

**NASH BAIT  
KNOWHOW**

# CITRUZ

## CULTURED® POP UPS

*Die perfekte Taktik für mehr Bisse bei sinkenden Wassertemperaturen. Citruz Cultured® Pop Ups kombinieren die einzigartige sich auflösende Nash Culture Außenhülle mit der Kaltwasser Attraktivität der schon legendären Citruz Boilies.*

Reich an Nucleotiden, freien Aminosäuren, Vitaminen und Mineralien welche kontinuierlich freigesetzt werden und dazu hell pink in der Farbe, sorgt die Citruz Cultured® Hülle für ein Maximum an Attraktivität und Anziehung.

### **Rig-Komponenten:**

- **Fang Gyro**
- **Skinlink**
- **Bait Screw**
- **Tungsten Hook Bead**
- **Tungsten Swivel/Knot Bead**

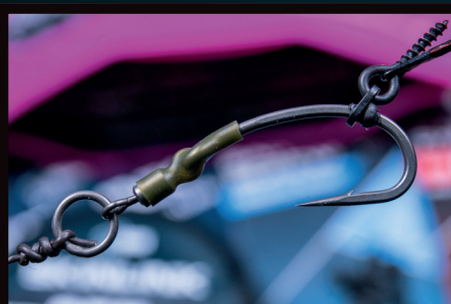
[www.nashtackle.com](http://www.nashtackle.com)



**1** Die Haut des Cultured Pop Ups hüllt den Köder in Attraktoren welche normalerweise während des Kochvorgangs beschädigt oder gänzlich verloren gehen. Sie kombiniert ein einzigartiges Futtersignal mit hochlöslichen Fruchtestern und Geschmacksverstärkern.



**2** Mit den Fingernägeln oder einer Boilienadel einfach ein wenig der Culture Außenhaut entfernen um den im Inneren liegenden Citruz Airball Pop Up freizulegen.



**3** Mit dem Fang Gyro Rig lässt sich der Cultured® Pop Up perfekt präsentieren. Einfach ein Stück Skinlink anknoten, eine Bait Screw auf den Haken fädeln und mit einer kleinen Tungsten Hook Bead sichern.



**4** Der Airball Pop Up im Inneren hält auch bei stärksten Würfen auf der Schraube. Drehen sie den Pop Up bis zum Ende des Gewindes auf.



**5** Wenn der Köder zu sehr auftreibt um am Gewässergrund gehalten zu werden, schieben sie eine Tungsten Swivel/Knot Bead in der entsprechenden Größe über den Knoten am Ring des Fang Gyro.



**6** Die Außenhaut löst sich über viele Stunden hinweg auf und hinterlässt eine Wolke aus Attraktoren rund um den Pop Up im Inneren. Das einzigartige Gemisch an Attraktoren und Additiven welches die Citruz Boilies so erfolgreich macht, zeigt seine Stärke speziell über absterbenden Kraut oder Schlamm, wenn andere Köder an Effektivität einbüßen.