

PLASMA DE CERDO EN POLVO (SECADO MÉTODO SPRAY)

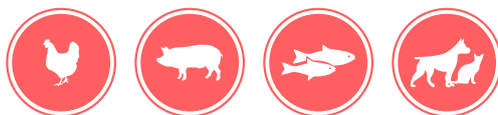
DESCRIPCIÓN:

YERALBUM UF 16 P® es un plasma obtenido a partir de la centrifugación de la sangre porcina refrigerada, recolectada bajo Normas Sanitarias en Establecimientos aprobados por el SENASA, el que posteriormente es sometido a un proceso de concentración por membranas para eliminar el 40% de los minerales, aumentando el valor proteico sin alterar la calidad de la proteína, alcanzando un valor de 78% en base seca.

Secado por método de deshidratación por spray dryer, garantiza la calidad de la proteína en relación a su composición, funcionalidad, solubilidad y digestibilidad.

YERALBUM UF 16 P® destaca por su proteína altamente digestible, que exhibe un nivel elevado de Inmunoglobulinas IgG. Esta fracción de inmunoglobulinas, combinada con la albumina, desempeñan un papel fundamental en la definición de sus características funcionales.

APLICACIONES:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ASPECTOS SENSORIALES

ASPECTO FÍSICO	POLVO EN PARTÍCULA FINA
COLOR	AMARILLENTO
OLOR	CARACTERÍSTICO
SABOR	CARACTERÍSTICO

ESPECIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA

AEROBIOS MESÓFILOS TOTALES	< 1,0 10 ⁶ UFC/g
COLIFORMES TOTALES	< 100 UFC/g
ESCHERICHIA COLI	< 10 UFC/g
SALMONELLA SPP	AUSENCIA /25 g
HONGOS Y LEVADURAS	< 100 UFC/g

(B) PERFIL MINERAL

CALCIO	0,17 %
SODIO	3,12 %
POTASIO	0,56 %
MAGNESIO	0,02 %
FOSFORO (TOTAL)	1,3 %

ESPECIFICACIÓN FÍSICOQUÍMICA

HUMEDAD	MÁX. 8 %
PROTEÍNA BRUTA	MÍN. 76 %
CENIZAS TOTALES	MÁX. 12 %

(A) OTROS ASPECTOS

MATERIA GRASA	MÁX 0.5 %
DIGESTIBILIDAD	MÍN. 95 %
SOLUBILIDAD	MÍN. 92 %

(A) PARÁMETROS TÍPICOS

(B) VALORES MEDIOS

AMINOÁCIDOS:

AMINOÁCIDOS (AAs)	AMINO. TOTALES %	COEFICIENTE DE DIGESTIBILIDAD %		AMINOÁCIDOS DIGESTIBLES %	
		AVES	CERDOS	AVES	CERDOS
METIONINA	0,67	93,20	93,50	0,62	0,63
CISTEÍNA	2,32	90,80	92,70	2,11	2,15
METIONINA + CISTEÍNA	2,99	91,50	92,90	2,74	2,78
LISINA	6,96	93,40	95,10	6,50	6,62
TREONINA	4,59	93,50	92,50	4,29	4,25
TRIPTÓFANO	1,38	86,40	90,20	1,19	1,24
ARGININA	4,49	92,70	96,10	4,16	4,31
ISOLEUCINA	2,71	83,80	89,50	2,27	2,43
LEUCINA	7,68	94,30	93,20	7,24	7,16
VALINA	5,26	89,90	93,50	4,73	4,92
HISTIDINA	2,60	92,60	95,10	2,41	2,47
FENILALANINA	4,59	95,00	93,30	4,36	4,28
GLICINA	2,85	92,30	90,70	2,63	2,58
SERINA	4,62	93,00	94,70	4,30	4,38
PROLINA	4,21	93,50	77,80	3,94	3,28
ALANINA	4,36	95,50	92,70	4,16	4,04
ÁCIDO ASPÁRTICO	7,89	93,80	92,70	7,40	7,31
ÁCIDO GLUTÁMICO	10,80	94,70	94,10	10,23	10,16

BENEFICIOS GENERALES EN ANIMALES:

DATA
01

CONTRIBUYE AL FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO

DATA
02

POSEE PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS Y ANTIINFLAMATORIAS

DATA
03

MEJORA LA FISIOLÓGIA ANIMAL

PRESENTACIÓN:

Bolsa 25 kg. / Bigbags de 500 y 1000 kg.
VIDA ÚTIL: 24 (veinticuatro) meses a partir de la fecha de elaboración.
 Almacenar en lugar seco, fresco y protegido de la luz directa del sol.

-  Prohibido su uso en la alimentación de animales vacunos, ovinos, caprinos y otros rumiantes - Resolución SAGPyA 1389/2004
-  Declaración de alérgenos
NO CONTIENE
-  NO CONTIENE alimentos genéticamente modificados (GMO).
-  Producto aprobado en Argentina por el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria.



2300mm



Administración:

Zeballos 714 (3080)
 Esperanza, Santa Fe, Argentina
 Tel/Fax: 54 (0)3496 425474 / 475 / 476

Planta Industrial Esperanza:

1 de Mayo 3300 (3080)
 Esperanza, Santa Fe, Argentina
 Tel/Fax: 54 (0)3496 424450 / 426606

Planta Industrial Capitán Bermúdez:

3 de Febrero 2606 (2154)
 Capitán Bermúdez, Santa Fe, Argentina
 Tel/Fax: 54 (0)341 4781474 / 1475

