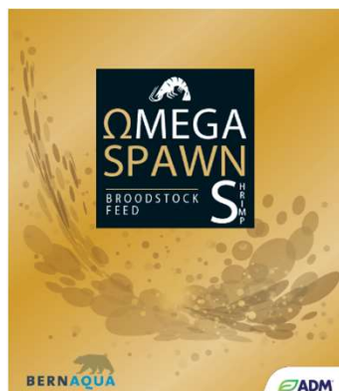


# OMEGA SPAWN S



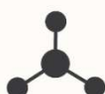
**Omega Spawn S** es un alimento complementario de maduración de alta calidad para criadores de camarones. Esta dieta de maduración es un reemplazo de los alimentos frescos que normalmente se utilizan en la maduración del camarón, como el calamar o los poliquetos. Omega Spawn S ayudará a reducir el riesgo de bioseguridad al reemplazar los alimentos frescos.

- Contiene todos los nutrientes necesarios para los reproductores.
- Prevención de la desnaturalización de nutrientes esenciales.
- Altamente atractivo ya que se parece al alimento fresco.
- Preparación rápida y sencilla: concepto DIY.
- Aplicación a conveniencia.
- Fácilmente se logran diferentes formas, como de gusano.



## Broodstock feed

NUTRIENT	VALUE	NUTRIENT	VALUE
Humedad (%)	8	Vitamina A (IU/kg)	20000
Proteína (%)	56	Vitamina C (mg/kg)	1200
Lípidos (%)	12	Vitamina D3 (IU/kg)	2500
Ceniza (%)	13	Vitamina E (IU/kg)	700
Fibra (%)	0.9	n-3 HUFA (mg/g)	20
Calcio (g/kg)	20	DHA (mg/g)	10
Sodio (g/kg)	14	EPA (mg/g)	5
Fósforo (g/kg)	16		



### INGREDIENTS

Harina de pescado, harina de calamar, harina de krill, proteína de guisante, microalgas, espirulina, gelatina de pescado, lecitina de soja, auto lisado de levadura

### INSTRUCTION FOR USE

- Pesar el pienso según la dosis (6 partes de pienso + 4 partes de agua). Ejemplo: Para 10 kg de producto final: mezclar 6 kg de Omega Spawn S con 4L de agua dulce.
- Imprescindible utilizar agua a 25-30°C. Mezclar de 5 a 10 minutos hasta obtener un producto homogéneo y pastoso.
- Después de mezclar, déjelo a temperatura ambiente durante 30-60 minutos.

#### Forma de alimentar:

- 2-3% de la biomasa de reproductores.
- 20-30% de la ración diaria de alimento fresco puede ser reemplazada por Omega Spawn S.
- Ajuste las cantidades de alimento según las condiciones locales.

### STORAGE CONDITIONS

Almacenar en lugar seco y frío.  
(Preferiblemente a 4°C, max. 20°C)  
PERÍODO DE ALMACENAMIENTO  
1 año.

### AVAILABLE SIZES

Polvo

### PACKAGING

Envase de 6.0 kg