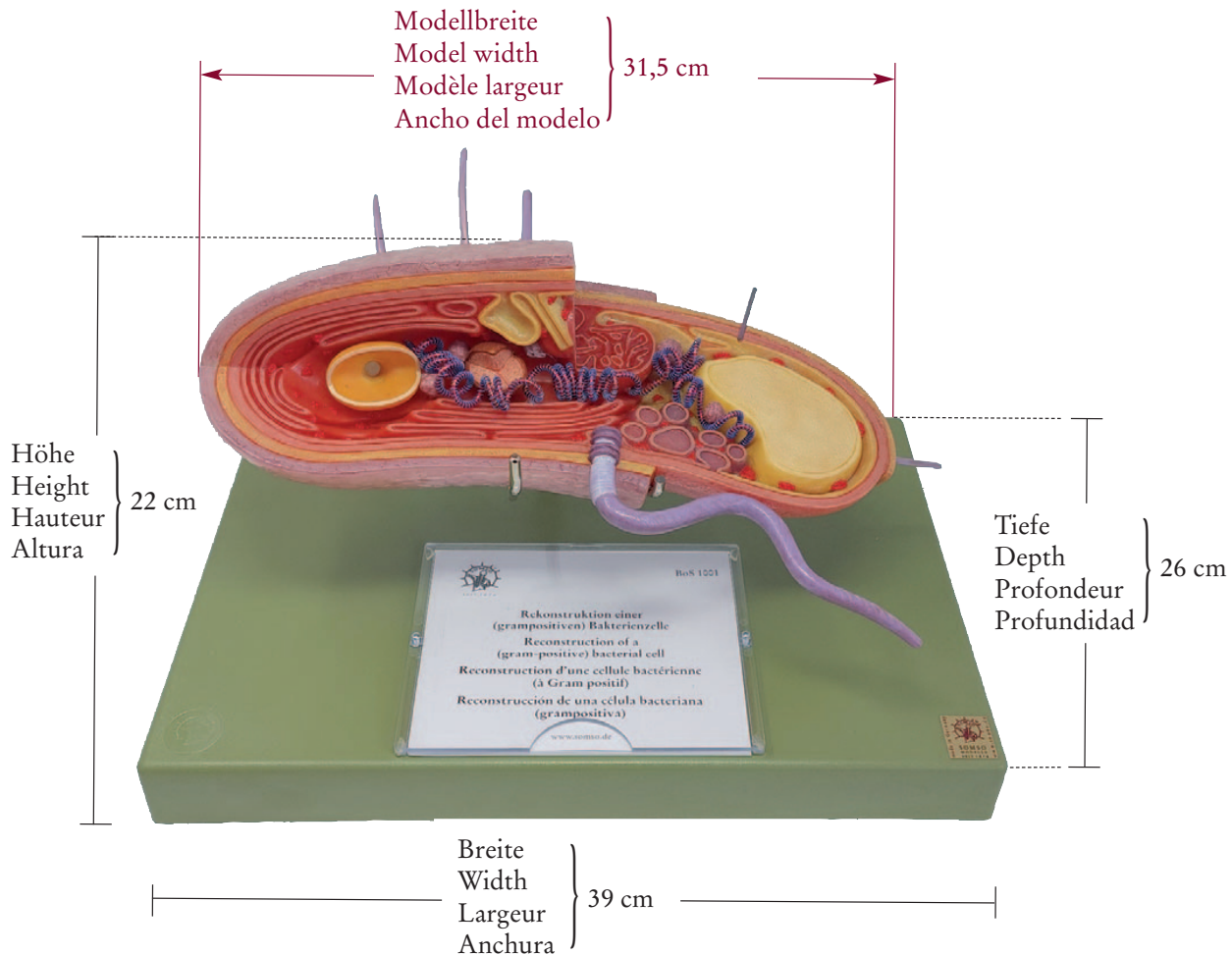


BoS 1001 •

# Produktinformation Product Information Information Produit Información del Producto



SOMSO®  
MODELLE  
SEIT 1876



## BoS 1001 • Rekonstruktion einer (grampositiven) Bakterienzelle

aus SOMSO-PLAST®,  
Vergrößerung: 310.000:1

Entwurf hergestellt unter Verwendung der Abbildung aus Ude & Koch (2002, S. 27).  
Begutachtung des Modells durch Prof. Dr. Uwe Hoßfeld, Arbeitsgruppe Biologiedidaktik, Friedrich-Schiller-Universität Jena Fakultät für Biowissenschaften Institut für Zoologie und Evolutionsforschung

Das Modell ist unzerlegbar und kann vom Stativ abgenommen werden. Höhe 22 cm, Breite: 39 cm (Modellbreite 31,5 cm), Tiefe 26 cm, Gewicht 2,2 kg.

## BoS 1001 • Reconstruction of a (gram-positive) bacterial cell

Made from SOMSO-PLAST®,  
Enlarged: 310.000:1

Design based on the illustration used in Ude & Koch (2002, page 27).  
Assessment of the model by Professor Dr Uwe Hoßfeld of the Biology Education Research Group at the Faculty of Biological Sciences, Friedrich Schiller University of Jena.

The model cannot be disassembled but can be removed from the stand. Height 22 cm, width 39 cm (model width 31.5 cm), depth 26 cm, weight 2.2 kg.

## BoS 1001 • Reconstruction d'une cellule bactérienne (à Gram positif)

en SOMSO-PLAST®  
Agrandissement: 310.000:1

Maquette réalisée sur la base de l'illustration présentée dans l'Atlas de Ude & Koch (2002, p. 27).  
Modèle expertisé par le Professeur Dr Uwe Hoßfeld, groupe de travail de didactique biologique, Bienenhaus, Université Friedrich-Schiller, Jena.

Le modèle n'est pas démontable, mais il peut être retiré de son pied de support. Hauteur 22 cm, largeur 39 cm (modèle largeur 31,5 cm), profondeur 26 cm, poids 2,2 kg.

## BoS 1001 • Reconstrucción de una célula bacteriana (grampositiva)

de SOMSO-PLAST®,  
Ampliación: 310.000:1

Diseño creado a partir de la ilustración de Ude y Koch (2002, pág. 27).  
Revisión del modelo por el Prof. Dr. Uwe Hoßfeld, AG Biologiedidaktik, Bienenhaus, Universidad Friedrich Schiller de Jena.

El modelo no es desmontable y puede retirarse del trípode. Altura 22 cm, anchura 39 cm (ancho del modelo 31,5 cm), profundidad 26 cm, peso 2,2 kg.