

BD AMINO S 75

INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN

Aminoácidos sólidos provenientes de hidrólisis de proteína de soja.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE 834/2007, 889/2008 y reglamento NOP. Control Ecocert SA F-32600.



Parámetros físico químicos	Valor	Unidades
pH	5	Ud. pH
Humedad	<5	% p/p
Cenizas	<5	% p/p

Composición	Valor	Unidades
Nitrógeno (N) total	>13	% p/p
Nitrógeno (N) Orgánico	>12	% p/p
Nitrógeno (N) Amoniacal	1	% p/p
Aminoácidos totales	80	% p/p
Aminoácidos libres	>75	% p/p

Aminograma típico	Valor	Unidades
Alanina	7,74	% p/p
Arginina	3,21	% p/p
Ácido aspártico	8,73	% p/p
Ácido glutámico	4,09	% p/p
Glicina	8,42	% p/p
Histidina	5,23	% p/p
Isoleucina	0,71	% p/p
Leucina	9,70	% p/p
Lisina	6,20	% p/p
Metionina	0,66	% p/p
Fenilalanina	4,36	% p/p
Prolina	3,11	% p/p
Serina	2,88	% p/p
Treonina	2,32	% p/p
Triptófano	0,05	% p/p
Tirosina	1,20	% p/p
Valina	5,55	% p/p
Cisteína+Cistina	1,03	% p/p

Metales pesados (ppm)								
Ni	Cr	Cd	Cr (VI)	Cu	Pb	Hg	Zn	As
4,4	0,85	< LD	< LD	9,7	0,2	< LD	6,3	0,4

La información mostrada en este documento está basada en los datos de los que disponemos en el momento de su elaboración, y se da a modo orientativo, sin poder ser utilizada como base para ninguna reclamación. Consultar la Especificación de Venta y la Hoja de Datos de Seguridad, para información vinculante sobre el producto.