

VALOFOOD

SPAn Cat 3 CE 1069/2009 CE 142/2011 UAB

Hydrolysat concentré de protéines de Poissons en Matières Premières pour la fabrication d'aliments pour animaux

Fabriqué à l'île de la Réunion chez VALOBIO, **Valofood** est un hydrolysat obtenu par *hydrolyse enzymatique* de sous-produits de poissons (thon, marlin, espadon) péchés localement dans l'Océan-Indien dans de très bonnes conditions de fraicheur et de qualité, ce qui confère aux protéines des propriétés de solubilité et de digestibilité très élevées.

Cet hydrolysat naturel riche en <u>acides aminés</u> contient tous les oligoéléments naturels du poisson et les éléments secondaires (magnésium, calcium, souffre) pour un apport complet et équilibré dans l'alimentation animale.









Les <u>peptides</u> issus de l'hydrolyse apportent un intérêt nutritionnel majeur pour l'alimentation aquacole, animale et Pet Food.

Composition

Analyse chimique : Matière sèche 26 à 32% 20 à 22% Protéines Lipides 4 à 7% 2 à 5% Minéraux 3,5 à 3,7 Degré d'hydrolyse 18 à 22% Phosphore 1,3 à 1,5% Calcium 0,5 % Poids Moléculaire Moyen 2 à 3000 Daltons Dont 45% < 1000 Da Apparence Liquide Brun

<u>Profil des acides aminés :</u>		
acide aspartique	8,2%	
proline	5,0%	
méthionine	2,6%	
thréonine	4,2%	
sérine	3,6%	
acide glutamique	12,4%	
glycine	7,2%	
alanine	6,2%	
valine	4,4%	
isoleucine	4,1%	
leucine	6,7%	
phénylalanine	3,5%	
lysine	7,4%	
histidine	3,7%	
arginine	5,8%	
cystine	0,8%	
hydroxyproline	1,7%	
, , , , , ,	<u> </u>	

Profil des poids moléculaires

L'hydrolyse enzymatique a permis d'obtenir des peptides ou polypeptides de bas poids moléculaire (70% < 5000 Daltons)

-	> 10 kDa	20 %	
-	5 - 10 kDa	15 %	
-	1 - 5 kDa	15 %	
-	0.5 -1 kDa	25 %	
-	< 500Da	25 %	

Analyses microbiologiques:

	Spécifications	Méthode analytique
Clostridium perfringens	Absence dans 1g	NF EN ISO 7937
Salmonelle	Absence dans 25g	NF EN ISO 6579-1
Entérobactéries	< ou = 10 dans 1g	NF EN ISO 21528-2

VALOBIO

Ecoparc - 3 Impasse de Doha, 97420 Le Port REUNION. valobio@orange.fr 0692.820.830