

Kinder davon fern.

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

Hinweise für Kinder und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten, elektronische Geräte zu bedienen

- Marnung! Stromschlag-, Vergiftungsund Erstickungsgefahr! Lupenbrille, Zubehör und Verpackung stellen keine Spielzeuge für Kinder dar. Halten Sie deshalb
- Lupenbrille und Zubehör dürfen von Kindern und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten, Geräte zu bedienen, nicht benutzt werden. Die Lupenbrille darf nur von Personen verwendet werden, die körperlich und geistig in der Lage sind. sie sicher zu bedienen.

- Halten Sie die Lupenbrille vor Hitze, Hitzequellen (wie z.B. Ofen), direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit (zum Beispiel feuchter Untergrund) und scharfen Ecken und Kanten fern.
- Setzen Sie die Lupenbrille keinen Umgebungstemperaturen von kleiner 0°C oder größer 35°C aus.
- Decken Sie die Lupenbrille im Betrieb niemals ab und stellen Sie keine Gegenstände auf die Lupenbrille. Dies kann zu Hitzeentwicklung führen.
- Die Lupenbrille nicht aus großen Höhen fallen oder abstürzen lassen.
- Achten Sie darauf, dass manche Teile an der Lupenbrille heiß werden können.
- Verwenden Sie die Lupenbrille nicht mehr, wenn Kunststoff- oder Metallteile Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben.
- Tauchen Sie die Lupenbrille niemals in Wasser und fassen Sie die Lupe niemals mit nassen Händen an.
- Benutzen Sie die Lupenbrille nie in der N\u00e4he von brennenden oder entz\u00fcndlichen Orten oder Materialien.
- Die LED kann nicht ausgetauscht werden. Bei Beschädigung entsorgen Sie den Artikel.
- Diese Lupenbrille ist nur für den trockenen Innenbereich geeignet.

- Wenn Sie die Lupenbrille nicht benutzen, oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie die Lupenbrille immer aus.
- Öffnen, verändern oder modifizieren Sie die Lupenbrille nicht und stecken Sie keine metallischen Gegenstände oder Drähte in die Lupenbrille.

Sicherheitshinweise für Batterien

- Warnung! Explosionsgefahr!
 Ersetzen Sie Batterien nur durch denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp.
- Wechseln Sie immer den gesamten Batteriesatz.
 Mischen Sie niemals neue und gebrauchte
 Batterien, bzw. Batterien mit unterschiedlichem
 Ladungsstand.
- Achten Sie darauf, dass die Batterien mit der richtigen Polarität (+ und –) eingesetzt werden, wie sie auf der Batterie angegeben ist.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Lupenbrille, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzen.
- Verbrauchte Batterien unverzüglich aus dem Gerät entfernen.
- Verwenden Sie ausschließlich Batterien vom Typ "AAA (LR03)".
- Halten Sie die Batterien von Kindern und Haustieren fern.
- Wenn Sie vermuten, dass Ihr Kind eine Batterie verschluckt hat, sofort ärztliche Hilfe suchen.
- Entsorgen Sie die Batterien wie in der Anleitung beschrieben.
- Batterien, die ausgelaufen sind, niemals ohne entsprechenden Schutz anfassen.
- Sollten Sie wiederaufladbare Batterien aufladen wollen, entnehmen Sie diese zunächst aus der Lupenbrille.
- · Quetschen oder schneiden Sie nie Batterien.
- Setzen Sie Batterien nie extrem hohen Temperaturen oder extrem niedrigem Luftdruck aus. Dies kann zu einer Explosion oder dem Austritt von entflammbarer Flüssigkeit oder Gasen führen.
- Wenn Batteriesäure verschüttet wird, vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Auslaufende Batteriesäure kann Hautausschläge verursachen. Wenn die Säure mit der Haut, den Schleimhäuten oder den Augen in

Berührung kommt, spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit viel sauberem Wasser aus und suchen Sie sofort Ihren Arzt oder Augenarzt auf.

- Warnung! Explosionsgefahr!
 Sie sollten Batterien unter keinen Umständen auseinandernehmen, zerstören, durchlöchern oder kurzschließen.
- Folgen Sie den vom Batteriehersteller angegebenen Sicherheits-, Verbrauchs-, und Entsorgungsanweisungen.
- Marnung! Explosionsgefahr!
 Versuchen Sie nie, nicht wieder aufladbare
 Batterien aufzuladen.



Das Produkt entspricht der Schutzklasse III. Es verfügt über eine geringe Spannung und sichere Trennung zu anderen Stromkreisen.

Batterien wechseln

Öffnen Sie das Batteriefach an der Rückseite der Lupenbrille, indem Sie die den Sicherungsclip des Batteriefachdecks erst zum Batteriefach und nach hinten ziehen. Entfernen Sie die drei vorhandenen Batterien und setzen 3 neue Batterien vom Typ., AAA (LRO3)" ein.

Achten Sie darauf, alle drei Batterien entsprechend ihrer Polarität mit der richtigen Ausrichtung von Plus-(+) und Minus-Pol (-) eingesetzt werden.

Kopfband

Entfernen Sie zuerst die beiden Brillenbügel, indem Sie die Arretierung der Bügel eindrücken und dann die Bügel nach hinten abziehen.

Verbinden Sie nun die beiden Sicherungsclips des Kopfbandes mit der Bügel-/Kopfband Halterung der Lupenbrille.

Vergrößerungsaufsätze einsetzen

- Entnehmen Sie den gewünschten Vergrößerungsaufsatz aus dem Aufbewahrungs-Etui und drücken anschließend die Linse vorsichtig in den Linsenhalter, bis er spürbar und hörbar einrastet.
- Die gewölbte Seite der Linse sollte beim Tragen der Brille von Ihren Augen weg zeigen.
- Um die Linse wieder zu entfernen, ziehen Sie vorsichtig die Linse aus dem Linsenhalter heraus.

Linsen

Vergrößerung (Vergrößerungs- faktor)	Arbeitsabstand/ Brennweite
1,0x (2,0)	570 mm
1,5x (2,5)	370 mm
2,0x(3,0)	270 mm
2,5x (3,5)	210 mm
3,5x (4,5)	150 mm

Einstellungen der Lupenbrille

- Setzen sie die Lupenbrille auf und positionieren Sie sie so, dass die Nasenplättchen auf der Nase aufliegen.
- Stellen Sie ggf. die Nasenplättchen ein. Drücken oder spreizen Sie die Nasenplättchen so, dass diese flach auf Ihrer Nase sitzen.
- Stellen Sie den gewünschten Abstand zwischen Linse und Auge ein, indem Sie den Linsenhalter vorsichtig zum Auge hin bzw. vom Auge weg schieben. Wenn die Linse näher am Auge ist, können Sie einen größeren visuellen Bereich sehen und umgekehrt.
- Stellen Sie den gewünschten Linsenwinkel ein, indem Sie den Linsenhalter vom Auge weg drücken oder zum Auge hin ziehen.

Verwendung

Vergrößern von Texten und Objekten

Halten Sie einen Text bzw. ein Objekt, das Sie sich vergrößert anschauen möchten vor die Linse. Beachten Sie hierbei den Arbeitsabstand der unterschiedlichen Linsen.

Beispiel: Bei der Linse mit 3,5-facher Vergrößerung bekommt man die maximale Vergrößerung für Objekte, die 150 mm von der Linse entfernt sind.

LED-Beleuchtung ein- und ausschalten

Betätigen Sie den Schiebeschalter auf der Oberseite der Lupenbrille, um das Zusatzlicht einoder auszuschalten.

3

2

Aufbewahrung

Bei Nichtbenutzung nehmen Sie die Batterien aus der Lupenbrille. Bewahren Sie die Lupenbrille in der Verpackung auf und lagern Sie die Lupenbrille an einem sauberen und trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern

Reinigen

Das mitgelieferte Reinigungstuch kann zum Reinigen der Lupenbrille verwendet werden. Verwenden Sie zum Reinigen der Lupenbrille keine ätzenden Reiniger wie Spiritus. Verdünner etc.

Transport

- 1. Tragen / Heben Sie die Lupenbrille immer nur am Rahmen.
- 2. Transportieren Sie die Lupenbrille immer in der Verpackung oder einem ähnlichen geeigneten Transportbehälter.
- 3. Stellen Sie niemals etwas auf die Lupenbrille und schützen Sie die Lupenbrille vor Risiken durch darauftreten oder daraufsetzen.
- 4. Schützen Sie die Lupenbrille gegen Schläge und starke Vibrationen, die insbesondere beim Transport in Fahrzeugen auftreten, Sichern Sie die Lupenbrille gegen Verrutschen und Herunterfallen.

Entsorgung



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen

Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und leicht Verpackungen. (Anwendbar in

der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet,

Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer





Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, unabhängig davon, ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, einer umweltgerechten Entsorgung zuzuführen. Akkus und Batterien sind deshalb mit dem nebenstehenden Zeichen

Informieren Sie sich hierzu bei Ihrem Händler, oder wenden Sie sich an Rückgabe- und Sammelstellen in Ihrer Gemeinde

*gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber,

Hinweis: Vermeiden Sie es die Lupenbrille in Umgebungen mit hoher statischer Aufladung zu benutzen. Wenn die LED-Beleuchtung aufgrund statischer Aufladung erlischt, schalten Sie diese erneut ein.

Konformität

versehen

Hiermit erklärt die **supra** GmbH, dass dieses Gerät "LB-100" der folgenden Richtlinien entspricht:

2014/30/EU EMV-Richtlinie

2011/65/EU RoHs-Richtlinie



Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

https://downloads.maginon.de/downloads/ konformitaetserklaerung/

supra GmbH

Denisstr. 28 a, 67663 Kaiserslautern, Deutschland

Technische Daten

Nenneingangsleistung:

Modell:	LB-100
Vergrößerung:	1x,1,5x,2x,2,5x,3,5x
Anzahl LEDs:	3

Stromversorgung: 3x1,5 V Batterien LR03

-10 bis +40 °C Umgebungstemperatur:

Maße: 230 mm x 145 mm x 65 mm Gewicht: ca. 200 g (ohne Batterien)

0,56 W

(Typ AAA)

Bedienungsanleitung **LED-Lupenbrille** IR-100

Inhaltsangabe

- S1. Lieferumfang, Allgemeines. Bestimmungsgemäßer Gebrauch. Sicherheitshinweise
- S2. Sicherheitshinweise

- S3. Batterien wechseln, Aufbewahrung. Verwendung, Reinigen, Transport
- S4. Entsorgung, Konformität, Technische Daten

Lieferumfang

Überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett ist. Das von Ihnen erworbene Paket sollte folgendes beinhalten:

- 1. Maginon Lupenbrille LB-100
- 2. 5 verschiedene Vergrößerungsaufsätze
- 3. 3x Batterien Typ AAA (LR03)
- 4. Aufbewahrungs-Etui

- 5. Kopfband
- 6. Reinigungstuch
- 7. Bedienungsanleitung
- 8. Garantieunterlagen

Allgemeines



Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser Lupenbrille. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie die Lupenbrille einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu Schäden an der Lupenbrille führen.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie die Lupenbrille an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Diese Lupenbrille ist ausschließlich als Vergrößerungsglas konzipiert. Sie ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet.

Verwenden Sie die Lupenbrille nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden führen.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

Bei nicht sachgerechtem Umgang mit der Lupenbrille besteht für Sie selbst und andere Gefahr bzw. die Lupenbrille kann beschädigt oder zerstört werden. Bitte lesen und beachten Sie deshalb strikt folgende Gefahrenhinweise.



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.



Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.*

* Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.