

# FRUITION®

## Garten-Fruchtfliegenfalle

### Anleitung zur Montage und Verwendung

Die **Fruition® Garten-Fruchtfliegenfallen** sind speziell dafür entwickelt, Fruchtfliegen in Hausgärten oder ähnlich anzulocken und einzufangen. Dabei wird eine einzigartige Kombination aus Fallenform, Farbe und Lockstoffen verwendet.

Ein Teil des Lockstoffsystems dient dazu, eierlegende **weibliche Fruchtfliegen** anzulocken. Dieses einzigartige Design wurde vom **International Centre for Management of Pest Fruit Flies** an der **Griffith University in Brisbane** entwickelt. Der zweite Lockstoff ist ein Protein-Köder, der sowohl männliche als auch weibliche Fruchtfliegen anzieht und sie so aus dem Garten entfernt, bevor sie sich fortpflanzen und Eier ablegen können.

Das Design der **Fruition® Garten-Fruchtfliegenfallen** basiert auf der **Fruition® Nova™ Falle**, die häufig im kommerziellen Obst- und Gemüseanbau zur Bekämpfung von Fruchtfliegenpopulationen und zur Reduzierung von Ernteschäden eingesetzt wird.

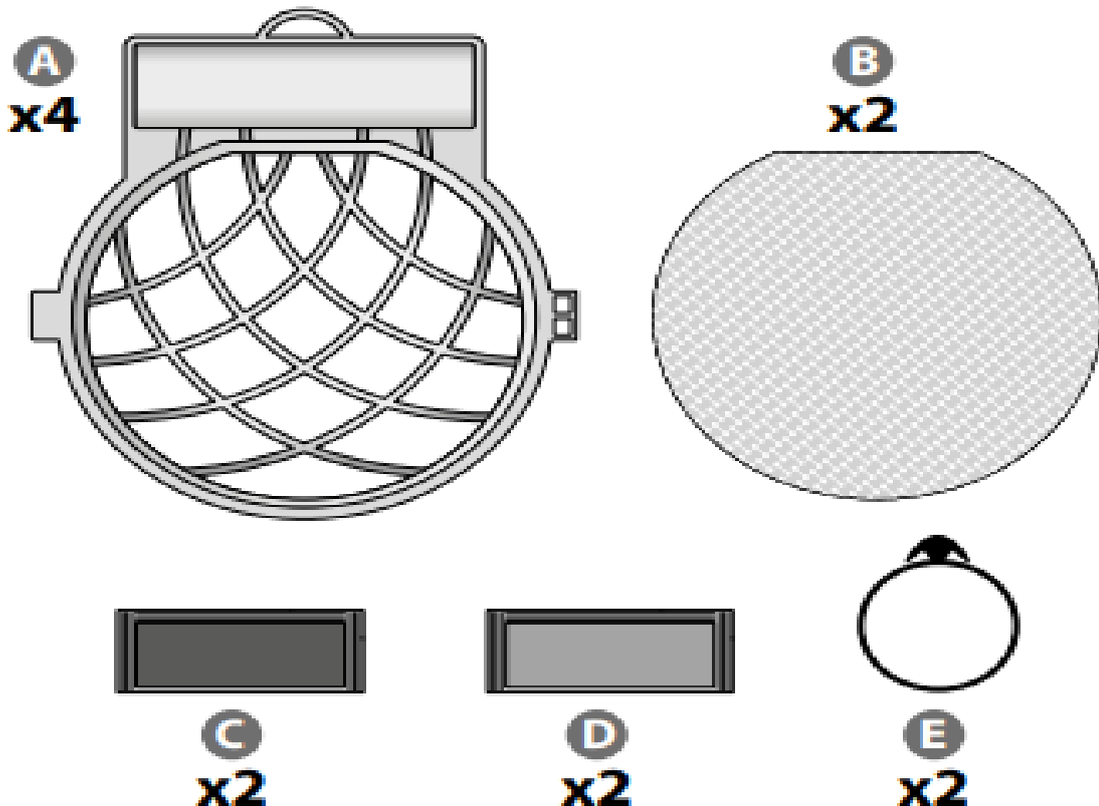
Die Lockstoffe der **Fruition® Garten-Fruchtfliegenfalle** bestehen aus natürlich vorkommenden Inhaltsstoffen. Die Käfige der Fallen sind aus recyceltem Kunststoff gefertigt und recycelbar. Sie sind zudem **ungiftig und frei von Pestiziden**. Die **Fruition® Garten-Fruchtfliegenfallen** fangen alle wichtigen Schädlinge der Fruchtfliegenfamilie ein, darunter:

- **Queensland Fruchtfliege** (*Bactrocera tryoni*)
  - **Kleinere Queensland Fruchtfliege** (*Bactrocera neohumeralis*)
  - **Jarvis Fruchtfliege** (*Bactrocera jarvisi*)
  - **Gurken Fruchtfliege** (*Bactrocera cucumis*)
  - **Mittelmeer Fruchtfliege** (*Ceratitis capitata*)
  - **Melonenfliege** (*Bactrocera cucurbitae*)
  - **Orientalische Fruchtfliege** (*Bactrocera dorsalis*)
  - **Pfirsichfruchtfliege** (*Bactrocera zonata*)
  - **Guaven Fruchtfliege** (*Bactrocera correcta*)
  - **Chinesische Zitrusfruchtfliege** (*Bactrocera minax*)
  - **Pazifische Fruchtfliege** (*Bactrocera xanthodes*)
  - **Australische Fruchtfliege** (*Bactrocera kirki*)
  - **Gestreifte Fruchtfliege** (*Bactrocera scutellaris*)
  - **Kürbis Fruchtfliege** (*Bactrocera tau*)
  - **Halfordiae Fruchtfliege** (*Bactrocera halfordiae*)
  - **Bancroftii Fruchtfliege** (*Bactrocera bancroftii*)
  - **Brunnea Fruchtfliege** (*Bactrocera brunnea*)
  - **Tephritiden Fruchtfliege** (*bactrocera invadens*)
  - **Inselfliege** (*Dirioxa pornia*)
  - **Mittelmeer Fruchtfliege** (*Ceratitis capitata*)
  - **Karibische Fruchtfliege** (*Anastrepha suspensa*)
-

## Packungsinhalt

Diese Packung enthält **zwei Fruition® Garten-Fruchtfliegenfallen**, die zur Montage bereit sind:

- **4x** Recyclebare Fruition Käfigkomponenten **A**
- **2x** Fruition gelbe Klebescheiben mit Schutzabdeckung **B**
- **2x** Fruition Gel-Köderbeutel **C**
- **2x** Braune Fruition Natflav® Protein-Köderbeutel **D**
- **2x** Befestigungsbänder für die Montage an Bäumen oder Stützen **E**



## Empfohlene Anwendung

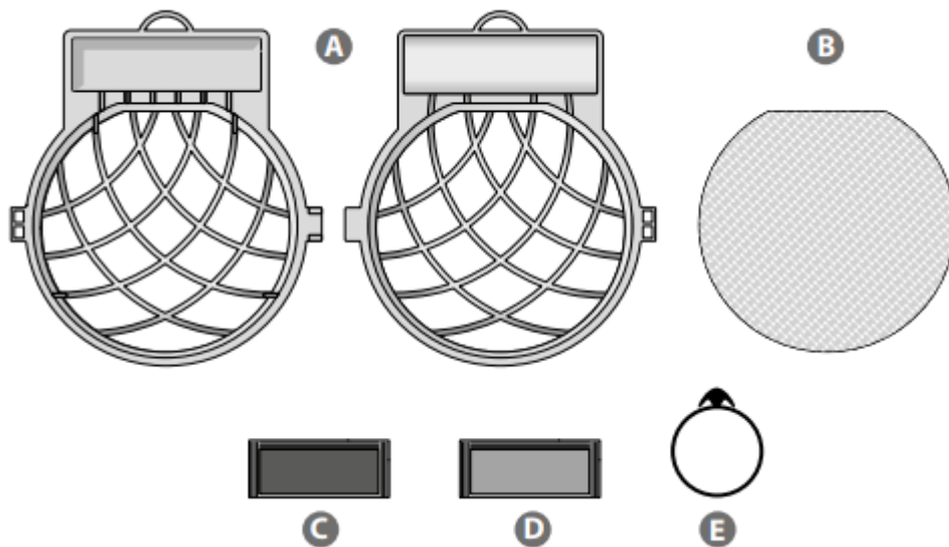
1. **Fruition® Garten-Fruchtfliegenfallen sind bis zu 12 Wochen wirksam.**
2. **Die Fallen sollten vor dem Reifen der Früchte aufgestellt werden**, wenn sie noch hart und grün sind, damit sie für Fruchtfliegen nicht attraktiv sind.
3. **Pro Baum eine Falle** für Bäume bis zu 3 m Höhe, größere Bäume sollten mit zwei Fallen ausgestattet werden.
4. **Höhe und Platzierung der Fallen:**
  - In Obstbäumen in **1,5–2 m Höhe** anbringen.
  - Für Bäume bis 3 m: Auf der **Nordseite** des Baumes an der Außenseite des Blätterdachs befestigen (sichtbar, aber nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt).
  - Bei Bäumen über 3 m Höhe: Eine zweite Falle an der **Südseite** des Baumes aufhängen.
5. **In Gemüsepflanzen** sollte die Falle an einer Tomatenstange oder einer ähnlichen Stütze befestigt werden, etwas oberhalb der Pflanzenkrone. (Empfehlung: **1 Falle pro 10 m x 10 m Fläche**).
6. **Die Falle sollte ausgetauscht werden**, wenn die Klebescheibe stark mit Fruchtfliegen bedeckt ist oder die Gel-Köderbeutel länger als 12 Wochen geöffnet sind.
7. **Kontakt mit der Klebefläche vermeiden.** Falls dies passiert, kann der ungiftige Kleber mit Pflanzenöl von der Haut entfernt werden.
8. **Am Ende der Saison die Fallen auseinandernehmen und umweltgerecht entsorgen (Hausmüll oder Recycling).**

## Montageanleitung für die Falle

### 1. Vorbereitung der Bauteile

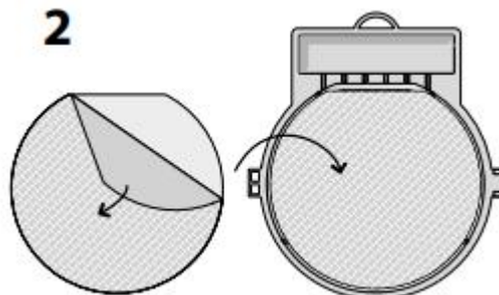
Legen Sie alle Komponenten der Falle auf eine stabile, flache Oberfläche:

- **A:** 2 x Recyclbare Fruition Käfigteile
- **B:** 1 x Fruition gelbe Klebescheibe mit Schutzpapier
- **C:** 1 x Fruition Gel-Köderbeutel (blau)
- **D:** 1 x Fruition Natflav® Protein-Köderbeutel (braun)
- **E:** 1 x Befestigungsband zur Anbringung an einem Baum oder einer Pflanzenstütze



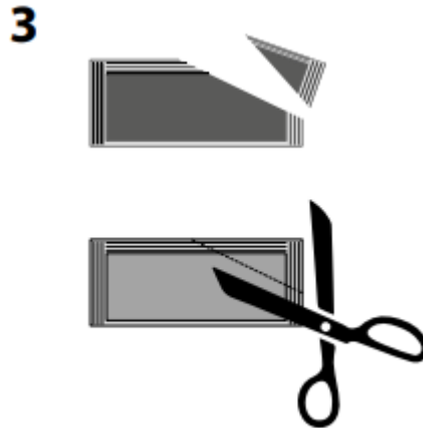
### 2. Anbringen der Klebescheibe

- Entfernen Sie die Schutzfolie von einer Seite der gelben Klebescheibe.
- Platzieren Sie die Scheibe mit der **klebrigen Seite nach unten** auf einer Hälfte des Käfigs.
- Drücken Sie sie leicht an, sodass sie auf den Halterungen der Falle sitzt.
- **Tipp:** Handschuhe können helfen, um den Kontakt mit der Klebefläche zu vermeiden.



### 3. Vorbereitung der Köderbeutel

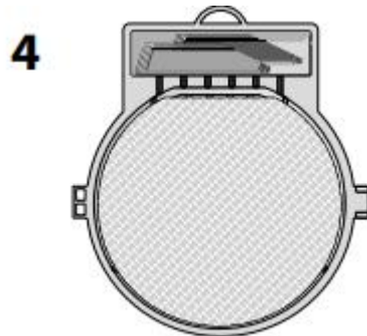
- Schneiden Sie mit einer Schere **eine Ecke** der Gel-Köder- und Protein-Köderbeutel ab.



---

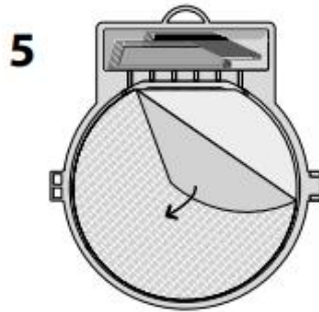
### 4. Einlegen der Köderbeutel

- Legen Sie die **Beutel mit der offenen Ecke nach oben** in die Kammer an der Oberseite der Falle.



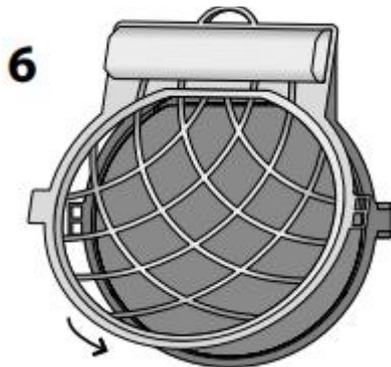
## 5. Vollständiges Anbringen der Klebescheibe

- Entfernen Sie nun die Schutzfolie von der anderen Seite der gelben Klebescheibe.
- **Vermeiden Sie den Kontakt mit der Klebefläche!**
- Falls Klebstoff auf Haut oder Gegenstände (Handschuhe, Schere) gelangt, kann er mit Pflanzenöl entfernt werden.



## 6. Zusammenbau der Falle

- Setzen Sie die beiden Hälften des Käfigs zusammen.
- **Fest zusammendrücken**, bis die Falle einrastet.



## 7. Befestigung der Falle

- Verwenden Sie das mitgelieferte Befestigungsband, um die Falle sicher anzubringen:
  - An einem **Ast eines Baumes**, der geschützt werden soll.
  - An einer **festen Stütze im Gemüsebeet** zur Bekämpfung von Fruchtfliegen.

