

# **GAMMARUS BACHFLOHKREBSE 2.000 ML**

Natürliches und reines Naturfutter zur Ergänzung der Koi-Fütterung.

Fördert die Vitalität, Farbgebung und Verdauung.

Fütterung: ca. 11 - 28°C Wassertemperatur





Artikelnummer: KB18060

**Preis:** UVP: € 18,10 Original price was: € 18,10.Unser Preis: € 15,40 Current

price is: € 15,40. **Auf Lager:** N/A

#### Gammarus Bachflohkrebse 2.000 ml

Bachflohkrebse sind ein getrocknetes, wertvolles, natürliches und reines Naturfutter zur Ergänzung der Fütterung von Koibzw. Teichfischen und großen Aquarienfischen.

- Es stellt eine reichhaltige Energieguelle dar.
- Ideales Ergänzungsfutter zu Fischfutter und Ersatz für Lebend- und Frostfutter.
- Gammarus schwimmt lange an der Oberfläche und trübt niemals das Wasser.
- Wird von allen Fischen gerne gefressen, auch von kleinen, da man die Bachflohkrebse ganz leicht von Hand zerreiben und zerkleinern kann.
- Durch die enthaltenen Carotinoide kommen die natürlichen Farben voll zur Entfaltung.
- Außerdem sind sie voll von Mineralien und Vitaminen, die durch schonende Gefriertrocknung voll erhalten bleiben.
- Der Ballaststoffanteil sorgt für eine gute Verdauung.

Bachflohkrebse enthalten Nährstoffe, Vitamine, Mineralien, Spurenelemente und Pigmente, die in der Bioverfügbarkeit der natürlichen Nahrung der Koi entsprechen. Sie wurden unter weitgehender Schonung der Inhaltsstoffe getrocknet.

# **Herkunft:**

Aus unbelasteten, saubersten Bächen Weißrusslands.

Durch Direktimport können wir für die Qualität und Frische garantieren.

### <u>Fütterung:</u>

Die Leckerbissen können den Koi schon ab 11°C Wassertemperatur zur Verfügung gestellt werden.

Die enthaltenen natürlichen Ballaststoffe fördern die Verdauung der verabreichten Hauptfuttermittel.

### **Unser Tipp:**

Legen Sie einen Tag pro Woche ein, an dem Sie ausschließlich Bachflohkrebse füttern. Hierdurch kann sich der Darm regenerieren.

#### Inhaltstoffe\*:

Rohprotein: ca. 48% Rohfett: ca. 3% Rohfaser: ca. 4,6%



Rohasche: ca. 4,6% Feuchtigkeit: ca. 1,9%

\*mit den Schwankungen eines Naturprodukts

**Daten:** 

Inhalt: 2.000 ml

Im Beutel mit Microclipverschluss

Kühl und trocken lagern