

Communiqué de presse du 16 novembre 2015

Faire des expériences

Le smartphone comme microscope

Avec le nouveau ScienceX® Smartscope de Ravensburger, les petits scientifiques peuvent tout étudier à la loupe. Le petit plus: le smartphone se transforme en microscope et ... clic: l'objet étudié est photographié, en toute simplicité et sans installer d'application!

Le ScienceX® Smartscope de Ravensburger permet de découvrir le côté fascinant d'objets du quotidien. L'appareil mobile, un smartphone par exemple, est positionné de manière à ce que l'appareil photo soit parfaitement aligné avec la lentille du microscope. Selon la nature de l'objet, on l'éclaire depuis le haut ou le bas, et on ajuste le Smartscope jusqu'à ce que la netteté soit optimale.

Pour l'intérieur et l'extérieur

Outre avec des smartphones, le Smartscope fonctionne avec tous les appareils mobiles dotés d'un appareil photo, même avec des tablettes ou des lecteurs mp3. Pas besoin d'application! Avec ce nouveau microscope de Ravensburger, n'importe quel objet peut être agrandi jusqu'à 100 fois – sans aucune préparation préalable. Les enfants à partir de huit ans peuvent dès lors facilement s'amuser avec un microscope et avoir du succès avec leurs expériences. Grâce à l'appareil photo, ils peuvent photographier leurs découvertes, les collectionner et les montrer à leurs amis. Outre cela, l'appareil est très robuste et peut dès lors être utilisé à l'extérieur aussi.

Le set comprend une boîte de Petri, une plaque de verre et une pincette. Une grande affiche avec différents univers de vie, tels que la forêt, la plage, ou le ménage, est une source d'inspiration pour les jeunes scientifiques qui y découvrent tout ce qu'ils pourraient observer!



- ▼ **ScienceX Tabletto'scope**
Pour les enfants dès 8 ans
PVC Fr. 48.95
- ▲

Vous trouverez de plus amples informations concernant les jeux Ravensburger sur www.ravensburger.fr

Photos et communiqués de presse à télécharger sur www.carlit.ch/fr/presse

Attaché de presse:
Mathias Vassali
Tél. 056 436 84 45
presse@carlit.ch