



PROTE-IN HP55

Harina proteica a partir de larva de mosca soldado negra

DESCRIPCIÓN:

Prote-in HP55 es una harina proteica obtenida a partir de la larva de mosca soldado negra (BSF) desengrasada. Como consecuencia del proceso de extracción, la harina posee un alto contenido en proteína y una gran digestibilidad.



Materia prima para piensos según Reg. (UE) N° 2017/1017 Catálogo de materias primas para piensos.

Cumple con el Real Decreto 465/2003 y modificaciones posteriores, sobre las sustancias indeseables en alimentación animal.

ESPECIFICACIONES:

Humedad	8 % aprox.
Proteína Bruta	55 % aprox.
Fibra y carbohidratos	19 % aprox.
Grasa Bruta	12 % aprox.
Cenizas	6 % aprox.
Energía bruta	22.9 MJ/kg
Energía digestible	20.3 MJ/kg
Ácidos grasos monoinsaturados (g/100g)	5 g/100g
Ácidos grasos poliinsaturados (g/100g)	2 g/100g
Salmonella spp	Ausente en 25 g
Enterobacteria	Ausente

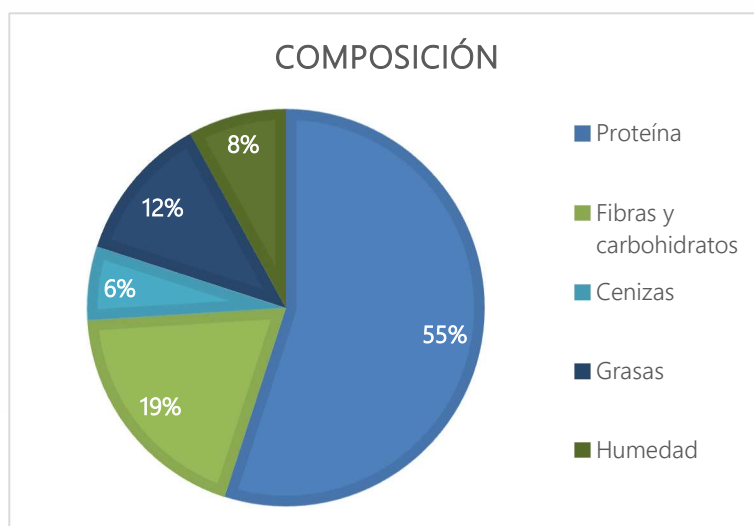
Los anteriores valores son sobre materia total, se proporcionan a título indicativo y no pueden ser considerados como contractuales.





INDICACIONES:

- Prote-in HP%% proviene de la deshidratación y posterior molturación de la larva de *Hermetia illucens* (BFS), la cual ha sido alimentada siguiendo estrictamente la normativa que establece la Regulación de la Unión Europea 2017/893 del 24 de mayo de 2017.
- Larva deshidratada y desengrasada de BSF. Antioxidante BHT (300 ppm).
- Rica en proteína de alta digestibilidad dispone de todos los componentes nutricionales que complementan la dieta de acuicultura, pet-food y animales de peletería.



PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO:

Conservar en envase cerrado, al abrigo del polvo y la humedad.

Fecha de consumo preferente: 12 meses después de su fecha de fabricación.

Envases: Big Bags (600l) de 420 kg, big bags (1000l) de 700 kg y sacos de 25 kg.