

Sertés vérplazma por

Kizárólag 3. kategóriába tartozó sertés vér alapanyagból gyártott vérplazma por, melyet frakcionálás és spray-szárítás útján nyernek.

Tipikus beltartalom

Nyersfehérje	70%	Nedvesség	6%
Zsír	2%	Hamu	15%

Ásványi anyagok

Kalcium	0,12%	Kálium	0,25%
Foszfor	0,11%	Magnézium	0,02%
Nátrium	6,2%	Vas	100 mg/kg

Aminosav beltartalom

Alanin	3,6%	Lizin	5,7%
Arginin	4,0%	Metionin	0,7%
Aszparaginsav	6,5%	Fenilalanin	4,0%
Cisztin	2,4%	Prolin	3,8%
Glutaminsav	10,0%	Szerin	4,1%
Glicin	2,4%	Treonin	4,2%
Hisztidin	2,0%	Triptofán	1,1%
Izoleucin	2,4%	Tirozin	3,5%
Leucin	6,7%	Valin	4,2%

Fizikai tulajdonságok

PH-érték (10%-os oldat 20°C-on)	9,5
Szín	világos krémszínű
Oldhatóság	95%
Sűrűség (g/cm ³)	600

Energiatartalom

ME sertés	4150 kcal/kg
NE sertés	1800 kcal/kg
ME baromfi	3680 kcal/kg

Nehézfémek

Arzén	<2 mg/kg
Ólom	<2 mg/kg
Kadmium	<0,5 mg/kg
Higany	<0,03 mg/kg

Mikrobiológiai adatok

Szalmonella	mentes
Enterobacteria	max. 10 cfu/g
Tárolás	szennyeződésmentes, száraz, hűvös helyen
Szavatosság	12 hónap a gyártástól számítva
Csomagolás	25 kg-os 3 rétegű papírzsák polietilén béléssel

REV1: 30.06.2008