



# Essentielle Informationen

Benutzerhandbuch, Tipps und Ressourcen finden Sie online:  
[www.bento.bio/resources/](http://www.bento.bio/resources/)

## AUSPACKEN UND INSPEKTION

Packen Sie das Gerät vorsichtig aus und vergewissern Sie sich, dass das Paket Bento Lab, eine Gelbox, ein Röhrgestell und ein Netzteil mit einem länderspezifischen Kabel enthält.

Wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt erscheint, versuchen Sie bitte nicht, es zu verwenden. Besuchen Sie in diesem Fall bitte [www.bento.bio/support/](http://www.bento.bio/support/), um eine Reparatur oder einen Ersatz zu arrangieren.

Bitte bewahren Sie die Verpackung auf, um es zur Wartung einsenden zu können.

## WARTUNG

Bento Lab enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Überlassen Sie alle Reparaturen qualifiziertem Servicepersonal. Durch die Öffnung des Produkts erlischt die Garantie. Kontaktieren Sie uns über [www.bento.bio/support/](http://www.bento.bio/support/) für den Service.

## STÖRUNGSSUCHE

Wenn Sie ein Problem mit Ihrem Bento Lab feststellen, besuchen Sie bitte [www.bento.bio/support/](http://www.bento.bio/support/), um uns so schnell wie möglich zu kontaktieren.

## BESCHREIBUNG DER BENUTZEROBERFLÄCHE

Eine Bedienungsanleitung finden Sie unter [www.bento.bio/resources/manual/](http://www.bento.bio/resources/manual/)

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Maße:	329 mm * 214 mm * 81.5 mm
Gewicht:	2.5kg
Netzteileneingang:	100-240V~2.5A, 50/60 Hz
Power supply output:	15VDC, 9.6A

## WARTUNG

- ✔ Nur mit einem feuchten Tuch reinigen.
- ✘ Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gerät eindringen.

Dieses Gerät ist für die Verwendung in Innenräumen bestimmt und erfüllt seine Leistungsspezifikation innerhalb eines Umgebungstemperaturbereichs von 10 °C bis 35 °C bei einer maximalen relativen Luftfeuchtigkeit von 80 % und kann sicher bei einer Umgebungstemperatur von bis zu 40 °C verwendet werden.

Das Gerät ist für den Betrieb bei Installationskategorie II und Verschmutzungsgrad II gemäß IEC 664 in Höhen bis zu 2000 Metern vorgesehen.

Das Produkt entspricht IEC/EN 61010-1 und kann Blitztests unterzogen werden. Der Netzadapter kann mit Funkentstörmaßnahmen ausgestattet sein. Daher wird empfohlen, nur einen DC-Test durchzuführen.

Bitte nur mit zugelassenem Zubehör verwenden.

## SICHERHEITSWARNUNGEN

Beachten Sie immer die folgenden Sicherheitsvorkehrungen:

- Dieses Gerät darf nur in gemäßigten Klimazonen verwendet werden. Verwenden Sie das Gerät niemals in feuchter oder nasser Umgebung.
- Vermeiden Sie übermäßige Hitze, Feuchtigkeit, Staub und Vibrationen.
- Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten durch den Belüftungsbereich eindringen.
- Stellen Sie sicher, dass Bento Lab auf einer festen, ebenen Oberfläche steht, die das Gewicht tragen kann.
- Verwenden Sie immer das mitgelieferte Netzkabel.
- Nur an eine geerdete Steckdose anschließen. Das Netzteil ist Bauklasse 1 und muss geerdet werden!



### WARNUNG

Stromschlaggefahr



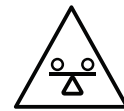
### HEISSE OBERFLÄCHE

Vor dem Berühren  
abkühlen lassen



### GEFAHR

Bitte Anweisungen lesen,  
um die Gefahr zu verstehen

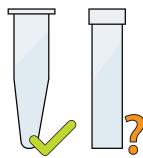


### GLEICHGEWICHT

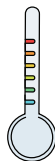
Denken Sie daran, die  
Zentrifuge auszubalancieren



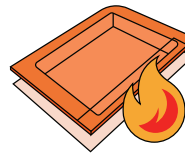
Überhitzen Sie die  
Zentrifuge nicht  
und befolgen Sie  
die Abkühlzeit.



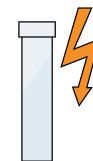
Verwenden Sie  
nur Röhrchen,  
die mit dem  
Rotortyp  
kompatibel sind.



Betriebs-  
temperatur  
10°C - 35°C



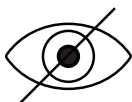
Gelbox nicht über  
70°C erhitzen.



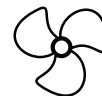
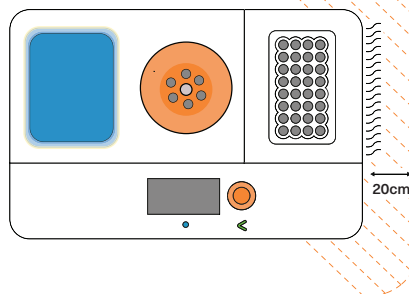
Verwenden Sie  
keinen Tris-basierten  
Puffer über 1x über  
80 V auf dem  
Mini-Gel.



Dies ist kein  
Spielzeug!  
Bitte verwenden  
Sie Bento Lab  
verantwortungs-  
bewusst.



Schauen Sie nicht für längere  
Zeit direkt in das Licht des  
Transilluminators.



Stellen Sie sicher, dass die  
Belüftungsöffnungen nicht blockiert  
sind und dass der erforderliche  
Freiraum um das Gerät herum  
eingehalten wird.



Science Unbound

Join our community of explorers  
[www.bento.bio](http://www.bento.bio)

Share your science with us on social media

 /theBentoLab