



# Firma Löcker

BRAND- & ARBEITSSCHUTZ - FEUERWEHRBEDARF - FEUERLÖSCHER  
5580 Tamsweg, Litzelsdorf 97, Telefon 0664 / 11 32 927

## Schneckenfallen, 10 Stück



Mit 10 - 12 Schneckenkörnern pro Schneckenfalle haben Sie eine ganze Saison keine Schnecken mehr. Das Schneckenkorn kann sich nicht zersetzen und gelangt somit nicht ins Erdreich. Sie leisten somit einen wichtigen Beitrag zum Erhalt und Schutz der Natur.

### Anwendung:

1. Pro Falle werden 10-12 Schneckenkörner eingelegt und im Beet, Grab, Blumenkasten usw. aufgestellt.
2. Das Oberteil der Falle als Dach festdrücken.
3. Eine Falle schützt ca. 1-2 qm für einen Zeitraum von bis zu 3 Monaten. An gefährdeten Stellen 1-3 Fallen pro lfd. Meter aufstellen.
4. Beschweren Sie die Falle mit einem Stein oder ähnlichem, damit sie gegen Windstöße gesichert ist.

### Vorteile:

- Nachstreuen überflüssig
- spart Schneckenkorn (somit bares Geld)
- keine Bodenbelastung durch Gift
- funktioniert auch bei Regen
- jahrelang haltbarer Kunststoff
- einmalige Investition

### Nachbeköderung:

Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen die Fallen und legen Sie solange neue Schneckenkörner in die Falle bis keine Nahrungsaufnahme mehr stattfindet.

### Lieferung:

Artikelnummer 280000

**10 Schneckenfallen für 12,50 € (inkl.MWST)**



# Firma Löcker

BRAND- & ARBEITSSCHUTZ - FEUERWEHRBEDARF - FEUERLÖSCHER  
5580 Tamsweg, Litzelsdorf 97, Telefon 0664 / 11 32 927

## Detia Schneckenkorn für Schneckenfalle, 300 g



### Wirkungsweise und Erfolgskontrolle:

Detia Schneckenkorn ist sehr attraktiv für alle pflanzenschädigenden Nacktschnecken. Die Köderaufnahme bewirkt bei den Schnecken einen sehr schnellen Fraßstopp, der zum sofortigen Schutz der Pflanzen führt. Im Gegensatz zu anderen Wirkstoffen finden sich auf den Beeten keine abstoßenden Schleimabsonderungen.

Die Schnecken ziehen sich nach dem Köderfraß in Ihre Verstecke zurück und sterben. Aus diesem Grund findet man nur in Ausnahmefällen tote Schnecken auf den Beeten. Der Erfolg der Behandlung kann somit allein anhand der nachlassenden Fraßschäden gemessen werden.

### Anwendung:

Grundsätzlich empfehlen wir den Einsatz dieses Schneckenkorns in den von uns angebotenen **Schneckenfallen**.

Wenn Sie das Schneckenkorn pur ausstreuen möchten gehen Sie folgendermaßen vor: Die Aufwandmenge pro m<sup>2</sup> beträgt 5 g (ca. 350 Pellets = ein leicht gehäufter Teelöffel). Das Schneckenkorn sollte bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Fraßschäden gleichmäßig zwischen die Pflanzen gestreut werden. Die Anwendung erfolgt am besten in den frühen Abendstunden, wenn die Schnecken ihre Unterschlüpf verlassen. Das Schneckenkorn unbedingt breitwürfig, im gesamten vom Schneckenfraß bedrohten Beet, ausstreuen. Bei einem starken Befall auch die angrenzenden Beete, in die sich die Schnecken zurückziehen, mitbehandeln. Das Schneckenkorn keinesfalls in Häufchen oder nur ringförmig um einige Pflanzen ausstreuen. Im Streuverfahren sind bis zu 4 Anwendungen von der Biologischen Bundesanstalt zugelassen.

### Wirkstoff:

6% Metaldehyd

### Lieferung:

Detia Schneckenkorn, 300 g

Artikelnummer 280013

**Preis EUR 12,50 (inkl. MWST)**