

# Heryee Biotech Co., Ltd.

## Produktkatalog

Kontaktperson : Yu Hsin, Chen

Telefon : +886 906929766

E-mail : hsinheryee@gmail.com



Nummer	Produkte	Größe	Produktmerkmale
1	<p>Xun Yi Zhuang</p> 	20 Gramm / 500 Gramm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tägliche Anwendung zur Wachstumsförderung &amp; Anpassung für Kristallgarnelen.</li><li>• Spirulina in Lebensmittelqualität ist reich an Phycocyanin.</li><li>• Algen enthalten Beta-Carotin und Astaxanthin, die die Hautfarbe und Pigmentierung verbessern können.</li><li>• Spezielles mikrobielles Fermentationsmedium kann die Schmackhaftigkeit erhöhen.</li></ul>
2	<p>Xun Yi Xian</p> 	25 Gramm / 1 Gramm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tägliches Ergänzungsfutter und maßgeschneiderte Futtermittel für Kristallgarnelen. Hochwertiges Phytoferritin.</li><li>• Algen enthalten Beta-Carotin und Astaxanthin, die die Hautfarbe und Pigmentierung verbessern können.</li><li>• Dieses Produkt eignet sich zum Füttern, wenn die Wasserqualität instabil ist.</li></ul>
3	<p>Xun Yi Cun</p> 	40 Gramm / 1 Gramm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tägliche Anwendung zur Förderung des Wachstums und der Anpassung für postlarvale und tragende weibliche Kristallgarnelen.</li><li>• Lebensmittelqualitätsspirulina ist reich an Phycocyanin.</li><li>• Algen enthalten Beta-Carotin und Astaxanthin, die die Hautfarbe und Pigmentierung verbessern können.</li><li>• Verbesserung des Wachstums und Überlebens junger Garnelen.</li></ul>

4	<p style="text-align: center;">Su Yi Zhuang</p> 	20 Gramm / 500 Gramm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tägliche Anwendung zur Förderung des Wachstums und zur Anpassung für Sulawesi-Caridina.</li> <li>• Probiotika aus speziellem vulkanischem Mineralboden in den Vereinigten Staaten gewonnen.</li> <li>• Auswahl von SNQ-Spirulina in Lebensmittelqualität, reich an Phycocyanin.</li> <li>• Ausgewählter Irland-Blauer Dorsch, ausgezeichnet vom Marine Stewardship Council (MSC) für die Nachhaltigkeit der Fischerei.</li> <li>• Aminosäure-reiche Lösung aus funktionellem Mikrobiom, das Melasse fermentiert.</li> </ul>
5	<p style="text-align: center;">Su Yi Xian</p> 	25 Gramm / 1 Gramm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tägliche Anwendung zur Förderung des Wachstums und zur Anpassung für Süßwasser-Harlekingarnelen.</li> <li>• Auswahl von Probiotika aus vulkanischem Boden in den Vereinigten Staaten.</li> <li>• Auswahl von Nattokinase in Lebensmittelqualität angereichert mit 5000 Fu/g.</li> <li>• Die Fermentation von Melasse produziert reichlich lösliche Aminosäuren.</li> </ul>
6	<p style="text-align: center;">Su Yi Cun</p> 	40 Gramm / 1 Gramm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tägliche Anwendung zur Förderung des Wachstums und zur Anpassung für postlarvale und tragende weibliche Sulawesi-Caridina.</li> <li>• Probiotika aus speziellem vulkanischem Mineralboden in den Vereinigten Staaten.</li> <li>• Aminosäure-reiche Lösung aus der Fermentation von Melasse.</li> <li>• Ascophyllum nodosum enthält Mineralien, Spurenelemente, Vitamine, Aminosäuren und essentielle Fettsäuren.</li> <li>• Fördert das Wachstum und Überleben von jungen Garnelen und weiblichen Garnelen.</li> <li>• Hochwertige Nahrungsergänzungsmittel nutzen der Mikrobiota.</li> </ul>

7	<p style="text-align: center;">Yi Xiao Hua</p>  	60 Milliliter / 500 Milliliter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nitrifikationssystem und Wasserumweltökologie für Süßwasser.</li> <li>• Verbesserung der Wasserqualität und Förderung des gesunden Algenwachstums.</li> <li>• Hohe Effizienz bei der Zersetzung von organischen Bodenstoffen.</li> <li>• Hochaktive Enzyme können die Gesundheit der Mikrobiota verbessern.</li> <li>• Erhöhung der Zersetzung von überschüssigem Futter und Stabilisierung der Wasserqualität.</li> <li>• Ausgewogene Nährstoffe sind für Pflanzen erforderlich und verbessern die Nährstoffverwertungsraten.</li> <li>• Aktive Biomoleküle können den Boden aktivieren und das Wachstum der Pflanzenwurzeln fördern.</li> <li>• Enthält aktive Enzyme zur Förderung der Aktivität von nützlichen Mikroorganismen und zur Verringerung des Auftretens von Krankheiten und Schädlingen.</li> </ul>
---	--	-----------------------------------	---

Adresse: 20F., Nr. 186, Sek. 1, Wenxin Rd., Nantun Dist., Stadt Taichung,  
408350, Taiwan (R.O.C.)  
Telefon: +886906929766  
E-Mail: [heryeebiotech@gmail.com](mailto:heryeebiotech@gmail.com)

