



¡Cuidado, venenos!

Todo sobre serpientes venenosas, semillas de cacao y perros detectores de drogas

El veneno es una sustancia tóxica que nos puede hacer enfermar y que, dependiendo de la cantidad, puede llegar a matarnos. Tanto en casa como en la naturaleza estamos rodeados de venenos, algunos naturales y otros producidos por los seres humanos. En casa suelen ser productos de limpieza, fáciles de distinguir por sus etiquetas, y en la naturaleza pueden ser plantas o animales. Hay muchos tipos de venenos y no afectan por igual a personas que a animales o plantas. Por eso es imprescindible conocer la enorme variedad de venenos existentes, con el objetivo de aprender a distinguir aquellos a los que nos podemos enfrentar en nuestro día a día y de saber cómo reaccionar en caso de intoxicación.

P.V.P.: 17,5 €, cartonné
19 x 24 cm
64 págs.

ISBN castellano: 978-84-18821-52-3
ISBN catalán: 978-84-18821-53-0

A partir
de 8 años

Temas:
venenos, sustancias tóxicas,
animales y plantas venenosas,
bacterias, medicinas, drogas



Texto: **Jan Tytgat** y
Evelien de Vlieger
Ilustración:
Sebastiaan Van Doninck
Traducción del neerlandés:
Gustau Raluy

Jan Tytgat es profesor y director del departamento de Toxicología y Farmacología de la U.C. Lovaina. Ha obtenido distintos premios, entre los que destacan el premio del Consejo de Investigación (U. C. Lovaina) y el premio Dr. E. Delcroix (Instituto Marino de Flandes).

Evelien de Vlieger (Bélgica, 1969) es traductora y escritora. Ha publicado numerosos álbumes ilustrados, tanto de ficción como informativos, y también relatos para primeros lectores y novelas juveniles.

Sebastiaan Van Doninck (Bélgica, 1979) es un ilustrador con especial destreza para pintar animales con características humanas. Sus ilustraciones también las podéis encontrar en *Microbios monstruosos. Todo sobre bacterias útiles y virus dañinos*, publicado en 2020 por Takatuka.

Características:

En el libro se habla de manera detallada tanto de plantas o animales venenosos como de sustancias tóxicas presentes en la naturaleza como el arsénico o el mercurio. Pero también se habla de los usos medicinales de algunos venenos y de los venenos creados artificialmente por las personas, que van desde plásticos y drogas para el consumo humano —como el alcohol o el tabaco— hasta sustancias pensadas para eliminar a otras personas en forma de inyecciones letales o armas químicas usadas en conflictos bélicos.

El libro se divide en siete capítulos, seguidos de un pequeño cuestionario tipo test; y también incluye un pequeño experimento para aprender a hacer en casa plástico orgánico.