

PerfectDigest™ FPC

Disgestion Perfecta

Fish Peptide Concentrate AquaFeed Enhancer
Nucleótido de atún



Características. Físico - Químicas

<i>Solubility In water</i>	<i>Complete</i>
<i>pH</i>	<i>3.6-4.1</i>
<i>Water</i>	<i>55%</i>
<i>Protein</i>	<i>28-32%</i>
<i>Fat</i>	<i>10%</i>
<i>Ash%</i>	<i>8.0%</i>
<i>Residue on Ignition</i>	<i>4.0%</i>
<i>Salt (NaCl)</i>	<i>1.5%</i>

Perfil Típico de Aminoácidos

<i>alanine</i>	<i>8.5</i>
<i>arginine</i>	<i>6.7</i>
<i>aspartic acid</i>	<i>8.5</i>
<i>cystine</i>	<i>1.0</i>
<i>glutamic acid</i>	<i>12.6</i>
<i>glycine</i>	<i>8.8</i>
<i>histidine</i>	<i>3.8</i>
<i>isoleucine</i>	<i>5.8</i>
<i>leucine</i>	<i>7.9</i>
<i>lysine</i>	<i>4.6</i>
<i>methionine</i>	<i>2.2</i>
<i>phenylalanine</i>	<i>4.7</i>
<i>proline</i>	<i>5.7</i>
<i>serine</i>	<i>3.7</i>
<i>taurine</i>	<i>3.4</i>
<i>threonine</i>	<i>4.4</i>
<i>tyrosine</i>	<i>2.7</i>
<i>tryptophen</i>	<i>1.1</i>
<i>valine</i>	<i>3.1</i>

Descripción

Es un concentrado de péptidos de cadena corta y ácidos grasos de pescado (atun) obtenidos por un proceso único patentado de membranas y enzimas digestivas a bajas temperaturas (50oC). Lo que lo hace cien por ciento asimilable.

Características

Pasta de color café oscuro de olor característico.

Peso molecular <100,000 dalton

Almacenaje

Conservar a temperatura ambiente, bajo la sombra.

Una vez abierto el producto, usarlo durante 30 días.

Periodo de conservación: 12 meses

Dosis: De 10g a 20g por kilo de balanceado durante toda la fase de engorde de camarones y peces.

 **REPRAG**
Representaciones Acuícolas & Agrícolas S.A.
www.reprag.com