nicht an Orten verwenden, an denen brennbare Gase vorhanden sind. Die Verwendung an Orten mit brennbarem Gas wie Propan, Benzin oder feinen Steinpartikeln in der Luft, die sich entzünden und eine Explosion verursachen könnten, ist verboten.

Achtung



Wenn das Monokular nicht verwendet wird, ist stets die Abdeckung aufzulegen. Monokular nicht so platzieren, dass es ins Sonnenlicht zeigt. Wird Sonnenlicht fokussiert, kann es zum Brand kommen.



Keine Verdünnungsmittel, Benzin oder andere organische Reinigungsmittel für die Entfernung von Schmutz oder Fingerabdrücken von den Linsenelementen verwenden.



Mit einem weichen, angefeuchteten Linsentuch aus Stoff oder Papier reinigen.



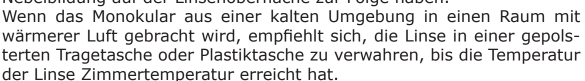
■ Dieses Monokular ist nicht wasserfest. Monokular nicht in Wasser oder andere flüssige Lösungen geben. Bei Verwendung des Monokulars im Regen oder in der Nähe von Wasser ist darauf zu achten, dass das Gerät nicht nass wird.



Wenn der innere Mechanismus, Monokularelemente oder Komponenten durch Wasser beschädigt werden, ist häufig keine Reparatur mehr möglich.



Plötzliche Temperaturschwankungen können Kondensations- oder Nebelbildung auf der Linsenoberfläche zur Folge haben.





■ Stöße und extrem hohe oder niedrige Temperaturen sowie Feuchtigkeit vermeiden.



■ Monokular nicht auseinander bauen oder modifizieren. Für Reparaturen sind die entsprechenden Anweisungen zu beachten.



■ Monokular nicht fallen lassen oder Erschütterungen aussetzen, da die Linse und Prismen aus Glas sind.

Reinigung

- Für die Verwendung von Staub oder Schmutz auf der Linse ist ein Linsengebläse oder ein Linsenpinsel zu verwenden.
- Für das Entfernen von Fingerabdrücken auf den Linsenelementen ist ein weiches, angefeuchtetes Linsentuch aus Stoff oder Papier zu verwenden.

Wartung

- Feuchtigkeit verursacht Schimmel oder Rost. Sollte das Monokular über längere Zeit nicht verwendet werden, ist es in der gepolsterten Tragetasche an einem trockenen und kühlen Ort aufbewahrt werden.
- Wenn der Spiegelkörper durch einen Fall oder Stoß erschüttert wurde, sind die Anweisungen zu befolgen.