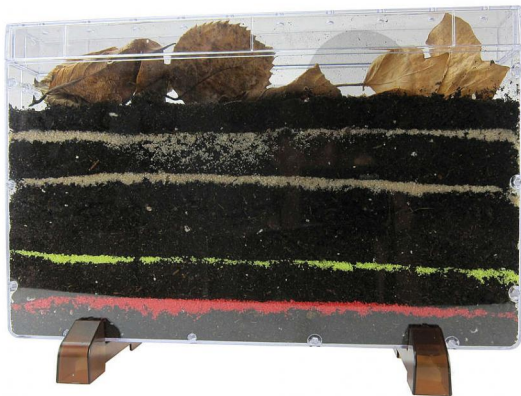


## Kit d'observation "Vers de terre"

Informations indicatives de [www.conatex.com](http://www.conatex.com) du 03.07.2024/DE1

Référence: 1223010



vers la page produit

26,90 € HT

Regarder les vers de terre creuser le sol et décomposer les feuilles

Le sable coloré permet de suivre facilement le mélange du sol

Les élèves peuvent observer les vers de terre qui travaillent, les observer mélanger le sol et décomposer les feuilles et autres matières organiques. Grâce aux couches colorées, le mélange du sol est clairement visible.

Les vers de terre sont suffisamment alimentés en oxygène par les trous d'aération au sommet. La manchette occultante offre de bonnes conditions de vie pour vaquer à leurs occupations sans être dérangés tant qu'ils ne sont pas observés.

Les expériences suivantes sont réalisables: déterminer la longueur et le poids du ver de terre, observer et décrire la locomotion (Comment rampe un ver de terre ?), examiner les poils du ver de terre, dessiner un ver de terre et décrire son comportement dans le sol et dans l'eau. Etudier ses caractéristiques particulières, ses habitudes, sa structure, son métabolisme et sa reproduction ainsi que son importance pour le développement du sol. Etudier les organes sensoriels du ver de terre, du questionnement à la formulation d'hypothèses, de la planification et de la réalisation d'expériences à la validation, l'évaluation et la documentation, il existe une variété d'options à utiliser.

Les vers de terre trouvent des conditions de vie optimales à des températures comprises entre 10 °C et 15 °C et les vers de compost entre 20 °C et 25 °C. S'il fait plus froid ou plus chaud, ils sont moins actifs ou pas du tout actifs. L'ensemble doit donc être installé dans la plage de température appropriée. En hiver, les vers de terre, comme les insectes, entrent en état d'hibernation.

Vers de terre non inclus dans le kit. Le sol dans le réservoir d'observation doit être humide, mais non gorgé d'eau et non acide.

Dimensions:

29 x 19 x 4 cm

Contenu:

1 récipient en plastique transparent, 2 pieds en plastique, 4 sachets de granulés, 1 housse occultante, Notice en allemand

**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