

HEMOGLOBINA BOVINA EN POLVO (SECADO MÉTODO SPRAY)

➤ **DESCRIPCIÓN:**

YERHEM® es hemoglobina obtenida a partir de la centrifugación de la sangre bovina refrigerada (4-8°C), recolectada bajo Normas Sanitarias de Establecimientos aprobados por el SENASA, la que una vez separada de la fase plasmática es secada por método de deshidratación por spray dryer. **YERHEM®** es una fuente de proteína de alta digestibilidad utilizada en alimentos.

➤ **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

ASPECTOS SENSORIALES		ESPECIFICACIÓN FISICOQUÍMICA	
ASPECTO FÍSICO	POLVO EN PARTÍCULA FINA	HUMEDAD	MÁX. 7 %
COLOR	BORDÓ OSCURO	PROTEÍNA	MÍN. 92 %
OLOR	CARACTERÍSTICO	CENIZAS TOTALES	MÁX. 4 %
SABOR	CARACTERÍSTICO		
ESPECIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA		(A) OTROS ASPECTOS	
AEROBIOS MESÓFILOS TOTALES	< 1,0 x 10 ⁵ UFC/g	MATERIA GRASA	MÁX. 0,3 %
COLIFORMES TOTALES	< 100 UFC/g	DIGESTIBILIDAD	MÍN. 95 %
ESCHERICHIA COLI	< 10 UFC/g	APORTE ENERGÉTICO	MÍN. 370 Kcal/100gr
SALMONELLA SPP	AUSENCIA /25 g		
(B) PERFÍL MINERAL		(C) PERFÍL DE AMINOÁCIDOS	
CALCIO	10 mg	ALANINA	8,0 %
SODIO	0,4 %	ARGININA	4,0 %
POTASIO	0,3 %	ÁCIDO ASPÁRTICO	11,4 %
MAGNESIO	0,3 %	ÁCIDO GLUTÁMICO	4,8 %
FOSFORO (TOTAL)	0,2 %	CISTINA	0,6 %
HIERRO	2500 ppm	FENILALANINA	7,1 %
		GLICINA	4,7 %
		HISTIDINA	7,5 %
		ISOLEUCINA	0,5 %
		LEUCINA	13,9 %
		LISINA	9 %
		METIONINA	1,0 %
		PROLINA	3,0 %
		SERINA	4,8 %
		TIROSINA	2,3 %
		TREONINA	4,2 %
		TRIPTOFANO	1,6 %
		VALINA	9,0 %

(A) PARÁMETROS TÍPICOS

(B) VALORES MEDIOS

© RESULTADOS AMINONIR - REF. TABLAS EVONIK.

NOTA: Atendiendo a las variaciones normales biológicas del producto, las diferencias entre lotes, expresadas a través de sus medias y desviaciones estándar, para un nivel de confianza del 95%, son las siguientes:

* Proteínas (92 ± 1,7) %

* Cenizas (4 ± 0,6) %

* Humedad (7,2 ± 0,8) %

► BENEFICIOS:

- Fuente de alta proteína con gran palatabilidad, mejora el consumo diario de alimento.
- Muy rica en hierro de alta disponibilidad y en aminoácidos esenciales principalmente Lisina, Treonina, Triptofano y Valina digestibles.
- No contiene aminas biógenas; lo que permite que este ingrediente sea el reemplazo para harinas de origen animal, que son muy inconsistentes, permitiendo elaborar alimentos más digestibles y estables. El aumento de consumo y su alta digestibilidad producen notables mejoras en la conversión alimenticia.
-

► APLICACIONES:



- Como fuente de hierro hémico en productos destinados al consumo humano.
- Fuente proteica de aminoácidos esenciales para el hombre.
- Colorante, emulsificante o sustituto cárnico en la industria cárnica.
- Como clarificador en la industria vitivinícola.
- Como ingrediente para la elaboración de alimentos que requieran de hierro hémico y proteínas de origen animal.

► PRESENTACIÓN:

Bolsa 25 kg.

VIDA ÚTIL: 24 (veinticuatro) meses a partir de la fecha de elaboración.



PRODUCTO REGISTRADO



NO CONTIENE alimentos genéticamente modificados (GMO).



Producto aprobado en Argentina por el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria.



2300mm

1200 mm



1000 mm

Administración Esperanza:

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 Bermudez:

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

