

01.06.2022 – 09:48 Uhr

BeeKind - Wildbienen Forschungsset für Kinder



Das neue BeeKind Wildbienen Forschungsset von Wildbiene + Partner eignet sich **perfekt für kleine Naturforscher*innen, die die Welt der Wildbienen spielerisch entdecken möchten. Das handliche Entdeckerset für Touren zu den Blüten und Wildbienen ist das ideale Programm für die Sommerferien.**

Das ["BeeKind - Forschungsset für Kinder"](#) ist ab sofort im Onlineshop erhältlich! Es eignet sich perfekt für kleine Naturforscher*innen, beantwortet deren Fragen zu Wildbienen und entfacht die Begeisterung für die Natur.

Die summende Welt der kleinen Mauerbiene Corni entdecken

Mit dem BeeKind Forschungsset für Kinder sind kleine Entdecker*innen perfekt für eine Forschungstour in der Natur ausgestattet und lernen spielerisch die spannende Welt der Wildbienen und weiterer Insekten kennen.

In einem **bedruckten Entdeckerbeutel** befindet sich eine **liebvoll gestaltete Anleitung**, in der die kleine Mauerbiene Corni ihre Welt erklärt. Mit dem **Dual Magnifier** (Doppellupe mit 5- und 10-facher Vergrößerung) können kleiner Entdecker*innen staunen, was es zwischen Blüten und Nistplätzen alles zu entdecken gibt. Um zu erkennen, welche Wildbienen beobachtet wurden, werden in dem **Bienenbooklet "Was fliegt denn da?"** häufige Wildbienenarten, die sich im Set enthaltenen **Schilfröhrchen** einnisten, vorgestellt. Mit der **Samenmischung für Wildbienen** kann dann noch gemeinsam das passende Nahrungsangebot für die neuen Bewohner gepflanzt werden.

[Auf dieser Seite](#) lernen die Kinder Corni online kennen!

Ein faszinierender Blick in die Wunder der Natur, ideal für Kinder ab 5 Jahren.

Anna

Kommunikation

Wildbiene + Partner AG

Heinrichstrasse 267a

CH-8005 Zürich

+41 43 505 10 25

+41 79 368 55 45

www.wildbieneundpartner.ch

Weiteres Material zum Download

Dokument: [Portrait Wildbiene+Partner.docx](#)

Dokument: [BeeHome Produktbeschreibung.docx](#)

Medieninhalte



Packshot BeeKind Set



Anleitung BeeKind Set



Nistörchen BeeKind Set

