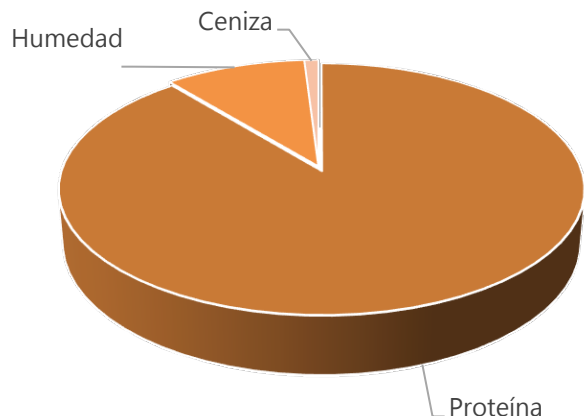




## HARINA DE SANGRE DE CERDO

Harina de Sangre, es un ingrediente con proteína de la más alta calidad , alta digestibilidad y palatabilidad . Puede ser usado como reemplazo de fuentes de proteína de alta calidad , parcial o totalmente .



### Análisis Bromotalógico

Parametro	Resultado
Proteína	89.0% min
Humedad	10.0% max
Ceniza	1.0% max

**Digestibilidad** 98% min

Apariencia : Fluye libremente , polvo color café oscuro

Olor : Neutral

Libre de Salmonella y Shigella

Cta. Total menor a 200,000 col/gramo

### Perfil de Aminoácidos Típico

Alanina	7.40%	8.9%	Lisina
Arginina	4.20%	1.1%	Metionina
Cistina	1.2%	7.0%	Fenilalanina
Ácido Glutámico	9.3%	4.8%	Serina
Glicina	4.3%	4.7%	Treonina
Histidina	6.0%	1.4%	Triptofano
Isoleucina	1.1%	3.1%	Tirosina
Leucina	12.6%	8.5%	Valina

#### Presentaciones

Sacos de 25 Kg

Mega sacos 1,000 Kg

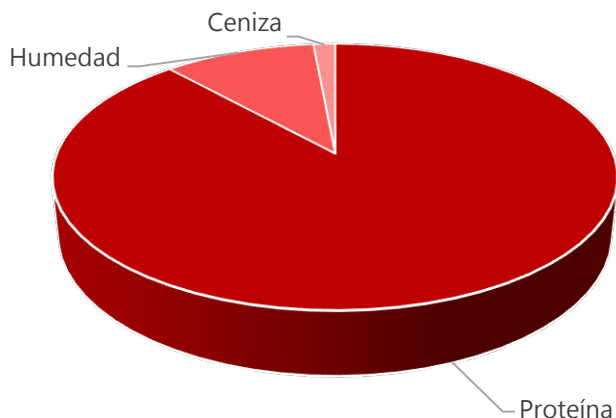
Almacene en un lugar fresco y seco de preferencia en su saco original.

Los datos que figuran en el análisis típico son únicamente promedios y no se consideran como garantías, expresadas o incluidas, ni como condición de venta.



## HARINA DE SANGRE DE RES

Harina de Sangre, es un ingrediente con proteína de la más alta calidad , alta digestibilidad y palatabilidad . Puede ser usado como reemplazo de fuentes de proteína de alta calidad , parcial o totalmente .



### Análisis Bromotalógico

Parametro	Resultado
Proteína	86.0% min
Humedad	10.0% max
Ceniza	1.4% max
Digestibilidad	98% min

Apariencia : Fluye libremente , polvo color café oscuro  
Olor : Neutral  
Libre de Salmonella y Shigella  
Cta. Total menor a 200,000 col/gramo

### Perfil de Aminoácidos Típico

Alanina	7.40%	8.9%	Lisina
Arginina	4.20%	1.1%	Metionina
Cistina	1.2%	7.0%	Fenilalanina
Ácido Glutámico	9.3%	4.8%	Serina
Glicina	4.3%	4.7%	Treonina
Histidina	6.0%	1.4%	Triptofano
Isoleucina	1.1%	3.1%	Tirosina
Leucina	12.6%	8.5%	Valina

**Presentaciones**  
Sacos de 25 Kg  
Mega sacos 1,000 Kg

Almacene en un lugar fresco y seco de preferencia en su saco original.

Los datos que figuran en el análisis típico son únicamente promedios y no se consideran como garantías, expresadas o incluidas, ni como condición de venta.