



## Kräuter-Garten

Dein Gewächshaus für die Fensterbank

Ab 6 Jahren

Art.-Nr. 81.632090

EAN: 4002051632090

Grösse/Gewicht:

33 x 22.6 x 8 cm

491 g

- Hier beobachten Kinder nicht nur Pflanzen beim Wachsen, sondern bereiten aus ihren eigenen Kräutern tolle Leckereien zu – der hochwertigen Porzellan-Mörser macht es möglich!
- Mit den bunten Insekten-Stickern lässt sich das Gewächshaus individuell verzieren, sodass es zum echten Hingucker wird, wenn Zitronenbasilikum, Schnittlauch und Pfefferminze zu spriessen beginnen.
- Die altersgerechte Anleitung erklärt Kindern ab 6 Jahren Schritt für Schritt, was zu tun ist: von der Anzucht der schnellwachsenden Kräuter, über die Pflege bis hin zur Ernte.
- Von der Fensterbank in die Küche: Dank der Rezeptvorschläge für Minz-Eistee, Basilikum-Salz und Schnittlauch-Quark können die kleinen Gärtner ihre Kräuter spielend leicht selbst zubereiten.
- Ein KOSMOS Experimentierkasten, der Wissen über Biologie vermittelt und ein verantwortungsvolles Bewusstsein für Natur und Umwelt schafft.

Kleine Gärtnerherzen schlagen höher! Ein eigenes Gewächshaus für die Fensterbank, das mit bunten Stickern verschönert wird, ist der perfekte Start in die Welt der Kräuter. Nur noch ein wenig Erde in die beiliegenden Pflanzentöpfchen geben und schon kann die Aussaat beginnen. Die Samen von Pfefferminze, Zitronenbasilikum und Schnittlauch werden auf die Pflanzentöpfchen verteilt und dann heisst es Abwarten und den Kräutern beim Wachsen zusehen! Mit dem schnellwachsenden Pflanzen erblüht der Kräutergarten schon in kurzer Zeit. Die altersgerechte Anleitung des Sets führt durch die einzelnen Bereiche – von Pflanzenkunde, über die richtige Pflege bis zur Ernte. Ausserdem warten tolle, kinderleichte Rezepte für Pfefferminz-Eistee, Basilikum-Salz und Schnittlauch-Quark auf die kleinen Gärtner. Das Highlight dieses Experimentiersets von KOSMOS: Mit dem hochwertigen Porzellan-Mörser zerkleinern die Kinder ihre geernteten Kräuter. Mmh, wie köstlich es auf der Fensterbank und in der Küche duftet!