

## Entkapselte Zysten

AW DECAPSULATIERTE oder "schalenfreie" NICHT SCHLÜPFENDE SALZKREBSCHENEIER werden in der Regel direkt an eine Vielzahl von tropischen Fischen verfüttert - sie bieten einen ausgezeichneten Nährwert ohne Notwendigkeit und Ausfallzeit des Schlüpfens. Die äußere Schale, das Chorion, wurde mit einer besonders umweltfreundlichen (NICHT-Chlor)-Lösung entfernt. Bei diesem Prozess bleibt die dünne Schlüpfmembran, die den ungeschlüpften Salinenkrebsembryo umgibt, intakt. Entkapselte Salzkrebscheneier haben einen höheren Energiewert als lebende Salzkrebschen, da die beim Schlüpfen verbrauchte Energie gespeichert wird. Lipide und Aminosäuren bleiben weitgehend intakt. Nicht schlüpfende entkapselte Artemia ist eine gebrauchsfertige, energiereiche Nahrungsquelle.

NÄHRSTOFFE	WERT	*NÄHRSTOFFE	WERT
Feuchtigkeit	15%	Lipide	13%
Protein	53,6%	DHA	2,31%
Fett	7,3%	EPA	8,96%
Asche	4,9%		

## GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Hydratisieren Sie sie einige Minuten lang in Wasser, bevor Sie sie an die Brut verfüttern (bei größeren Fischen ist eine Hydratisierung nicht erforderlich).

## VORTEILE IN DER NUTZUNG

AW Entkapselte Zysten haben einen vergleichbaren Nährwert zu den Artemia-Nauplien.

- Entkapselte Artemia-Zysten haben zum Schutz der Ernährung eine dünne Schraffurmembran
- Größe 200 - 300 Mikron, die für die Fisch- oder Garnelenlarven geeignet ist
- Es hilft, die Kosten für Arbeit und Ausrüstung, die beim Schlüpfen verwendet werden, zu senken
- Mindestens zwei Jahre Haltbarkeit, kein Nährwertverlust
- Zu den Forschungsergebnissen, die sich auf Erfolge in der Aquakultur beziehen, gehören Black Tiger Garnelen, Vanamai, Karpfen, Welse usw.

## LAGERBEDINGUNGEN

An einem trockenen und kühlen Ort lagern, am besten bei 4 °C, maximal 20 °C

## VERFALLSDATUM

2 Jahre

## VERFÜGBARE GRÖßEN

200-300 µm

## VERPACKUNG

Säcke 5-25 kg