

# CRISTALES



## A WORLD TO DISCOVER TOUT UN MONDE À DÉCOUVRIR

The shell of an egg is made with millions of perfectly organised calcium carbonate microcrystals. It is a marvellous structure, a perfect protein container and, at the same time, the ideal environment for the development of an embryo. Would you like to know how this structure, so attractive yet also so efficient, is made? Do you know what the study of its crystalline texture is used for? Can you think why such a thin shell is so robust?

You'll find the answers and more information on this subject here  
The journey begins!

La coquille d'œuf est composée de millions de microcristaux de carbonate de calcium parfaitement organisés. Cette merveilleuse structure protège les protéines tout en procurant un environnement idéal pour le développement d'un embryon. Aimerez-vous savoir comment est produite cette structure à la fois attrayante et si efficace? Savez-vous à quoi sert l'étude de sa texture cristalline? Pouvez-vous imaginer pourquoi une coquille si mince est si résistante?

Vous trouverez ici les réponses et d'autres renseignements à ce sujet  
À la découverte!

