



MPeX (Black) es un alimento para PostlarvasL y juveniles de camarones. Es una excelente dieta que proporciona el mejor crecimiento y supervivencia durante todo el período de engorde. Además de mantener una calidad de agua perfecta, tiene una excelente palatabilidad. MPeX (Black) se produce mediante la técnica de extrusión.

- Mejor digestibilidad de los ingredientes.
- Partículas homogéneas para alimentar diferentes tamaños de PL en la etapa de precrias y maternidades.
- Garantía de buen consumo.
- Pienso microextruido y particulado.
- Proceso de cribado único
- Alta palatabilidad.



Z				M			PL																		
NS				1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	JUV
NUTRIENTES							VALOR			NUTRIENTES							VALOR								
Humedad (% max)							12			Calcio (% max)							3,5								
Proteína (% min)							52			Sodio (% max)							0,9								
Lípidos (% min)							8,75			Fósforo (% min)							1,28								
Ceniza (% max)							15,75			Vitamina A (IU/kg) (min)							22.000								
Fibra (% max)							3,2			Vitamina D3 (IU/kg) (min)							1.800								



## INGREDIENTES

Harina de pescado, harina de soja, subproducto de trigo, aceite de pescado

## INSTRUCCIONES DE USO

Alimento 1- 3 kg/por MM PL (L. Vannamei) de MPEX (Black).

Divida de 4 a 6 veces por día.

Pese alimento según la dosificación y mezcle bien con agua limpia, luego distribuya por todo el tanque. Ajuste las cantidades de alimento de acuerdo a las condiciones locales.

Producto basado en ingredientes naturales. Variaciones en el color son posibles pero no afectan el rendimiento.

## ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar seco y fresco (mejor a 4°C, max. 20°C)

VIDA UTIL

2 años

## TAMANOS DISPONIBLES

50-100µm

100-200µm

200-300µm

300-500µm

500-800µm

## EMPAQUE

Potes de 500 g (8 tarros por caja) para tamaños inferiores a 200µm.

Baldes de 4,0 kg para tamaños inferiores a 100 micras.

Baldes de 5,0 kg para los tamaños superiores a 100 micras.

Sacos de 20,0 kg para tamaños superiores a 200µm.