



# HORNET



Markenname	Drohnen 4
Modell	Hornisse (Hornet-Box)
Typ	Bildung / Programmieren der Gruppe 7 & 8 der Sekundarstufe I
Verwendungszweck	Programmieren
Verpackung	Box

## Produktbeschreibung

Die Hornetbox ist eine Lernbox, bei der die Programmierung im Vordergrund steht. Die Drohnen werden mit einem Controller für einen möglichen Testflug geliefert, aber der beste Weg, die Drohnen zum Fliegen zu bringen, ist über die Software. Die Bausätze werden mit einem Softwarepaket geliefert, mit dem die SchülerInnen über eine Scratch-Umgebung programmieren können. Das Softwarepaket läuft jetzt auf Windows, Chromebook, IOS und Android. Es können zugehörige Lektionen angeboten werden (zu finden auf einer ELO über Drone4).

## Produktbeschreibung

Verpackung	ESD-Box schwarz 18/40/60
Klassifizierung	Schaumstoff lasergeschnitten
Hauptteil	Hornissen Drohne 12 x
Zugabe 1	Steuergerät 12 x
Zugabe 2	Akku + POWER 220 mah 36 x
Zugabe 3	Adapter für 6 Akkus 2 x
Zugabe 4	USB A auf USB C Kabel 2 x
Zugabe 5	Ladegerät 230 Volt auf 4 x USB 1x

## Ergänzung

Die Hornet ist mit einem 220-mah-Akku ausgestattet, dessen Flugzeit von verschiedenen Faktoren abhängt und zwischen 4-7 Minuten beträgt. Die Akkus sollten nur unter Aufsicht an den dafür vorgesehenen Geräten geladen werden.

# OPITEC