

# Black Tiger Garnelen aus Bio Mangrovenwald-Farm

Ein weltweit einzigartiges  
Yuu'n Mee Vorzeige-Projekt in Nachhaltigkeit

# Unser Nachhaltigkeitsanspruch



Für uns von Yuu'n Mee hat Nachhaltigkeit **drei Dimensionen**:

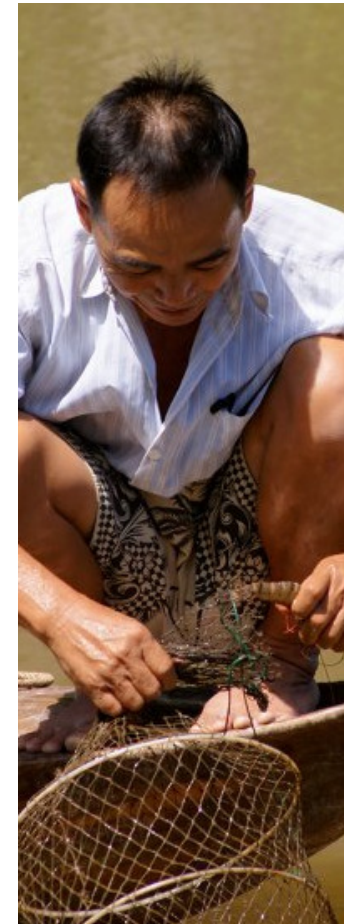
- die **ökonomische**
- die **ökologische** und
- die **soziale**.

Nur im Zusammenspiel aller drei lässt sich langfristig etwas verändern.

Ökonomische Nachhaltigkeit realisieren wir in unseren Partnerschaften und Geschäftsmodellen, die wir langfristig sehen – mit nachhaltigem Mehrwert für alle Beteiligten.

Ökologische Nachhaltigkeit ist unser Antrieb, um nachhaltige Produkte zu erzeugen und Mensch, Tier und Umwelt zu schonen.

Soziale Nachhaltigkeit ist unsere ethische Motivation, unsere Farmer und Produzenten fair als Partner einzubeziehen.



# Das Mangrovenwald-Projekt

Durch exzessive Shrimpszucht wurden und werden große Teile des für Mensch und Tier überlebenswichtigen Ökosystems „Mangrovenwald“ zerstört. Die zukunftsfähige Alternative für diesen Raubbau ist streng kontrollierte Zucht in nachhaltigen Aquakulturen.

Wir betreuen nun ein ganz besonderes Vorzeige-Projekt biologischer Garnelenzucht:

**Das weltweit einzigartige Mangrovenwald-Projekt im Mekong-Delta, Vietnam.**

Mit der dort praktizierten extensiven naturnahen und ressourcenschonenden **Zero-Input-Aquakultur** werden unsere Black Tiger Garnelen ökologisch und nachhaltig produziert: Sie wachsen in ihrer natürlichen Umgebung auf, ernähren sich nur von natürlichem Futter und entsprechen deshalb qualitativ einer Wildfang-Crevette: fest im Biss, kräftig in der Farbe und ausgewogen im Geschmack.



# 360° Nachhaltigkeit



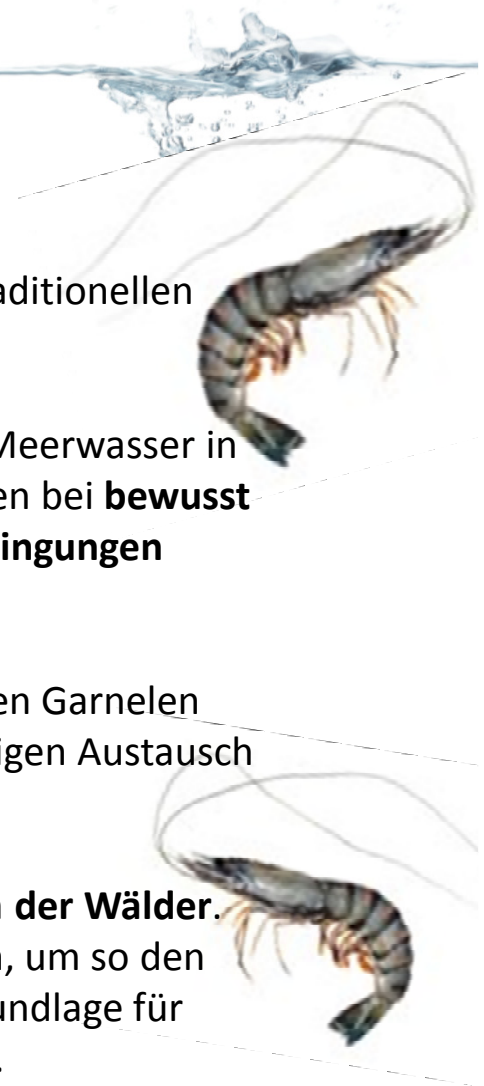
## Die Basis für den natürlichen Genuss liefert die Natur selbst!

Die Yuu'n Mee Black Tiger Bio-Garnelen werden ökologisch nach einer traditionellen Methode in den Mangrovenwäldern aufgezogen:

Durch ein raffiniertes Schleusensystem gelangt bei Flut nährstoffreiches Meerwasser in die naturbelassenen Mangroven-Teiche. Dadurch können sich die Garnelen bei **bewusst geringer Besatzdichte auf ganz natürliche Weise unter artgerechten Bedingungen ernähren – gänzlich ohne Zusatzfütterung und ohne Medikamente.**

Mangroven und Teichanlagen bilden dabei ein intaktes Ökosystem, das den Garnelen als natürliche Lebens- und Nahrungsgrundlage dient. Für einen regelmäßigen Austausch des Wassers sorgen Ebbe und Flut.

Die zertifizierten Farmen unterliegen einem **staatlichen Schutzprogramm der Wälder.** Mindestens 60% der Farm-Flächen müssen mit Mangroven bewaldet sein, um so den langfristige Fortbestand des Ökosystems sicherzustellen, das auch die Grundlage für eine nachhaltige Lebens- und Nahrungsgrundlage der Bevölkerung bildet.



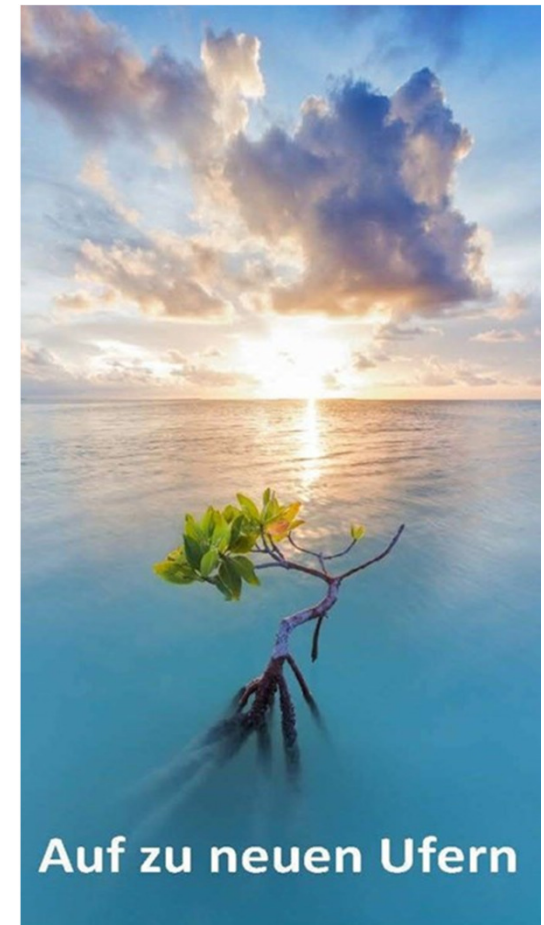


# Zusammengefasst:



Die **nachhaltige Nutzung der Mangrovenwälder** durch die **Zero-Input-Aquakultur** bildet die Basis für **herausragende Garnelen-Qualität UND** für den **Schutz dieser Öko-Systeme:**

- Die Garnelen werden naturnah in natürlichen Teichanlagen aufgezogen.
- Sie ernähren sich nur vom natürlich vorkommenden Futter.
- Keine zusätzliche Fütterung oder Düngung – keine Chemikalien oder Zusatzstoffe.
- Kein Einsatz von Medikamenten oder Antibiotika.
- Die Qualität der Garnelen ist herausragend und entspricht qualitativ wild gefangenen Shrimps.
- Strikte interne und externe Kontrollen - internationale Bio-Zertifizierungen - staatliches Schutzprogramm.



## Die Conclusio:

Yuu'n Mee hilft mit den gefährdeten Mangrovenwald langfristig zu erhalten.

Das Ergebnis:

- Exzellente Produktqualität
- intakte Natur-Räume &
- eine nachhaltige Lebensgrundlage für die Menschen der Region

