

Artemiazysten (Salzkrebscheneier)

Artemiazysten sind Salzkrebscheneier mit einer ausgezeichneten Schlüpftrate. Artemiazysten-Nauplien sind als ideales Lebendfutter für die ersten Larvenstadien von Garnelen bekannt. Es ist wichtig, Artemia-Nauplien so bald wie möglich nach dem Schlüpfen zu füttern, um die in frisch geschlüpften Nauplien vorhandenen Reserven voll auszunutzen.

NÄHRSTOFFE	WERT	*NÄHRSTOFFE	WERT
Feuchtigkeit	8,0% max	Faser	13%
Protein	53%	DHA (%)	2,31%
Lipide	13%	EPA(%)	8,96%
Asche	6,0%		

VORTEILE IN DER NUTZUNG

Hohe Eklosionsrate

Hohe Effizienz, die das beste NPG/CPG-Verhältnis gewährleistet

Kostenreduzierung und Zeitersparnis, da kein Entkapseln erforderlich ist

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Halten Sie die Zysten 24 Stunden vor dem Schlüpfen bei Raumtemperatur (20-24°C).

Schlüpfwasser: Verwenden Sie sauberes Meerwasser oder Süßwasser mit 28-30 g Salz (NaCl).

Der PH-Wert sollte 8,0-8,5 betragen.

Schlüpfen:

Verwenden Sie einen sauberen Tank mit konisch geformtem Boden. Vor Gebrauch mit Zysten gut schütteln. Waschen Sie die Zysten nicht.

2 g Zysten pro Liter zugeben. Die Temperatur konstant bei 27-28°C halten.

Auf Lichtintensität bei 2.000 Lux achten. Genügend Belüftung vorsehen, um die Zysten in Suspension zu halten.

LAGERBEDINGUNGEN

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

VERFALLSDATUM

2 Jahre

VERFÜGBARE GRÖßEN

Durchmesser der hydratisierten Zyste (im Durchschnitt) 250 Mikrometer

Länge der Nauplien (Instar I) (im Durchschnitt) 470 Mikrometer

VERPACKUNG

Dosen von 500g oder 454g

Säcke von 500g oder 35 kg