NUCLEOFORCE Shrimps LR



Crecimiento Natural Protección Interior

Nucleoforce Shrimps LR™ es un concentrado equilibrado de **nucleótidos** libres y precursores activos, obtenido a partir de levaduras.

La exclusiva composición de **Nucleoforce Shrimps LR™** se ha diseñado para suplir de forma precisa y específica las necesidades de los camarones, ayudando al óptimo desarrollo del **sistema inmunitario** e intestinal.

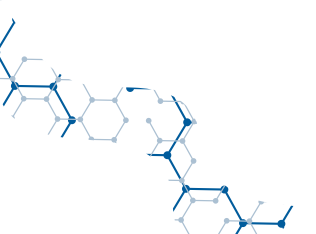
Composición:

Extracto de levadura obtenida de células muertas de **Saccharomyces cerevisiae**, ácido silícico (E551a).

ANÁLISIS TÍPICO

Humedad Max. 5%
Proteína Bruta (NKj x 6.25) No menos de 60%
Cenizas Max. 15%
Fibra Bruta Max. 1,8%





APARIENCIA

Producto de grano fino, color crema marrón y olor característico a levadura.

DOSIFICACIÓN

PERIODO DE

CADUCIDAD

- En fábrica de piensos: 500 1000 g/t de pienso.
- En criaderos y granjas de camarones:

Etapa	Dosis
Maduración	 Tanques de retención: 2g/kg de dieta seca total. Alimentar el 0,5% de la biomasa total por día por tanque. Tanques de maduración: 2g/kg de dieta seca total. Alimentar el 1,3% de la biomasa total por día por tanque.
Zoea I a Zoea III	0,5g/t de agua y día <mark>en pienso *</mark>
Mysis I to PL III	1g/ t de agua y día en pienso *
PL IV a cosecha	2g/t de agua y día en pienso *
Raceways	2g/t de agua y día, en pienso*
Engorde	3 a 4g/kg pienso*
*Añadir sobre el pienso nunca el producto direc	utilizando un aglutinante. No disolver tamente en el agua

ENVASES	Envases de 25kg, 5kg o 2x1kg en bidones de plástico o kraft.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Se almacena a temperatura ambiente a resguardo de humedad, en una zona suficientemente ventilada.

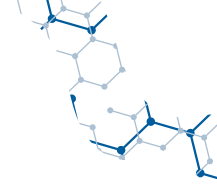
El periodo de reanálisis es de

18 meses a partir de la fecha

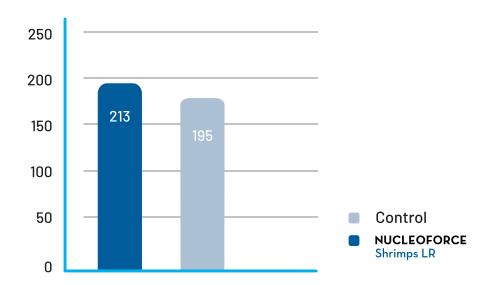
de fabricación.



Laboratorio Constamar, Ecuador, 2019



Valor huevos / hembra (x1.000)



Valor Nauplios / hembra (x1.000)

