

Nannochloropsis

Eigenschaften

Nannochloropsis ist eine Mikroalge von höchster Qualität und Güte mit sehr hohem Proteingehalt

Extrem kleine Partikel - ideale als Aufzuchtfutter für frischgeschlüpfte Larven und Babygarnelen

Hervorragendes Futter für die ganze [Mikrofauna](#)

Proteingehalt: über 60%

Nannochloropsis fördert das Wachstum der Biofauna, was bedeutet, dass die "natürliche Nahrung" von Garnelen erheblich davon profitiert. Dies ist besonders deutlich bei regelmäßiger Fütterung spürbar. Frischgeschlüpfte Garnelen profitieren ebenfalls von Nannochloropsis, da es ihnen einen zusätzlichen Energieschub gibt, den sie dringend benötigen, da die Jüngsten in der Anfangszeit mehrmals täglich häuten müssen, was viel Energie kostet.

Für Babygarnelen ist dieses Futter äußerst vorteilhaft, da die Partikelgröße hauptsächlich zwischen 2-4 µm liegt (zum Vergleich: Eine Bakterie ist zwischen 2-8 µm groß), was bedeutet, dass es optimal aufgenommen werden kann, da es sich wie eine unsichtbare Schicht über alle Oberflächen legt.

Es ist wichtig zu beachten, dass man nicht zu viel füttern sollte da das Futter so fein ist, dass man es im Aquarium verteilt nicht sieht, sollte man nicht auf die Idee kommen, mehr als die angegebene Menge zu füttern. Man sollte wissen: Partikel kleiner als 60 µm sind für das menschliche Auge nicht sichtbar.