

# Illex Dunkle 7" Swimbait 19,5cm 62g Chartreuse Strike Gill



Illex

Artikelnummer: IL-60393

Hybrid-Swimbait vollgepackt mit innovativen Features.

Gewicht: 0.062 kg

~~23,95 €~~

21,59 €\* 21,59 €



## Erleben Sie den Illex Dunkle 7" Swimbait - Ihr ultimativer Köder für Raubfische!

Entdecken Sie die Welt des Angelns neu mit dem **Illex Dunkle 7" Swimbait**! Dieser hochwertige **Swimbait** ist vollgepackt mit innovativen Features und wurde speziell für **Zander** und **Hecht** entwickelt. Mit einer Länge von 19,5 cm und einem Gewicht von 62 g ist der **Dunkle 7"** perfekt ausbalanciert, um große Distanzen zu erreichen und gleichzeitig präzise Würfe zu ermöglichen.

### Einzigartige Merkmale:

- **Vielseitige Anwendung:** Der **Dunkle 7"** eignet sich perfekt für das Angeln auf **Zander**, **Hecht** und **Rapfen**. Seine Vielseitigkeit macht ihn zu einem unverzichtbaren Gummifisch in Ihrer Angelausrüstung.
- **Schwimmverhalten:** Mit einem **sinkenden** Schwimmverhalten ist der **Dunkle 7"** ideal, um verschiedene Tiefen zu erkunden und selbst über steinigem und hindernisreichem Grund effektiv zu fischen.
- **Innovatives Design:** Der schwere Körper des **Dunkle 7"** ermöglicht nicht nur beeindruckende Wurfweiten, sondern auch präzise Würfe ins Gehölz oder unter Stege. Seine bullige Kopfform verleiht ihm eine attraktive Schwimmaktion, die selbst die wählerischsten Raubfische nicht widerstehen können.
- **Anpassbare Konfiguration:** Der **Dunkle 7"** ist mit einem superscharfen **Doppelhaken** ausgestattet, der mit einem **Splitring** und einem **Wirbel** montiert ist. Durch die Möglichkeit, den Doppelhaken zu entfernen und ein **Gewicht** an der unteren Öse anzubringen, können Sie den Gummiköder an die

jeweiligen Angelbedingungen anpassen und seine Effektivität maximieren.

Erleben Sie selbst die herausragende Leistung des **Ilex Dunkle 7" Swimbait** und steigern Sie Ihre Fangchancen bei jedem Ausflug ans Wasser! Holen Sie sich Ihren **Dunkle 7"** noch heute!

\* inkl. MwSt., zzgl. [Versandkosten](#)