

P. VANNAMEI

P. Vannamei es una dieta formulada para aplicarse en tanques de laboratorio de larvas en conjunto con aditivos, para satisfacer los requerimientos nutricionales de las larvas de camarón.

La dieta diseñada por HIGASHIMARU CO., LTD. aporta 3 tamaños de alimento en micras, desde el #0 hasta #2 para asegurar el cultivo efectivo en sus distintas etapas, desde (zoea) hasta PL12 de P.

Vannamei. Estos alimentos están formulados para satisfacer los hábitos alimenticios y requisitos nutricionales de la larva.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

La dieta diseñada por Higashimaru Co., Ltda, viene en 3 tamaños de micra, desde el #0 hasta #2 para asegurar el cultivo efectivo en sus diferentes etapas, desde Zoea hasta PL12, estos productos están formulados para satisfacer los hábitos alimenticios y requisitos nutricionales de la larva.

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Proteína Cruda.....	(mínima) 52%
Grasa Cruda.....	(mínima) 7%
Fibra Cruda.....	(máxima) 3%
Ceniza Cruda.....	(máxima) 16%
Humedad.....	(máxima) 10%
Fósforo.....	(mínima) 1%

APLICACION:

Etapa	Alimento	Micraje	DosisxHora/Día
Z1	No. 0.....	30/50.....	5g x 1-4
Z2	No. 0.....	30/50.....	5g x 1-4
Z3	No. 0.....	30/50.....	5g x 1-4
M1	No. 1.....	80/130.....	10g x 1-4
M2	No. 1.....	80/130.....	15g x 3-4
M3	No. 1.....	80/130.....	20g x 3-4
PL1	No. 2.....	200/300.....	20g x 3-4
PL2	No. 2.....	200/300.....	20g x 3-4
PL3	No. 2.....	200/300.....	20g x 3-4
PL4	No. 2.....	200/300.....	20g x 3-4
PL5	No. 2.....	200/300.....	20g x 3-4
PL7	No. 2.....	200/300.....	20g x 3-4
PL8	No. 2.....	200/300.....	20g x 3-4



Hecho en Japón

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Fundas de 1kg.

Mantener en un lugar fresco (15°C/57°F) y seco, alejado de la exposición solar.

Se recomienda su consumo tan pronto como sea posible una vez que la bolsa se abra.

INGREDIENTES ACTIVOS:

Proteína animal, aceites marinos, algas, minerales, pigmentos y otros nutrientes importantes de fórmulas balanceadas. Proteínas de origen marino, levadura, aceites de pescado, vegetales, colesterol, vitaminas y minerales.