



# Keimgerät Original bioSnacky, 1St

Wir machen Bio aus Liebe.



<b>Artikelnummer</b> 690700	<b>GTIN-Stück</b>  4 006040 169925	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 203265	
--------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Marke

Rapunzel

## Qualität

konventionell

## Zollrechtliche Herkunft

Schweiz (CH)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region

### Hauptzutaten

Diverse Länder

## Allgemeines

Zur optimalen Aufzucht von Sprossen und Keimlingen aller Art. Es können gleichzeitig drei verschiedene Keimsaaten auf drei Ebenen gekeimt werden. Die oberste Keimschale wird gleichmäßig mit Wasser gegossen - dieses gelangt dann über die roten Ablaufsiphons gleichmäßig auf die darunter liegenden Ebenen. So wird ein ausgewogener Feuchtigkeitshaushalt im Keimgerät gewährleistet. Das Keimgerät ist für optimalen Lichteinfall, gute Luftzirkulation und beste Wachstumsbedingungen konstruiert. Da es spülmaschinengeeignet (max. 65°C) ist, ist die Reinigung ebenso einfach wie die Sprossenzucht.

## Besonderheiten

Gerät für Vielverwender, 3 Saatschalen Ø 20 cm mit Siphon, flacher Deckel

## Kurzbeschreibung

Zur optimalen Aufzucht von Sprossen und Keimlingen aller Art. Es können gleichzeitig drei verschiedene Keimsaaten auf drei Ebenen gekeimt werden. Die oberste Keimschale wird gleichmäßig mit Wasser gegossen - dieses gelangt dann über die roten Ablaufsiphons gleichmäßig auf die darunter liegenden Ebenen. So wird ein ausgewogener Feuchtigkeitshaushalt im Keimgerät gewährleistet. Das Keimgerät ist für optimalen Lichteinfall, gute Luftzirkulation und beste Wachstumsbedingungen konstruiert. Da es spül

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Das Keimgerät mit kaltem Wasser abspülen und an einem hellen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung aufstellen. Die roten Siphonhütchen müssen richtig, aber nicht zu fest auf den Wasserablaufhörnchen sitzen. Die Samen vor dem Keimen in einem Sieb unter fließendem Wasser gut spülen (je nach Keimsaat einweichen, siehe Anleitung auf der Verpackung). Die Samen in einer dünnen Schicht auf der Keimschale verteilen. Die Keimschalen so aufeinander stellen, dass die roten Ablaufsiphons nicht übereinander, sondern versetzt stehen. Das Wasser in die oberste Schale gießen, bis das Siphonhütchen vollständig bedeckt ist (mindestens 500 ml) und das Wasser beginnt abzufließen. Die einzelnen Saatschalen mit den Samen werden nun automatisch nacheinander bewässert. In jeder Schale bleibt eine geringe Wassermenge zurück, um die Luftfeuchtigkeit zu erzeugen. Die Wasserauffangschale nach dem Wasserdurchlauf entleeren. Nach der Ernte den Sprossengarten mit Obstessig und einer weichen Bürste oder in der Spülmaschine (max. 65°C) reinigen. Mit klarem Wasser nachspülen und trocknen lassen.





# Keimgerät Original bioSnacky, 1St

*Wir machen Bio aus Liebe.*



<b>Artikelnummer</b> 690700	<b>GTIN-Stück</b>  4 006040 169925	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 203265	
--------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern.

## Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓



# Keimgerät Original bioSnacky, 1St

Wir machen Bio aus Liebe.



<b>Artikelnummer</b> 690700	<b>GTIN-Stück</b>  4 006040 169925	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 203265	
--------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Nonfood

## Qualität

Bio-Erzeugnis..... nein

Welcher Standard wird erfüllt..... konventionell

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Stück

## Preise und Konditionen

Pfand..... nein

## Gesetzliche Angaben

Inverkehrbringer..... Rapunzel Naturkost GmbH, Rapunzelstraße 1, D-87764 Legau