

## Hinweise für die vorschriftsgemäße Verwendung der Bio-Bottle 2 Liter Verpackung Artikel 90030000.01

### Zulassungskennzeichnung 4GU/Class 6.2/\* /NZ/CAA43582-2 (\*Herstellungsjahr)

Beachten Sie zur richtigen Verwendung dieser Verpackung in jedem Fall die für den Transport relevanten Verpackungsanweisungen aller beteiligten Verkehrsträger für das zu versendende Gefahrgut.

Primärgefäße: **Probenröhrchen aus Glas, Microanalytix Standard, Höhe 84 mm, Durchmesser 22,5 mm, Wanddicke 1 mm, Innenvolumen 41,8 ml, Leergewicht inkl. Schraubverschluß 27 g**

Maximale Anzahl Primärgefäße  
pro Sekundärverpackung: **1 Stück**

Maximal zulässige  
Bruttomasse der Verpackung: **415 g**

Bei der Verwendung der Bio-Bottle 2 Liter ist weiterhin wie folgt vorzugehen:

- 1.) Verschließen Sie die Primärgefäße vorschriftsgemäß
- 2.) Wickeln Sie die Primärgefäße einzeln in Polster- / Aufsaugmaterial ein
- 3.) Setzen Sie die eingepackten Primärgefäße mit zusätzlichem Polstermaterial in die Sekundärverpackung ein
- 4.) Verschließen Sie die Sekundärverpackung mit dem Schraubdeckel.
- 5.) Stellen Sie die verschlossene Schraubdeckeldose in den Karton
- 6.) Verschließen Sie den Karton
- 7.) Kennzeichnen und markieren Sie den Karton gemäß der gültigen Vorschriften

➔ Die Bio-Bottle Verpackung ist nun versandbereit.

➔ Wir weisen nochmals ausdrücklich auf die beachtung ALLER Vorgaben der für den Transport relevanten Verpackungsanweisung hin !

Für Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.  
Servicetelefon: +49-(0)2234-40700

## Instructions for the compliant use of Bio-Bottle 2 litre packaging Artikel 90030000.01

UN Approval,  
4G/Class 6.2/\* /NZ/CAA43582-2  
(\*year of manufacture)

For the compliant use of this packaging please refer to the relevant dangerous goods regulations of all modes of transport involved.

Primary receptacles: **glass vials, Microanalytix Standard, height 84 mm, diameter 22,5 mm, wall thickness 1 mm, inner volume 41,8 ml, weight incl. screw cap 27 g**

Max. quantity primary receptacles  
per secondary container: **1 piece**

Max. gross weight  
of packaging: **415 g**

Instructions:

- 8.) Close the primary receptacle taking the packing instructions into account
- 9.) Wrap each of the primary receptacles into cushioning / absorbant material
- 10.) Put the primary receptacle into the secondary packaging, use additional cushioning material to fill any void space
- 11.) Close the secondary container with the screw cap
- 12.) Put the closed secondary container into the cardboard box
- 13.) Close the cardboard box
- 14.) Apply the required marking and labelling according to the relevant dangerous goods regulations

→ The Bio Bottle pack is now ready for shipment

→ **For the compliant use of this packaging please refer to the relevant dangerous goods regulations of all modes of transport involved.**

If you have any questions, please call  
+49-(0)2234-40700