

## Tulpenzwiebel SOMSO®-Modell

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 27.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1153586



zum Artikel im  
Webshop

269,00 € zzgl. MwSt.

*Tulipa gesneriana*, ca. 5fach vergrößert, aus SOMSO-Plast. Nach Prof. Dr. W. Weber. Das Modell zeigt im Längsschnitt den Aufbau einer austreibenden Tulpenzwiebel. Die trockene äußere Zwiebelschale umschließt die fleischigen inneren Zwiebelschalen (Niederblätter). Der junge Spross trägt eine Blütenknospe. In der Achsel der innersten Zwiebelschale bildet sich eine Ersatzzwiebel, in der Achsel einer anderen Zwiebelschale eine Brutzwiebel. In 3 Teile zerlegbar.

Abmessungen:

L 18 x B 18 x H 31 cm

Gewicht:

0,7 kg

Die Herstellung von SOMSO Modellen erfordert einen großen Aufwand an spezialisierter und rein deutscher Handarbeit. Seitens des Herstellers können Lieferzeiten von bis zu 8 Monaten bestehen. Wir bitten Sie, dieses bei Ihrer Beschaffungsplanung zu berücksichtigen.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER