







BEIFANGFREUNDLICH SELBSTAUFRICHTEND AUSLAUFSICHER UMFASSEND GETESTET

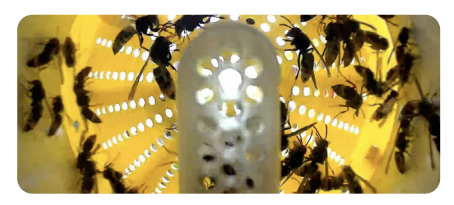






**Einführung:** Der Bait Pod ist ein innovativer, sich selbstaufrichtender Köderbehälter, entwickelt von Apitura, um einen sauberen und effizienteren Geruchsaustritt von Insektenködern für das Fangen von Insekten wie asiatischen Hornissen zu gewährleisten. Dank der einzigartigen auslaufsicheren Kammern verhindert er Lecks und Verschüttungen, hält den Lockstoff wirksam und schützt gleichzeitig vor einer Kontamination durch Beifang.

Umfassende Tests: Der Bait Pod wurde auf der Kanalinsel Jersey umfassend getestet und zeigte dabei eine außergewöhnliche Wirksamkeit bei asiatischen Hornissen. Während der Testreihen setzte der Bait Pod über zwei bis drei Wochen Lockstoffdämpfe frei und zog die asiatischen Hornissen im gesamten Testzeitraum konsequent an.



Der Bait Pod hat sich in Verbindung mit TRAP-X als äußerst leistungsfähige Köderlösung erwiesen und gewährleistet aussergewöhnliche Fangerfolge.

Video ansehen

**Qualität:** Der Bait Pod ist aus strapazierfähigem, farbechten ASA Kunststoff und rostfreiem Stahl gefertigt und ist so ausgelegt, dass er den anspruchsvollen Aussenbedingungen standhält, ohne dass seine Festigkeit oder Funktionalität beeinträchtigt wird.

# **EINFACHE INSTALL ATION**

Der Bait Pod ist so konzipiert, dass er perfekt in die TRAP-X passt, was eine optimale Leistung und Benutzerfreundlichkeit gewährleistet. Durch sein vielseitiges Design ist er zudem mit einer Vielzahl von Fanggeräten kompatibel, um unterschiedlichen Anforderungen beim Fangen gerecht zu werden.



# **BAIT-POD-SPEZIFIKATIONEN**





**ASA-Kunststoff:** ASA ist ein widerstandsfähiger, langlebiger Kunststoff, der Stößen selbst bei kalten Temperaturen standhält.

Witterungsbeständigkeit: ASA-Kunststoff ist äußerst UV-beständig und verblasst oder zersetzt sich nicht bei längerer Sonneneinstrahlung.

Temperaturbeständigkeit: ASA behält seine Eigenschaften bei Temperaturen von -40°C bis +100°C.

**Chemische Beständigkeit:** ASA ist beständig gegen Öle, Fette und viele in Ködern gängige Chemikalien.

**Stahlsieb:** Rostfreier Stahl, korrosionsbeständig und ideal für raue Bedingungen.

**Temperaturbeständigkeit:** Das Netz funktioniert gut bei Temperaturen von -200 °C bis +200 °C.



# **Funktionsweise**

Der Bait Pod wurde entwickelt, um eine einfache und dennoch äußerst effektive Köderlösung zu bieten. Dank seines unkomplizierten, benutzerfreundlichen Designs ist keine aufwendige Einrichtung erforderlich. Trotz seiner Einfachheit liefert er beeindruckende Ergebnisse und stellt ein zuverlässiges, wartungsarmes Werkzeug zur Überwachung oder zum Fang von Hornissenpopulationen dar.

#### Beifangfreundlich

Ein feines Edelstahlsieb im Deckel verhindert wirksam, dass selbst kleinste Lebewesen mit dem klebrigen Köder in Kontakt kommen, und schützt sie so vor Kontamination.

## Selbstaufrichtender Behälter

Der beschwerte Boden verhindert das Verschütten des Köders, indem er den Behälter nach dem Kippen wieder in seine aufrechte Position bringt.



### Köderdampf

Freisetzung großer Mengen von Lockstoffdämpfen durch das Sieb

#### Auslaufsicher

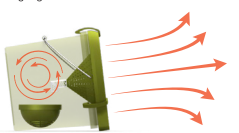
Köderkammern, die so gestaltet sind, dass ein Verschütten des Köders verhindert wird und der Köder sicher im Bait Pod bleibt. Dies minimiert nicht nur Abfall, sondern erhält auch die Wirksamkeit und Langlebigkeit des Köders.

# AUSLAUFSICHERHEIT

Der Bait Pod wurde entwickelt, um durch sein auslaufsicheres Design eine maximale Ködereffizienz zu erreichen und gleichzeitig das Risiko für nützliche Insekten zu minimieren. Sein innovativer, kugelförmiger und beschwerter Boden in Kombination mit den einzigartigen Köderkammern ermöglicht es dem Bait Pod, auch unter schwierigen Bedingungen aufrecht zu bleiben. So wird Stabilität gewährleistet und ein versehentliches Verschütten des flüssigen Köders verhindert.



Die Kammern des Bait Pod sind darauf ausgelegt, den flüssigen Lockstoff sicher zu halten – selbst bei einer Neigung von bis zu 85°.



Video ansehen

Hohe Freisetzung von Lockstoffdämpfen durch das Bait-Pod-Sieb und den TRAP-X-Trichter für bis zu 2–3 Wochen.

ENTWORFEN VON



VERTRIEB DURCH

