

MPEX

MPeX es un alimento para camarón de criadero. MP4X es una excelente dieta que proporciona el mejor crecimiento y supervivencia a través de todo el período de crecimiento. MPeX mantiene una perfecta calidad del aqua y tiene un atractivo sabor. MPeX es producido mediante la técnica de cocción conocida como extrusión.

INGREDIENTES

Carne de pescado, subproductos de trigo, aceite de pescado, lecitina de soya, levadura de cerveza y micro algas.

ANÁLISIS

Nutriente		Valor	Nutriente	Valor
Humedad	(%)	8.0	Vitamina A (UI / kg)	20,000
Proteína	(%)	55.0	Vitamina C (ppm)	350
Lípidos	(%)	10.0	Vitamina D₃ (UI / kg)	1,600
Cenizas	(%)	14,0	Vitamina E (ppm)	200
Fibra	(%)	1.5	n-3 HUFA (mg/g)	20.0
Calcio	(%)	2.2	DHA (mg/g)	8.0
Sodio	(%)	0.7	EPA (mg/g)	12.0
Fósforo	(%)	1.6	Energía Total (kj/g)	19.19
			Energía Digestible (kj/g)	17.66

TAMAÑOS DISPONIBLES

5-50 µm 300-500 µm 50-100 µm 500 -800 µm 100-200 µm 800-1,200 µm 200-300 µm

INSTRUCCIONES DE USO

1-3 kg/millón PL de MPeX.

Dividir la dosis de 4 a 6 veces al día

Pese el alimento de acuerdo a la dosis, disuelva en aqua limpia y extiéndalo por todo el tanque.

Ajustar las cantidades de alimento según las condiciones locales

ENVASADO

Botes de 500 g (8 botes por caja) para tamaños por debajo de 200 µm Cubetas de 4.0 kg para tamaños menores a 100 µm Cubetas de 5.0 kg en tamaños arriba de 100 µm Bultos de 20 kg para tamaños superiores a 200 µm

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

VIDA DE ANAQUEL

2 AÑOS Almacene en un lugar fresco y seco (de 4º a 20ª máximo)









[®]Marcas registradas por Malta Texo de México, S.A. de C.V.

