

## Schülermikroskop Monokular BA724 LED 400-fach

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 07.04.2025/DE5

Bestellnummer: 724000





zum Artikel im  
Webshop

254,00 € zzgl. MwSt.

**STABIL FÜR DEN ANSPRUCHSVOLLEN SCHULALLTAG!  
QUALITÄT ZU EINEM SEHR GÜNSTIGEN PREIS!  
NETZUNABHÄNGIG ODER NETZABHÄNGIG MIKROSKOPIEREN!**

Vergößerung:  
40x/100x/400x

Das Mikroskop bietet ein helles LED-Weißlicht ohne Hitzeentwicklung als Beleuchtung an. Dank Akku-Versorgung können die Mikroskope auch im Freien, bei fehlendem Stromnetz oder einfach kabellos genutzt werden. Dies eröffnet zahlreiche Einsatz-Möglichkeiten speziell im "Outdoor"-Bereich.

Technische Daten:

Stativ:	Stabiles Aluminiumgußstativ, Höhe 38 cm
Objektivrevolver:	4-fach mit Kugellagerung und Klickrasterung
Einblick:	Monokularer Schrägtubus 45°, mit Prisma, um 360° drehbar
Okular:	Weitfeld 10x mit Zeiger, fixierbar
Objektive:	Achromatische Objektive: 4x, 10x, 40x mit Präparateschutz
Vergößerung:	40x/100x/400x
Kondensator:	Kondensator N.A. 0.65 mit Irisblende und Filterhalter
Objekttisch:	120 x 125 mm mit 2 Präparateklappen
Scharfstellen:	Grob- und Feintrieb, Anschlagsschutz (Verhindert das Zerstören des Präparates)
Beleuchtung:	LED, regelbar
Stromversorgung:	Ladegerät 100-240V oder Akkus

Abmessungen:  
215 x 180 x 385mm

Gewicht:  
4,6 kg

Lieferumfang:

## Schülermikroskop Monokular BA724 LED 400-fach

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 07.04.2025/DE5

Bestellnummer: 724000

Inklusive Ladegerät und Staubschutzhülle

### Empfohlenes Zubehör



Objektiv EA 60fach/0.85/S

Bestellnummer 100255

53,40 € zzgl. MwSt.



Achromatisches Objektiv EA 100fach/1.25/S-Öl

Bestellnummer 71243009

53,40 € zzgl. MwSt.



Objektiv EA 20fach/0.40

Bestellnummer 100254

44,50 € zzgl. MwSt.



Mittlerer Mikroskopschrank

Bestellnummer 260284

88,10 € zzgl. MwSt.



LED 20mA 3,5V 70mW

Bestellnummer 71093241

10,80 € zzgl. MwSt.